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

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН плесецкого муниципального округа архангельской ОБЛАСТИ** |
|  |  |
| Том II | материалы по обоснованию ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА |

Нижний Новгород

2021 год

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН плесецкого муниципального округа архангельской ОБЛАСТИ**

ТОМ II. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

**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 (далее также – Генеральный план/Проект) также принимали участие иные организации и специалисты, которые были вовлечены в общую работу предоставлением консультаций, заключений и рекомендаций, участием в совещаниях, рабочих обсуждениях.

**ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Масштаб** |

| **1** | **2** | **3** |
| --- | --- | --- |
| **ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ** | | |
| **Текстовая часть** | | |
| 1 | Том I. Положение о территориальном планировании | - |
| **Графическая часть** | | |
| 1 | Карта функциональных зон муниципального округа (часть 1) | 50000 |
| 1.1 | Карта функциональных зон муниципального округа (часть 1) | 10000 |
| 1.2 | Карта функциональных зон муниципального округа (часть 1) | 10000 |
| 1.3 | Карта функциональных зон муниципального округа (часть 1) | 10000 |
| 1.4 | Карта функциональных зон муниципального округа (часть 1) | 10000 |
| 1.5 | Карта функциональных зон муниципального округа (часть 1) | 10000 |
| 2 | Карта функциональных зон муниципального округа (часть 2) | 50000 |
| 2.1 | Карта функциональных зон муниципального округа (часть 2) | 10000 |
| 2.2 | Карта функциональных зон муниципального округа (часть 2) | 10000 |
| 2.3 | Карта функциональных зон муниципального округа (часть 2) | 10000 |
| 2.4 | Карта функциональных зон муниципального округа (часть 2) | 10000 |
| 2.5 | Карта функциональных зон муниципального округа (часть 2) | 10000 |
| 3 | Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального округа | 50000 |
| 3.1 | Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального округа | 10000 |
| 3.2 | Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального округа | 10000 |
| 3.3 | Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального округа | 10000 |
| 3.4 | Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального округа | 10000 |
| 3.5 | Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального округа | 10000 |
| 4 | Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального округа | 50000 |
| 4.1 | Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального округа | 10000 |
| 4.2 | Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального округа | 10000 |
| 4.3 | Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального округа | 10000 |
| 4.4 | Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального округа | 10000 |
| 4.5 | Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального округа | 10000 |
| **Приложение** | | |
| 1 | Описание границ населенных пунктов | - |
| **МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА** | | |
| **Текстовая часть** | | |
| 1 | Том II. Материалы по обоснованию генерального плана | - |
| **Графическая часть** | | |
| 1 | Опорный план (схема современного состояния и использования территории) | 50000 |
| 1.1 | Опорный план (схема современного состояния и использования территории) | 10000 |
| 1.2 | Опорный план (схема современного состояния и использования территории) | 10000 |
| 1.3 | Опорный план (схема современного состояния и использования территории) | 10000 |
| 1.4 | Опорный план (схема современного состояния и использования территории) | 10000 |
| 1.5 | Опорный план (схема современного состояния и использования территории) | 10000 |
| 2 | Карта существующих и планируемых границ земель различных категорий | 50000 |
| 2.1 | Карта существующих и планируемых границ земель различных категорий | 10000 |
| 2.2 | Карта существующих и планируемых границ земель различных категорий | 10000 |
| 2.3 | Карта существующих и планируемых границ земель различных категорий | 10000 |
| 2.4 | Карта существующих и планируемых границ земель различных категорий | 10000 |
| 2.5 | Карта существующих и планируемых границ земель различных категорий | 10000 |
| 3 | Карта зон с особыми условиями использования территорий.  Карта территорий объектов культурного наследия.  Карта особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения.  Карта границ лесничеств, лесопарков | 50000 |
| 3.1 | Карта зон с особыми условиями использования территорий.  Карта территорий объектов культурного наследия.  Карта особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения.  Карта границ лесничеств, лесопарков | 10000 |
| 3.2 | Карта зон с особыми условиями использования территорий.  Карта территорий объектов культурного наследия.  Карта особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения.  Карта границ лесничеств, лесопарков | 10000 |
| 3.3 | Карта зон с особыми условиями использования территорий.  Карта территорий объектов культурного наследия.  Карта особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения.  Карта границ лесничеств, лесопарков | 10000 |
| 3.4 | Карта зон с особыми условиями использования территорий.  Карта территорий объектов культурного наследия.  Карта особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения.  Карта границ лесничеств, лесопарков | 10000 |
| 3.5 | Карта зон с особыми условиями использования территорий.  Карта территорий объектов культурного наследия.  Карта особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения.  Карта границ лесничеств, лесопарков | 10000 |
| 4 | Карта транспортной инфраструктуры | 50000 |
| 4.1 | Карта транспортной инфраструктуры | 10000 |
| 4.2 | Карта транспортной инфраструктуры | 10000 |
| 4.3 | Карта транспортной инфраструктуры | 10000 |
| 4.4 | Карта транспортной инфраструктуры | 10000 |
| 4.5 | Карта транспортной инфраструктуры | 10000 |
| 5 | Карта инженерной инфраструктуры и инженерного благоустройства территорий | 50000 |
| 5.1 | Карта инженерной инфраструктуры и инженерного благоустройства территорий | 10000 |
| 5.2 | Карта инженерной инфраструктуры и инженерного благоустройства территорий | 10000 |
| 5.3 | Карта инженерной инфраструктуры и инженерного благоустройства территорий | 10000 |
| 5.4 | Карта инженерной инфраструктуры и инженерного благоустройства территорий | 10000 |
| 5.5 | Карта инженерной инфраструктуры и инженерного благоустройства территорий | 10000 |
| 6 | Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 50000 |
| 6.1 | Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 10000 |
| 6.2 | Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 10000 |
| 6.3 | Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 10000 |
| 6.4 | Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 10000 |
| 6.5 | Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 10000 |
| 7 | Карта планируемого размещения объектов местного, регионального и федерального значения | 50000 |
| 7.1 | Карта планируемого размещения объектов местного, регионального и федерального значения | 10000 |
| 7.2 | Карта планируемого размещения объектов местного, регионального и федерального значения | 10000 |
| 7.3 | Карта планируемого размещения объектов местного, регионального и федерального значения | 10000 |
| 7.4 | Карта планируемого размещения объектов местного, регионального и федерального значения | 10000 |
| 7.5 | Карта планируемого размещения объектов местного, регионального и федерального значения | 10000 |

**СОДЕРЖАНИЕ**

[ВВЕДЕНИЕ 11](#_Toc144804011)

[РАЗДЕЛ 1. СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕННЫХ ДОКУМЕНТАХ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, О НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ, ОБ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММАХ СУБЪЕКТОВ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА, О РЕШЕНИЯХ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ, ИНЫХ ГЛАВНЫХ РАСПОРЯДИТЕЛЕЙ СРЕДСТВ СООТВЕТСТВУЮЩИХ БЮДЖЕТОВ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИХ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ 13](#_Toc144804012)

[РАЗДЕЛ 2. УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ДВУХ И БОЛЕЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТОМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИи МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ, РЕКВИЗИТЫ УКАЗАННЫХ ДОКУМЕНТОВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, А ТАКЖЕ ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИХ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИИ \* 17](#_Toc144804013)

[2.1 Объекты федерального значения 17](#_Toc144804014)

[2.2 Объекты регионального значения 19](#_Toc144804015)

[2.3 Объекты местного значения муниципального округа 23](#_Toc144804016)

[РАЗДЕЛ 3. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования 34](#_Toc144804017)

[ГЛАВА 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ 34](#_Toc144804018)

[1.1 Описание положения муниципального образования 35](#_Toc144804019)

[1.2 Существующая планировочная организация 37](#_Toc144804020)

[ГЛАВА 2. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ 39](#_Toc144804021)

[2.1 Климат 39](#_Toc144804022)

[2.2 Рельеф и геологическое строение 41](#_Toc144804023)

[2.3 Гидрология 42](#_Toc144804024)

[2.4 Лесные ресурсы 46](#_Toc144804025)

[ГЛАВА 3. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ. ПРОГНОЗ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ 48](#_Toc144804026)

[3.1 Анализ существующего состояния 48](#_Toc144804027)

[3.2 Демографический прогноз 56](#_Toc144804028)

[3.3 Рынок труда и перспективы его развития 57](#_Toc144804029)

[ГЛАВА 4. ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД 59](#_Toc144804030)

[4.1 Анализ существующего состояния 59](#_Toc144804031)

[4.2 Информация об основных проблемах и ограничениях 59](#_Toc144804032)

[4.3 Направления развития 59](#_Toc144804033)

[ГЛАВА 5. СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА 64](#_Toc144804034)

[5.1 Расчет обеспеченности объектами местного значения 64](#_Toc144804035)

[5.2 Система социального и культурно-досугового обслуживания муниципального образования 67](#_Toc144804036)

[5.2.1 Образование и наука 67](#_Toc144804037)

[5.2.2 Физическая культура и массовый спорт 78](#_Toc144804038)

[5.2.3 Культура и искусство 81](#_Toc144804039)

[5.2.4 Здравоохранение 87](#_Toc144804040)

[5.2.5 Социальное обслуживание 93](#_Toc144804041)

[5.2.6 Туризма и отдых 94](#_Toc144804042)

[5.2.7 Прочие объекты обслуживания 95](#_Toc144804043)

[5.2.8 Обеспечение ритуального обслуживания 116](#_Toc144804044)

[ГЛАВА 6. ПРЕДПРИЯТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА 118](#_Toc144804045)

[6.1 Промышленность 118](#_Toc144804046)

[6.2 Сельское хозяйство 129](#_Toc144804047)

[ГЛАВА 7. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА 131](#_Toc144804048)

[7.1 Автомобильный транспорт 131](#_Toc144804049)

[7.1.1 Автомобильные дороги 131](#_Toc144804050)

[7.1.2 Улично-дорожная сеть 135](#_Toc144804051)

[7.1.3 Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта 136](#_Toc144804052)

[7.2 Железнодорожный транспорт 137](#_Toc144804053)

[7.3 Воздушный транспорт 138](#_Toc144804054)

[7.4 Водный транспорт 138](#_Toc144804055)

[7.5 Общественный пассажирский транспорт 139](#_Toc144804056)

[7.6 Искусственные дорожные сооружения 139](#_Toc144804057)

[ГЛАВА 8. ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ 141](#_Toc144804058)

[8.1 Водоснабжение 141](#_Toc144804059)

[8.2 Противопожарное водоснабжение 158](#_Toc144804060)

[8.3 Водоотведение 168](#_Toc144804061)

[8.4 Ливневая канализация 177](#_Toc144804062)

[8.5 Теплоснабжение 177](#_Toc144804063)

[8.6 Газоснабжение 187](#_Toc144804064)

[8.7 Электроснабжение 193](#_Toc144804065)

[8.8 Связь 207](#_Toc144804066)

[8.9 Трубопроводный транспорт 208](#_Toc144804067)

[ГЛАВА 9. ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ. БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ 210](#_Toc144804068)

[9.1 Анализ строительных ограничений 210](#_Toc144804069)

[9.2 Инженерная подготовка территории 210](#_Toc144804070)

[9.3 Благоустройство территории 212](#_Toc144804071)

[ГЛАВА 10. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ 214](#_Toc144804072)

[10.1 Экологическое состояние территории 214](#_Toc144804073)

[10.2 Санитарная очистка территории 216](#_Toc144804074)

[ГЛАВА 11. ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, за исключением охранных зон объектов культурного наследия 222](#_Toc144804075)

[11.1 Санитарно-защитная зона 222](#_Toc144804076)

[11.2 Водоохранная зона, прибрежная защитная полоса 234](#_Toc144804077)

[11.3 Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны 253](#_Toc144804078)

[11.4 Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии), охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов), охранная зона линий и сооружений связи, охранная зона тепловых сетей 268](#_Toc144804079)

[11.5 Охранная зона железных дорог 272](#_Toc144804080)

[11.6 Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением 272](#_Toc144804081)

[11.7 Зоны затопления и подтопления 274](#_Toc144804082)

[11.8 Придорожные полосы автомобильных дорог 275](#_Toc144804083)

[11.9 Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов) 278](#_Toc144804084)

[11.10 Зона охраняемого военного объекта, охранная зона военного объекта, запретные и специальные зоны, устанавливаемые в связи с размещением указанных объектов 279](#_Toc144804085)

[11.11 Зона охраняемого объекта 280](#_Toc144804086)

[ГЛАВА 12. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ И ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ. ЗОНЫ с особыми условиями использования территорий, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО УСЛОВИЯМ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ 282](#_Toc144804087)

[12.1 Особо охраняемые природные территории 282](#_Toc144804088)

[12.2 Объекты культурного наследия 285](#_Toc144804089)

[12.3 Зоны с особыми условиями использования, устанавливаемые в соответствии с законодательством российской федерации по условиям охраны объектов культурного наследия. Мероприятия, направленные на сохранение объектов культурного наследия 320](#_Toc144804090)

[ГЛАВА 13. МЕСТОРОЖДЕНИЯ И ПРОЯВЛЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ 325](#_Toc144804091)

[13.1 Участки недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей 325](#_Toc144804092)

[13.2 Месторождения и проявления полезных ископаемых 327](#_Toc144804093)

[ГЛАВА 14. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 332](#_Toc144804094)

[РАЗДЕЛ 4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ ИЛИ ИЗМЕНЕНИЮ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА 335](#_Toc144804095)

[ГЛАВА 1. УСТАНОВЛЕНИЕ ИЛИ ИЗМЕНЕНИЕ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ 335](#_Toc144804096)

[ГЛАВА 2. ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ В ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ИЛИ ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ ИХ ГРАНИЦ, С УКАЗАНИЕМ КАТЕГОРИЙ ЗЕМЕЛЬ, К КОТОРЫМ ПЛАНИРУЕТСЯ ОТНЕСТИ ЭТИ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, И ЦЕЛЕЙ ИХ ПЛАНИРУЕМОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 341](#_Toc144804097)

[2.1 Обоснования включения территории из состава земель лесного фонда, в границы населенного пункта 344](#_Toc144804098)

[ГЛАВА 3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ ПРОТИВОРЕЧИЙ В СВЕДЕНИЯХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ РЕЕСТРОВ И УСТАНОВЛЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА К ОПРЕДЕЛЕННОЙ КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ 346](#_Toc144804099)

[РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА 347](#_Toc144804100)

[5.1 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера 347](#_Toc144804101)

[5.1.1 Опасные геологические процессы 349](#_Toc144804102)

[5.1.2 Опасные гидрологические явления и процессы 351](#_Toc144804103)

[5.1.3 Опасные метеорологические явления и процессы 352](#_Toc144804104)

[5.1.4 Природные пожары 354](#_Toc144804105)

[5.2 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера 356](#_Toc144804106)

[5.2.1 Чрезвычайные ситуации на транспорте 356](#_Toc144804107)

[5.2.2 Чрезвычайные ситуации на потенциально опасных объектах 359](#_Toc144804108)

[5.2.3 Чрезвычайные ситуации на системах жилищно-коммунального хозяйства 359](#_Toc144804109)

[5.3 Перечень потенциально опасных объектов на проектируемой территории 360](#_Toc144804110)

[5.3.1 Эпидемии 360](#_Toc144804111)

[5.3.2 Эпизоотии 360](#_Toc144804112)

[5.3.3 Эпифитотия 361](#_Toc144804113)

[5.4 Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности 361](#_Toc144804114)

[5.5 Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и минимизации их последствий 372](#_Toc144804115)

[РАЗДЕЛ 6. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИИ 387](#_Toc144804116)

[РАЗДЕЛ 7. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ 388](#_Toc144804117)

[ПРИЛОЖЕНИЕ 1 391](#_Toc144804118)

[ПРИЛОЖЕНИЕ 2 398](#_Toc144804119)

[ПРИЛОЖЕНИЕ 3 403](#_Toc144804120)

[ПРИЛОЖЕНИЕ 4 404](#_Toc144804121)

ВВЕДЕНИЕ

Согласно областному закону «О преобразовании городских и сельских поселений Плесецкого муниципального района Архангельской области путем их объединения и наделения вновь образованного муниципального образования статусом Плесецкого муниципального округа Архангельской области», утвержденному Архангельским областным собранием депутатов седьмого созыва (двадцать пятая сессия) №412-25-ОЗ от 26.04.2021 г. Плесецкий муниципальный район Архангельской области считается преобразованным и утрачивает статус муниципального образования. Вновь образованное муниципальное образование имеет наименование Плесецкий муниципальный округ Архангельской области. Границы Плесецкого муниципального округа совпадают с границами Плесецкого муниципального района Архангельской области и охватывают по площади территорию Плесецкого муниципального района Архангельской области.

Днем создания Плесецкого муниципального округа является 1 июня 2021 года. Плесецкий муниципальный район Архангельской области и входящие в его состав городские и сельские поселения Архангельской области утрачивают статус муниципальных образований со дня создания муниципального округа.

Соответственно на территории Плесецкого муниципального округа Архангельской области действуют следующие генеральные планы муниципальных образований, в порядке, предусмотренном Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ:

* генеральный план муниципального образования «Обозерское» Плесецкого муниципального района Архангельской области утвержден решением Совета депутатов муниципального образования «Обозерское» от 18.12.2015 г. № 280;
* генеральный план муниципального образования «Плесецкое» Плесецкого муниципального района Архангельской области утвержден Постановлением Министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 17.09.2021 №56-п;
* генеральный план муниципального образования «Савинское» Плесецкого муниципального района Архангельской области утвержден решением муниципального Совета депутатов муниципального образования «Савинское» от 01.12.2015 г. № 336;
* генеральный план муниципального образования «Североонежское» Плесецкого муниципального района Архангельской области утвержден решением муниципального Совета депутатов муниципального образования «Североонежское» от 18.11.2015 г. № 197;
* генеральный план муниципального образования «Емцовское» Плесецкого муниципального района Архангельской области утвержден решением муниципального Совета депутатов муниципального образования «Емцовское» от 05.11.2015 г. № 124;
* генеральный план муниципального образования «Оксовское» Плесецкого муниципального района Архангельской области утвержден решением муниципального Совета депутатов муниципального образования «Оксовское» от 28.12.2015 г. № 138;
* генеральный план муниципального образования «Пуксоозерское» Плесецкого муниципального района Архангельской области утвержден решением Собрания депутатов муниципального образования «Плесецкий муниципальный район» от 02.06.2017 г. № 147;
* генеральный план муниципального образования «Самодедское» Плесецкого муниципального района Архангельской области утвержден решением муниципального Совета депутатов муниципального образования «Самодедское» от 06.07.2015 г. № 81/1.

Проект генерального плана Плесецкого муниципального округа Архангельской области (далее – Проект) разработан обществом с ограниченной ответственностью Научно-исследовательским институтом «Земля и город» в соответствии с договором от 21.07.2021 г. № 38 по заданию Государственное автономное учреждение Архангельской области «Архангельский региональный центр по ценообразованию в строительстве» на основании распоряжения Министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 19.08.2021 г. № 256-р «О подготовке проекта генерального плана Плесецкого муниципального округа Архангельской области».

Проект подготовлен в соответствии со статьями 23 и 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, а также действующей нормативной правовой базой в сфере территориального планирования на территории Российской Федерации и Архангельской области.

Проект генерального плана Плесецкого муниципального округа Архангельской области разработан со следующими проектными периодами: первая очередь – 2031 год, расчетный срок – 2041 год.

Комплексная оценка территории и обоснование принятых решений по размещению объектов капитального строительства и мероприятий, связанных с развитием территорий, а также оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов и мероприятий на комплексное развитие территории Плесецкого муниципального округа Архангельской области, представлены в материалах по обоснованию Проекта, Том II.

Графические материалы Проекта выполнены в геоинформационном программном продукте с использованием подосновы М 1:50 000, М 1:25000 и М 1:5000. Описание и отображение объектов федерального, регионального, местного значения, а также перечень слоев пространственных данных (объектов), структура атрибутивных данных и справочников в графических материалах Проекта соответствуют требованиям к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденным Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793».

РАЗДЕЛ 1. СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕННЫХ ДОКУМЕНТАХ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, О НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ, ОБ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММАХ СУБЪЕКТОВ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА, О РЕШЕНИЯХ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ, ИНЫХ ГЛАВНЫХ РАСПОРЯДИТЕЛЕЙ СРЕДСТВ СООТВЕТСТВУЮЩИХ БЮДЖЕТОВ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИХ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Сведения об утвержденных документах стратегического планирования, о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения Плесецкого муниципального округа Архангельской области представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Сведения об утвержденных документах стратегического планирования, о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения Плесецкого муниципального округа Архангельской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование документа** | **Наименования планируемого объекта** |

| **1** | **2** | **3** |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Муниципальные программы** | | |  |
|  | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Плесецкое» на период 2016-2029 годы, утв. распоряжением Главы МО «Плесецкое» от 29.03.2016 № 49-р | Строительство биотопливной котельной в районе «Лесхоза», закрытие двух угольных котельных («Беданова» и ПТУ).  Строительство новых и реконструкция старых теплосетей. Строительство биотопливной котельной в районе «Лесозавод».  Строительство новых и капитальный ремонт старых сетей водопровода и канализации, очистных сооружений.  Замена светильников уличного освещения на светодиодные. | |
|  | Программа «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры муниципального образования «Плесецкое» на 2017 - 2027 годы, утв. постановлением Администрации МО «Плесецкое» о 19.04.2017 № 249 | Обеспечение твердых покрытий на главных, а далее и на всех улицах населенных пунктов.  Благоустройство улиц (в том числе обеспечение поверхностного водоотвода) и обеспечение их своевременного ремонта и высокого уровня содержания.  Проектирование и строительство новых улиц для вновь добавленных территорий (новых районов рп. Плесецк).  Постепенную реконструкцию существующей улично-дорожной сети с устройством усовершенствованных асфальтобетонных покрытий, благоустройства с обустройством тротуаров.  Строительство путепровода через железную дорогу для обеспечения непрерывной связи Восточного с Западным районом поселка в створе улицы Индустриальной. | |
|  | Программа комплексного развития социальной инфраструктуры МО «Плесецкое» Плесецкого района Архангельской области на 2018 – 2027 годы, утв. постановлением Администрации МО «Плесецкое» от 18.12.2017 № 961 | Строительство пристройки к зданию МБОУ «Плесецкая школа».  Строительство объекта «Детский сад» в рп. Плесецк (микрорайон лесозавода) на 60 человек.  Строительство объекта «Школа» в рп Плесецк (микрорайон лесозавода) на 100 человек. | |
| 4. | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Савинское» Плесецкого района Архангельской области на период 2016- 2026 годы, утв. постановлением Администрации МО «Савинское» от 15.12.2017 № 293 | *Электроснабжение*  Реконструкция трансформаторных подстанций, находящихся в неудовлетворительном состоянии.  Установка дополнительных трансформаторов на однотрансформаторных ТП 6/0,4 кВ, при необходимости установка более мощных трансформаторов на ТП 6/0,4 кВ.  Реконструкция изношенных сетей 6/0,4 кВ.  Сооружение новых ТП 6/0,4 кВ.  *Теплоснабжение*  Реконструкция тепловых сетей по ул. 40 лет Победы с перекладкой участка протяженностью 740 м условным диаметром 150 мм на условный диаметр 300 мм для объединения тепловых сетей.  Строительство автоматизированной блочно-модульной котельной (БМК) мощностью 30 МВт (топливо - мазут с возможностью использования природного газа), включая мазутное хозяйство.  Реконструкция тепловых сетей со строительством участка от новой котельной до существующего магистрального трубопровода надземной прокладки dу=350 мм протяженностью 100 м в двухтрубном исчислении, замена трубопроводов существующего магистрального трубопровода надземной прокладки с использованием стальных труб в ППУ-изоляции dу =350 мм протяженностью 1450 м в двухтрубном исчислении.  Реконструкция Производственной котельной с заменой котла ДКВР 10-13, заменой экономайзера ЭБ-1-330И, заменой парового подогревателя ПП 1-53-7-2.  Реконструкция муниципальной котельной с заменой дымовой трубы.  Модернизация оборудования мазутного хозяйства производственной котельной.  Реконструкция участка тепловых сетей по ул. Цементников от У-6 до ТК-5 условным диаметром 150 мм протяженностью 65 м (в двухтрубном исчислении).  Реконструкция участка тепловых сетей по ул. Октябрьская от ТК-30 до ТК-31 условным диаметром 100 мм протяженностью 120 м (в двухтрубном исчислении).  Реконструкция участка тепловых сетей по ул. Октябрьская от ТК-30 до УУ д. № 7 условным диаметром 80 мм протяженностью 80 м (в двухтрубном исчислении).  Реконструкция участка тепловых сетей по ул. Октябрьская от ТК-13 до УУ д. № 8 условным диаметром 80 мм протяженностью 182 м (в двухтрубном исчислении).  *Водоснабжение*  Строительство водопровода из труб ПЭ 100 по ГОСТ 15899 – 2001 марки «Т» Ø110 (3589.9 м).  Строительство водопровода из труб ПЭ 100 по ГОСТ 15899 – 2001 марки «Т» Ø160 (2202 м).  *Водоотведение*  Реконструкция КНС.  Строительство сетей самотечной канализации К1 из труб, гофрированных, с двойной стенкой «Pragma» ТУ 2248-001-76167990-2005 с изм. №1. Ø150мм (1488 м).  Строительство сетей самотечной канализации К1 из труб, гофрированных, с двойной стенкой «Pragma» ТУ 2248-001-76167990-2005 с изм. №1. Ø200мм (1150 м).  Строительство сетей самотечной канализации К1 из труб, гофрированных, с двойной стенкой «Pragma» ТУ 2248-001-76167990-2005 с изм. №1. Ø250мм (2000 м).  Капитальный ремонт канализационных сооружений.  Капитальный ремонт канализационных сооружений (в части деятельности по очистке сточных вод).  *Газоснабжение*  Строительство межпоселковых газопроводов от проектируемой ГРС «Савинский» до газораспределительных пунктов и котельных в рп. Савинский, с. Савинское, п. Река Емца и  п. Шелекса.  Строительство ГРС «Савинский» планируется юго-восточнее  рп. Савинский. Природный газ будет поступать на ГРС «Савинский» от магистрального газопровода-отвода на  г. Архангельск и г. Северодвинск Ø 1020 мм.  Захоронение (утилизация) ТКО.  Строительство полигона ТКО. | |
|  | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Североонежское», утв. решением муниципального Совета МО «Северонежское» от 20.06.2017 № 51 | *Теплоснабжение*  Реконструкция тепловых сетей:  - рп. Североонежск, протяженность тепловых сетей – 1 338 метров  - рп. Североонежск строительство новых тепловых сетей 1 000 метров.  *Водоснабжение*  Строительство сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения,  рп. Североонежск.  Строительство сетей технического водоснабжения для промышленных предприятий, рп. Североонежск.  Капитальный ремонт существующих сетей водоснабжения.  *Водоотведение*  Капительный ремонт КОС рп. Североонежск.  Капитальный ремонт сетей канализации.  Строительство новой сети канализации. | |
|  | Муниципальная программа «Комплексное развитие социальной инфраструктуры муниципального образования «Североонежское» Плесецкого района Архангельской области на 2018-2028 годы», утв. постановлением Администрации МО «Североонежское» от 18.10.2017 № 140 | *Физическая культура и массовый спорт*  Строительство спортивных, детских площадок рп. Североонежск.  *Культура*  Укрепление материально-технической базы МКУК «Североонежский социально-досуговый центр».  Ремонт памятников, обелисков, увековечивание памяти погибшим воинам. | |
|  | Программа комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Емцовское» на 2017-2027гг., утв. решением муниципального Совета МО «Емцовское» от 20.06.2016 № 154 | Строительство новых водопроводных сетей.  Разработка проектов и обустройство зон санитарной охраны источников водоснабжения.  Ремонт и строительство колодцев общего пользования.  Прочистка водозаборной скважины.  Ликвидация несанкционированных свалок.  Строительство контейнерных площадок.  Разработка ПСД и строительство очистных сооружений со сливной станцией. | |
|  | Программа комплексного развития социальной инфраструктуры Емцовского сельского поселения на 2018- 2027 годы, утв. постановлением Администрации МО «Емцовское» от 15.11.2017 № 30 | Строительство блочно-модульной котельной МБОУ «Емцовская школа».  Строительство объекта многофункционального быстровозводимого модульного центра дома культуры. | |
|  | Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования «Емцовское» на период 2017 -2027 годы, утв. постановлением Администрации МО «Емцовское» от 11.12.2017 № 1596-па | Ремонт автодороги ул. Партизанская, 1650 м.  Ремонт автодороги ул. Дьякова, 800 м.  Ремонт автодороги ул. Островского, 1200 м.  Ремонт автодороги ул. Пригородная, 750 м.  Ремонт автодороги ул. Пионерская, 300 м.  Ремонт автодороги ул. Спортивная, 350 м.  Ремонт автодороги ул. Пригородная, 470 м. | |
|  | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Оксовское» на 2016-2020 гг., утв. постановлением Главы Администрации МО «Плесецкий муниципальный район» от 14.03.2016 № 12 | Реконструкция котельных путем установки нового котельного оборудования, систем автоматики, сигнализации, с установкой современных котлов с КПД не менее 91% и систем водоочистки (первая очередь).  Реконструкция ветхих водопроводных сетей и сооружений.  Обеспечение централизованной системой водоснабжения жилые застройки.  Устройство для нужд пожаротушения подъездов с твердым покрытием для возможности забора воды пожарными машинами непосредственно из водоемов. | |
|  | Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования «Оксовское» на период 2017 -2027 г., утв. постановлением Администрации МО «Плесецкий муниципальный район» от 11.12.2017 № 1596-па | Ремонт автодороги ул. Советская, 325 м.  Ремонт автодороги ул. Первомайская, 750 м.  Ремонт автодороги ул. Индустриальная, 581 м.  Ремонт автодороги ул. Железнодорожная, 722 м.  Ремонт автодороги ул. Угловая, 525 м.  Ремонт автодороги ул. Садовая, 401 м.  Ремонт автодороги ул. Линейная, 612 м. | |
|  | Программа комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования «Оксовское» на 2018-2027 г., утв. постановлением Администрации МО «Оксовское» от 18.09.2017 № 58 | Капитальный ремонт потолочного перекрытия МКУ «Оксовский досуговый центр», п. Оксовский, ул. Советская, д. 5.  Новое строительство МБОУ «Оксовская общеобразовательная школа», п. Оксовский, ул. Школьная, 11.  Строительство спорткомплекс МО «Оксовское», п. Оксовский,  ул. Восточная, 2. | |
|  | Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры МО «Пуксоозерское» на период 2016 -2027 годы, утв. постановлением Администрации МО «Плесецкий муниципальный район» от 11.12.2017 № 1596-па | Реконструкция автодороги (капитальный ремонт) по  ул. Транспортная, 1000м.  Реконструкция автодороги (капитальный ремонт) по  ул. Комсомольская, 2400 м.  Реконструкция автодороги (капитальный ремонт) по  ул. Первомайская, 2200 м.  Реконструкция автодороги (капитальный ремонт) по ул. Заречная, 1500 м.  Реконструкция автодороги (капитальный ремонт) по ул. Ленина, 2200 м. | |
|  | Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования «Самодедское» на период 2016 -2027 г., утв. постановлением Администрации МО «Плесецкий муниципальный район» от 11.12.2017 № 1596-па | Реконструкция автодороги (капитальный ремонт) подъезд к  д. Иевлево, 800 м.  Реконструкция автодороги (капитальный ремонт) д. Гущино-Бобырщино-Берсеменово, 3100 м.  Реконструкция автодороги (капитальный ремонт) подъезд к  д. Ченцы, 2500 м.  Реконструкция автодороги (капитальный ремонт) подъезд к  д. Ивановское, 1300 м.  Реконструкция автодороги (капитальный ремонт) подъезд к  д. Марфино, 1000 м.  Реконструкция автодороги (капитальный ремонт) подъезд к  п. Льнозавод, 1000 м.  Реконструкция автодороги (капитальный ремонт) подъезд к  д. Федорково-Григорково, 6400 м. | |
|  | Программа комплексного развития социальной инфраструктуры МО «Самодедское» на 2018 – 2027 г., утв. постановлением Администрации МО «Самодедское» от 18.12.2017 № 34 | Строительство нового здания МБОУ «Самодедская школа»,  п. Самодед, ул. Самодедская,12.  Ремонт дома культуры КДЦ «Надежда», п. Самодед,  ул. Первомайская (двухэтажное здание общей площадью  200 кв.м., пропускная способность 150-200 человек). | |

РАЗДЕЛ 2. УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ДВУХ И БОЛЕЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТОМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИи МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ, РЕКВИЗИТЫ УКАЗАННЫХ ДОКУМЕНТОВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, А ТАКЖЕ ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИХ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИИ \*

2.1 Объекты федерального значения

Сведения о видах, назначении и наименовании планируемых для размещения на территории муниципального округа объектов федерального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Сведения о видах, назначении и наименовании планируемых для размещения на территории муниципального округа объектов федерального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вид, назначение объекта** | **Наименование объекта** | **Местоположение объекта** | **Срок реализации (по годам)** | **Основные характеристики объекта** | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утв. распоряжением Правительства РФ от 01.08.2016 № 1634-р** | | | | | | |
| 1. | Энергоснабжение Космодрома Плесецк; реконструкция ПС 220 кВ Савино; реконструкция ПС 220 кВ Плесецк; реконструкция ВЛ 220 кВ Савино - Плесецк 1 цепь для осуществления пересечения с ВЛ 220 кВ Новая - Плесецк | ПС 220 кВ Плесецк (реконструкция ОРУ 220 кВ) | городское поселение Плесецкое, Плесецкий муниципальный округ, Архангельская область | до 2030 года | Класс напряжения 220 кВ | 25 метров - для линий электропередачи 150, 220 кВ |
| 2. | Энергоснабжение Космодрома Плесецк;  реконструкция ПС 220 кВ Савино;  реконструкция ПС 220 кВ Плесецк;  реконструкция ВЛ 220 кВ Савино - Плесецк 1 цепь для осуществления пересечения с ВЛ 220 кВ Новая - Плесецк | ВЛ 220 кВ Первомайский - Плесецк с отпайками на ПС Савино и ПС Обозерская 2 цепь (реконструкция ЛЭП) | Плесецкий муниципальный округ, Архангельская область | до 2030 года | Класс напряжения 220 кВ | 25 метров - для линий электропередачи 150, 220 кВ |
| **Схема территориального планирования Российской Федерации в области транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утв. распоряжением Правительства РФ от 19.03.2013 № 384-р** | | | | | | |
| 1 | Железнодорожный участок Архангельск - Обозерская | Строительство дополнительных вторых железнодорожных путей общего пользования протяженностью 45,9 км | Плесецкий, Приморский районы | до 2025 года | - | - |
| 2 | Железнодорожный участок Обозерская — Беломорск (Обозерская - Пост 243) | Строительство дополнительных вторых железнодорожных путей общего пользования (протяженность — 353 км) | Плесецкий муниципальный округ | до 2030 года | - | - |

2.2 Объекты регионального значения

Сведения о видах, назначении и наименовании планируемых для размещения на территории муниципального округа объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2

Сведения о видах, назначении и наименовании планируемых для размещения на территории муниципального округа объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вид, назначение объекта** | **Наименование объекта** | **Местоположение объекта** | **Срок реализации (по годам)** | **Основные характеристики объекта** | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Схема территориального планирования Архангельской области, утв. постановлением Правительства Архангельской области от 25.12.2012 № 608-пп** | | | | | | |
|  | Обеспечение автотранспортной связи административного центра Архангельской области с центрами муниципальных районов | Строительство автомобильной дороги Плесецк - Усть-Вага | Плесецкий муниципальный округ, Виноградовский район Архангельской области | до 2030 года | Категория дороги: IV | Придорожная полоса 50 м |
|  | Обеспечение автотранспортной связи административного центра Архангельской области с центрами муниципальных районов | Строительство автомобильной дороги Плесецк - Няндома | Плесецкий, Няндомский муниципальные районы Архангельской области | до 2030 года | Категория дороги: IV | Придорожная полоса 50 м |
|  | Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей | Реконструкция подстанции ПС 110 кВ Обозерская | Плесецкий муниципальный район Архангельской области | до 2030 года | ПС 110 кВ | 20 метров |
|  | Транспортировка природного газа | Строительство газопровода отвод и ГРС «Савинский» Плесецкого района Архангельской области | Плесецкий муниципальный район Архангельской области | до 2030 года | - | 25 метров для газопровода – отвода 100 метров для ГРС |
|  | Транспортировка природного газа | Строительство газопровода – отвод и ГРС Обозерский Плесецкого района Архангельской области | Плесецкий муниципальный район Архангельской области | до 2030 года | - | 25 метров для газопровода – отвода 100 метров для ГРС |
|  | Обеспечение природным газом потребителей | Газопровод межпоселковый от ГРС «Савинский» до Савинского цементного завода и  рп. Савинский Плесецкого района Архангельской области | Плесецкий муниципальный район Архангельской области | до 2030 года | - | 3 метра |
|  | Обеспечение природным газом потребителей | Газопровод межпоселковый от ГРС «Савинский» до пос. Шелекса Плесецкого района Архангельской области | Плесецкий муниципальный район Архангельской области | до 2030 года | - | 3 метра |
|  | Обеспечение природным газом потребителей | Газопровод межпоселковый от ГРС «Савинский» до пос. Емца Плесецкого района Архангельской области | Плесецкий муниципальный район Архангельской области | до 2030 года | - | 3 метра |
|  | Обеспечение природным газом потребителей | Газопровод межпоселковый от ГРС «Обозерский» до пос. Обозерский и пос. Самодед Плесецкого района Архангельской области | Плесецкий муниципальный район Архангельской области | до 2030 года | - | 3 метра |
|  | Обеспечение природным газом потребителей | Газопровод межпоселковый от ГРС «Плесецк» до пос. Североонежск Плесецкого района Архангельской области | Плесецкий муниципальный район Архангельской области | до 2030 года | - | 3 метра |
|  | Обеспечение природным газом потребителей | Газопровод межпоселковый до пос. Пукса Плесецкого района Архангельской области | Плесецкий муниципальный район Архангельской области | до 2030 года | - | 3 метра |
|  | Создание условий для обеспечения жителей области услугами здравоохранения | Строительство Пуксоозерской амбулатории | Плесецкий муниципальный район Архангельской области,  п. Пуксоозеро,  ул. Первомайская,  д. 19 | до 2030 года | - | - |
|  | Создание условий для обеспечения жителей области услугами здравоохранения | Строительство Федовской амбулатории | Плесецкий муниципальный район Архангельской области, с. Федово. пер. Школьный, д. 2 | до 2030 года | - | - |
|  | Создание условий для обеспечения жителей области услугами здравоохранения | Строительство фельдшерско-акушерского пункта | Плесецкий муниципальный район Архангельской области,  п. Летнеозерский | до 2030 года | - | - |
|  | Создание условий для обеспечения жителей области услугами здравоохранения | Строительство фельдшерско-акушерского пункта | Плесецкий муниципальный район Архангельской области, п. Самково | до 2030 года | - | - |
|  | Создание условий для обеспечения жителей области услугами здравоохранения | Строительство фельдшерско-акушерского пункта | Плесецкий муниципальный район Архангельской области, п. Поча | до 2030 года | - | - |
|  | Создание условий для культурного развития | Строительство многофункционального культурного центра | Плесецкий муниципальный район Архангельской области» с. Конево | до. 2040 года | 250 мест | - |
|  | Объекты туристской инфраструктуры на территории Кенозерского национального парка | Развитие экологического и культурно-познавательного туризма (строительство) | Каргопольский муниципальный округ, Плесецкий муниципальный район Архангельской области | до 2030 года | Объекты размещения и питания | - |
|  | Повышение эффективности использования лесных ресурсов | Предприятие по глубокой переработке древесины, производство биотоплива (строительство) | Плесецкий муниципальный район Архангельской области, п. Строитель | до 2030 года | Увеличение объемов глубокой переработки древесины | Санитарно-защитная зона - 300 м |
|  | Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления | Полигон ТКО (реконструкция) | Плесецкий муниципальный район Архангельской области,  рп. Савинский | до 2030 года | Увеличение вместимости объекта на 50 тыс. тонн | Санитарно-защитная зона – 500 м |
|  | Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления | Полигон ТКО (реконструкция) | Плесецкий муниципальный район Архангельской области, рп. Плесецк | до 2030 года | Увеличение вместимости объекта на 100 тыс. тонн | Санитарно-защитная зона – 500 м |

2.3 Объекты местного значения муниципального округа

Сведения о видах, назначении и наименовании планируемых для размещения на территории муниципального округа объектов местного значения муниципального округа, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов представлены в таблице 2.3.

Таблица 2.3

Сведения о видах, назначении и наименовании планируемых для размещения на территории муниципального округа объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вид, назначение объекта** | **Наименование объекта** | **Местоположение объекта** | **Срок реализации (по годам)** | **Основные характеристики объекта** | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Схема территориального планирования Плесецкого муниципального района Архангельской области, утв. решением Администрации Плесецкого муниципального округа от 23.04.2015 № 50** | | | | | | |
|  | Объект сельского хозяйства | Строительство птицефабрики | рп. Плесецк | до 2035 года | - | - |
|  | Объект сельского хозяйства | Строительство картофелехранилища (инвестор – ООО «Агроторгинвест») | рп. Плесецк | до 2035 года | - | - |
|  | Объект сельского хозяйства | Организация тепличного хозяйства | п. Пукса | до 2035 года | - | - |
|  | Объект сельского хозяйства | Строительство мегафермы крупного рогатого скота | д. Корякино | до 2035 года | - | - |
|  | Объект сельского хозяйства | Строительство свиноводческой фермы | рп. Савинский | до 2035 года | - | - |
|  | Объект туризма и рекреации | Расширение сети гостевых домов на территории муниципального района | территория «Национального парка «Кенозерский» | до 2035 года | - | - |
|  | Объект образования и науки | Строительство школы | п. Оксовский | до 2025 года | 264 мест | - |
|  | Объект образования и науки | Строительство школы-детского сада | рп. Плесецк | до 2025 года | 150 мест | - |
|  | Объект образования и науки | Строительство детского сада | рп. Плесецк, в микрорайоне ПМЗ | до 2025 года | - | - |
|  | Объект образования и науки | Федовская общеобразовательная средняя школа | п. Липаково | до 2025 года | - | - |
|  | Объект образования и науки | Интернат | п. Липаково | до 2025 года | - | - |
|  | Объект образования и науки | Савинский дом творчества; | рп. Савинский | до 2025 года | - | - |
|  | Объект образования и науки | Детско-юношесткая спортивная школа | рп. Плесецк | до 2025 года | - | - |
|  | Объект образования и науки | Детская музыкальная школа №20 | рп. Плесецк | до 2025 года | - | - |
|  | Объект образования и науки | Савинская детская музыкальная школа №37 | рп. Савинский | до 2025 года | - | - |
|  | Объект образования и науки | Североонежская детская музыкальная школа №64 | рп. Североонежск | до 2025 года | - | - |
|  | Объект образования и науки | Детский сад «Полянка» | рп. Обозерский | до 2035 года | - | - |
|  | Объект образования и науки | Детский сад «Березка» | с. Конево | до 2035 года | - | - |
|  | Объект образования и науки | Начальная школа | с. Конево | до 2035 года | - | - |
|  | Объект образования и науки | Коковская начальная школа | д. Коковка | до 2035 года | - | - |
|  | Объект образования и науки | Кенорецкая основная школа | д. Корякино | до 2035 года | - | - |
|  | Объект образования и науки | Детский сад | д. Самково | до 2035 года | - | - |
|  | Объект образования и науки | Булатовская начальная школа | п. Булатово | до 2035 года | - | - |
|  | Объект образования и науки | Торосозерская общеобразовательная средняя школа и ее структурные подразделения | д. Нижнее Устье | до 2035 года | - | - |
|  | Объект образования и науки | Ярнемская общеобразовательная средняя школа и ее структурные подразделения | п. Улитино | до 2035 года | - | - |
|  | Объект физической культуры и спорта | Строительство (реконструкция) спортивных залов при общеобразовательных школах и спортивных площадок | Плесецкий муниципальный округ | до 2035 года | - | - |
|  | Объект физической культуры и спорта | Строительство бассейнов при общеобразовательных школах | с. Конево,  рп. Обозерский,  рп. Плесецк,  рп. Савинский,  рп. Североонежск | до 2035 года | - | - |
|  | Объект культуры и искусства | МКУК «Локомотив» | п. Емца | до 2025 года | - | - |
|  | Объект культуры и искусства | МКОУК «Гармония» | д. Вершинино, п. Усть-Поча, п. Поча | до 2025 года | - | - |
|  | Объект культуры и искусства | МОКУК «Сельский досуг» | д. Корякино,  п. Самково | до 2025 года | - | - |
|  | Объект культуры и искусства | МОКУК «Сполохи» | д. Бережная Дуброва,  д. Шуреньга | до 2025 года | - | - |
|  | Объект культуры и искусства | Обозерский культурно-досуговый центр | рп. Обозерский,  п. Летнеозерский | до 2025 года | - | - |
|  | Объект культуры и искусства | Оксовский досуговый центр | п. Оксовский,  с. Дениславье | до 2025 года | - | - |
|  | Объект культуры и искусства | Досуговый центр «Зенит» | п. Пукса | до 2025 года | - | - |
|  | Объект культуры и искусства | МКУК «Вдохновенье» | д. Нижнее Устье | до 2025 года | - | - |
|  | Объект культуры и искусства | Социально-культурный центр «Мир» | п. Шелекса | до 2025 года | - | - |
|  | Объект культуры и искусства | Культурно-досуговый центр «Надежда» | п. Самодед | до 2025 года | - | - |
|  | Объект культуры и искусства | МОУК «Родные просторы» | д. Тарасово,  с. Церковное | до 2025 года | - | - |
|  | Объект культуры и искусства | МКУК «Ундозерочка» | п. Ундозеро | до 2025 года | - | - |
|  | Объект культуры и искусства | Федовский центр культуры, туризма и спорта | с. Федово, п. Липаково | до 2025 года | - | - |
|  | Объект культуры и искусства | Культурно-досуговый центр | п. Ломовое | до 2025 года | - | - |
|  | Объект культуры и искусства | Библиотеки Большая Дубровская, Волошевская, Долгозерская, Емцовская, Кенозерская, Кенорецкая, Коковская, Коневская, Красновская, Летнеозерская, Липаковская, Ломовская, Малиновская, Обозерская, Оксовская, Плесецкая, Почезерская, Рыжковская, Савинская, Самковская, Самодедская, Североонежская, Сосновская, Тарасовская, Федовская, Церковническая и Швакинская | Плесецкий муниципальный округ | до 2025 года | - | - |
|  | Объект культуры и искусства | Социально-культурный центр «Мир» | рп. Савинский | до 2035 года | - | - |
|  | Объект культуры и искусства | МОКУК «Сполохи» | с. Конево, д. Плесо,  д. Коковка | до 2035 года | - | - |
|  | Объект культуры и искусства | МКУК «Северяночка» | д. Ярнема, п. Улитино | до 2035 года | - | - |
|  | Объект культуры и искусства | Библиотеки Корякинская, Улитинская, Ундозерская и Ярнемская | Плесецкий муниципальный округ | до 2035 года | - | - |
|  | Транспортная инфраструктура | Капитальный ремонт и ремонт мостов автомобильных дорог, находящихся в муниципальной собственности | Плесецкий муниципальный округ | до 2025 года | - | - |
|  | Транспортная инфраструктура | Реконструкция автодорог местного значения до нормативного уровня | Плесецкий муниципальный округ | до 2025 года | - | - |
|  | Транспортная инфраструктура | Развитие объектов придорожного сервиса в придорожной полосе автомобильных дорог местного значения | Плесецкий муниципальный округ | до 2025 года | - | - |
|  | Транспортная инфраструктура | Поддержание посадочных площадок для вертолётов и самолётов специального назначения (авиалесоохрана, санитарной авиации) | Плесецкий муниципальный округ | до 2025 года | - | - |
|  | Транспортная инфраструктура | Реконструкция имеющихся причалов на территории муниципального района и поддержание инфраструктуры внутренних водных путей | Плесецкий муниципальный округ | до 2035 года | - | - |
|  | Транспортная инфраструктура | Строительство автомобильной дороги «Обход Плесецка» | Плесецкий муниципальный округ | до 2035 года | - | Придорожная полоса - 50 метров; Санитарный разрыв до жилой застройки - 100 метров, до садоводческих, огороднических и дачных объединений - 50 метров |
|  | Транспортная инфраструктура | Строительство автомобильной дороги Конево – Шелоховская | Плесецкий муниципальный округ | до 2035 года | - |
|  | Транспортная инфраструктура | Строительство автомобильной дороги к п. Ломовое | Плесецкий муниципальный округ | до 2035 года | - |
|  | Инженерная инфраструктура | Реконструкция водопроводных сетей и модернизация оборудования. Разделение систем водоснабжения на питьевую (от подземного источника) и хозяйственно-техническую системы | рп. Плесецк | до 2025 года | - | - |
|  | Инженерная инфраструктура | Существующие очистные сооружения п. Плесецк подлежат реконструкции с увеличением производительности и улучшением схемы очистки | рп. Плесецк | до 2025 года | - | - |
|  | Инженерная инфраструктура | Существующие очистные сооружения подлежат реконструкции с улучшением схемы очистки | рп. Савинский,  рп. Североонежск | до 2025 года | - | - |
|  | Инженерная инфраструктура | Устройство централизованных систем водоотведения и строительство очистных сооружений полной биологической очистки заводского изготовления (станции водоочистки) | п. Емца,  рп. Обозерский,  п. Оксовский,  п. Пуксоозеро,  п. Самодед, с. Конево | до 2025 года | - | Зона санитарной охраны первого пояса для подземных источников 30-50 метров, для поверхностных - 100-200 метров. Зоны второго и третьего поясов устанавливаются специализированным расчетом |
|  | Инженерная инфраструктура | Строительство и развитие существующих централизованных систем водоснабжения (водозаборы и станции водоочистки) | рп. Плесецк,  рп. Савинский,  рп. Североонежск,  п. Самодед,  рп. Обозерский,  с. Конево,  п. Пуксоозеро,  п. Оксовский | до 2025 года | - |
|  | Инженерная инфраструктура | Создание централизованных систем водоснабжения в населенных пунктах с децентрализованной системой. | Плесецкий муниципальный округ | до 2025 года | - | - |
|  | Инженерная инфраструктура | Строительство водопроводных сетей в районах новой застройки населенных пунктов | Плесецкий муниципальный округ | до 2025 года | - | - |
|  | Инженерная инфраструктура | Строительство централизованных систем водоотведения и очистных канализационных очистных сооружений (водозаборы и станции водоочистки) | п. Емца, п. Пукса,  п. Ундозеро,  п. Самково | до 2025 года | - | Зона санитарной охраны первого пояса для подземных источников 30-50 метров, для поверхностных - 100-200 метров. Зоны второго и третьего поясов устанавливаются специализированным расчетом |
|  | Инженерная инфраструктура | Реконструкция существующих очистных сооружений ливневой канализации населенных пунктов муниципального района | Плесецкий муниципальный округ | до 2025 года | - | - |
|  | Инженерная инфраструктура | При развитии и дополнительном размещении объектов размещения отходов предусматривать возможность размещения ЖБО | Плесецкий муниципальный округ | до 2025 года | - | - |
|  | Инженерная инфраструктура | Строительство нового водозабора на Плесецком участке МППВ, расположенного в 4,5 км к югу от поселка | рп. Плесецк | до 2035 года | - | Зона санитарной охраны первого пояса для подземных источников 30-50 метров, для поверхностных - 100-200 метров. Зоны второго и третьего поясов устанавливаются специализированным расчетом |
|  | Инженерная инфраструктура | Строительство водозабора на участке Мотище Савинского месторождения подземных вод. Строительство магистрального водовода. Водозаборные скважины, расположенные на территории поселка, подлежат тампонированию | рп. Савинский | до 2035 года | - |
|  | Инженерная инфраструктура | Строительство водозабора на Североонежском МППВ. Строительство магистрального водовода. Водозаборные скважины, расположенные на территории поселка, подлежат тампонированию | рп. Североонежск | до 2035 года | - |
|  | Инженерная инфраструктура | Развитие централизованных систем водоснабжения | п. Емца, п. Пукса,  п. Ундозеро,  п. Самково | до 2035 года | - | Санитарно-защитная зона от 100 до 500 метров, в зависимости от расчетной производительности |
|  | Инженерная инфраструктура | Развитие децентрализованных систем водоснабжения | п. Ломовое, п. Поча,  с. Федово, п. Улитино, п. Верховский,  д. Нижнее Устье,  п. Икса,  п. Летнеозерский,  п. Булатово,  п. Липаково,  д. Корякино,  д. Кармозерская,  п. Усть-Поча,  д. Коковка | до 2035 года | - |
|  | Инженерная инфраструктура | Строительство канализации по неполной раздельной схеме в 14 населенных пунктах | Плесецкий муниципальный округ | до 2035 года | - | - |
|  | Инженерная инфраструктура | Строительство отдельного специализированного полигона промышленных отходов в групповой системе населенных мест «Плесецк-Мирный-Североонежск» южнее нового обходного участка автодороги «Плесецк – Красноборск», восточнее Плесецка | Плесецкий муниципальный округ | до 2025 года | - | Санитарно-защитная зона от 500 до 1000 метров, в зависимости от складируемых отходов |
|  | Инженерная инфраструктура | Строительство полигонов ТБО | рп. Плесецк,  рп. Савинский,  рп. Североонежск,  д. Вершинино,  рп. Обозерский,  с. Конево,  п. Ундозеро | до 2025 года | - | Санитарно-защитная зона от 300 до 500 метров, в зависимости от складируемых отходов |
|  | Инженерная инфраструктура | Приобретение и установка накопительного бункера для сбора и размещения люминесцентных и энергосберегающих ламп | в районе рп. Плесецк | до 2025 года | - | - |
|  | Инженерная инфраструктура | Строительство полигонов ТБО в соответствии с требованиями  СНиП 2.01.28.85 взамен существующих | Плесецкий муниципальный округ | до 2025 года | - | - |
|  | Инженерная инфраструктура | В изолированных от транспортной сети населенных пунктах предусматривается выделение территорий для размещения санкционированных свалок в населенных пунктах | Плесецкий муниципальный округ | до 2025 года | - | - |
|  | Инженерная инфраструктура | Рекультивация территорий полигонов ТБО и свалок, выведенных из эксплуатации и предполагаемых к выводу из эксплуатации | Плесецкий муниципальный округ | до 2025 года | - | - |
|  | Инженерная инфраструктура | Размещение инсинераторных установок на полигонах ТБО, обслуживающих Савино, Плесецк, Обозерский, Североонежск, Конево | рп. Плесецк,  рп. Савинский,  рп. Североонежск,  рп. Обозерский,  с. Конево | до 2025 года | - | - |
|  | Инженерная инфраструктура | В малых населенных пунктах с численностью населения менее 50 человек предлагается размещение объектов накопления отходов с последующим транспортированием на ОРО | Плесецкий муниципальный округ | до 2025 года | - | - |
|  | Инженерная инфраструктура | Строительство мусороперерабатывающего завода | в районе рп. Плесецк | до 2035 года | - | Санитарно-защитная зона от 500 до 1000 метров, в зависимости от мощности |
|  | Инженерная инфраструктура | Развитие системы сбора вторсырья | рп. Плесецк | до 2035 года | - | - |
|  | Инженерная инфраструктура | Размещение на территории Плесецкого района цеха демеркуризации ртутных ламп в составе проектируемого МПЗ. Развитие централизованной системы сбора ртутьсодержащих отходов от бюджетных организаций, коммерческих структур и населения | Плесецкий муниципальный округ | до 2035 года | - | - |
|  | Инженерная инфраструктура | Замена и реконструкция электросетевого оборудования населенных пунктов и сетей ниже 10 кВ и объектов 35 кВ, находящихся в муниципальной собственности | Плесецкий муниципальный округ | до 2035 года | - | - |
|  | Инженерная инфраструктура | Строительство РП-10 кВ в северо-восточной части рп. Плесецк, а также строительство 2-х цепной ВЛЗ-10 кВ между новой ПС 110/10 кВ и РП-10 кВ | рп. Плесецк | до 2035 года | - | - |
|  | Инженерная инфраструктура | Реконструкция и модернизация существующего РП-1 «Комплекс» | Плесецкий муниципальный округ | до 2035 года | - | - |
|  | Инженерная инфраструктура | Реконструкция фидеров, питающих РП-10 кВ | Плесецкий муниципальный округ | до 2035 года | - | - |
|  | Инженерная инфраструктура | Возведение 15 новых трансформаторных подстанций | Плесецкий муниципальный округ | до 2035 года | - | - |
|  | Инженерная инфраструктура | Строительство двух котельных | рп. Плесецк | до 2025 года | - | - |
|  | Инженерная инфраструктура | Демонтаж четырех изношенных котельных | Плесецкий муниципальный округ | до 2025 года | - | - |
|  | Инженерная инфраструктура | Реконструкция котельной | рп. Обозерский (Танковый городок) | до 2025 года | - | - |
|  | Инженерная инфраструктура | Реконструкция котельной | рп. Савинский | до 2025 года | - | - |
|  | Инженерная инфраструктура | Строительство котельной | с. Конево | до 2025 года | - | Санитарно-защитная зона от 300 до 500 метров, в зависимости от вида топлива |
|  | Инженерная инфраструктура | Строительство блочно-модульной газовой котельной между южным и юго-западным районом, для теплоснабжения запроектированных жилых секционных домов и новой общественной застройки рп. Плесецк, а также для переключения части нагрузки от котельной №2 | рп. Плесецк | до 2025 года | Мощность котельной 8 Гкал/час | Санитарно-защитная зона - 300 метров |
|  | Инженерная инфраструктура | Строительство биотопливной котельной | в северной части  рп. Плесецк | до 2025 года | Мощность 6 МВт | Санитарно-защитная зона - 300 метров |
|  | Инженерная инфраструктура | Строительство тепловых сетей | сетей в районах новой застройки рп. Плесецк и сельских населенных пунктов Плесецкого муниципального округа | до 2025 года | - | - |
|  | Инженерная инфраструктура | Реконструкция существующих котельных и тепловых сетей | Плесецкий муниципальный округ | до 2025 года | - | - |
|  | Инженерная инфраструктура | Строительство межпоселковых газопроводов высокого давления, подающие газ от газораспределительной станции «Плесецк» | Плесецкий муниципальный округ | до 2025 года | - | Охранная зона - от 20 до 50 метров, в зависимости от диаметра труб |
|  | Инженерная инфраструктура | Строительство межпоселковых газопроводов высокого давления, подающие газ от газораспределительной станции «Савинский» | Плесецкий муниципальный округ (МО «Савинское, МО «Емцовское») | до 2025 года | - | - |
|  | Инженерная инфраструктура | Строительство межпоселковых газопроводов высокого давления от газораспределительной станции «Обозерский» | Плесецкий муниципальный округ (МО «Обозерское», МО «Самодедское») | до 2025 года | - | - |
|  | Инженерная инфраструктура | Строительство внутрипоселковых газопроводов | Плесецкий муниципальный округ | до 2025 года | - | - |
|  | Инженерная инфраструктура | Газификация населенных пунктов | п. Пукса, п. Булатово, д. Наволок,  п. Оксовский,  рп. Североонежск,  рп. Обозерский,  п. Самодед, п. Емца,  п. Река Емца,  с. Савинское,  рп. Савинский,  п. Шелекса | до 2025 года | - | - |
|  | Инженерная инфраструктура | Строительство АГЗС в крупных населенных пунктах муниципального района | Плесецкий муниципальный округ | до 2025 года | - | Санитарно-защитная зона - 300 метров |
|  | Инженерная инфраструктура | Строительство межпоселковых газопроводов для газификации населенных пунктов | с. Федово, п. Липаково, с. Конево | до 2035 года | - | - |
| **Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области** | | | | | | |
|  | Объект единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычаных ситуаций | Строительство объекта пожарное депо на 3 автомашины | рп. Обозерский | до 2035 года | - | - |

РАЗДЕЛ 3. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования

ГЛАВА 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ

Плесецкий муниципальный округ Архангельской области образован 01.07.2021 года согласно областному закону Архангельского областного собрания депутатов седьмого созыва (двадцать пятая сессия) «О преобразовании городских и сельских поселений Плесецкого муниципального района Архангельской области путем их объединения и наделения вновь образованного муниципального образования статусом Плесецкого муниципального округа Архангельской области».

Границы Плесецкого муниципального округа совпадают с границами Плесецкого муниципального района Архангельской области и охватывают по площади территорию Плесецкого муниципального района Архангельской области.

Границы Плесецкого муниципального округа устанавливаются в соответствии с областным законом от 23.09.2004 года № 258-внеоч.-ОЗ «О статусе и границах территорий муниципальных образований в Архангельской области».

Основные характеристики территории Плесецкого муниципального округа Архангельской области приведены в таблице 3.1.1.

Таблица 3.1.1

Общие сведения о территории по состоянию на 01.01.2022 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Параметры** | **Описание** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Площадь территории, га | 2605750 |
| 2 | Численность населения, человек | 36281 |
| 3 | Плотность населения, человек/га | 0,014 |
| 4 | Количество населенных пунктов | 239 |
| 5 | Расстояние до: | |
| г. Архангельск | 300 км |
| 6 | Главные планировочные оси: | |
| Транспортная | Автодорога федерального значения 00 ОП ФЗ А-215 Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволок |

В состав муниципального округа входит 239 населенных пунктов:

* поселки - Верховский, Емца, Поча, Усть-Поча, Коровино, Мост, Самково, Большая Кяма, Великоозерский, Летнеозерский, Малиновка, Мошное, Первомайский, Сосновка, Уромец, Швакино, Булатово, Оксовский, Пустынька, Росляковская Запань, Пукса, 88-го квартала, Кривозерко, Река Емца, Санатория Тимме, Шелекса, Авангард, Лиственичный, Ломовое, Малька, Самодед, Холмогорская, Икса, Осташкино, Строитель, Ундозеро, Янгоры, Липаково, Лужма, Сеза, Улитино;
* рабочие поселки - Обозерский, Плесецк, Савинский, Североонежск;
* деревени - Авдотьино, Аверкиевская, Алексеевская, Алферово, Антроповская, Антушевская, Афанасовская, Бабинская, Бабкино, Бархатиха, Бережная Дуброва, Блиниха, Боброво, Бодухино, Бородина, Боярская, Бураково, Бухалово, Васильевская, Великий Двор, Вересник, Верещагина, Верхний Конец, Вершинино, Вознесенская, Волово, Враниковская, Гаврилово, Глуходворская, Гоголево, Гора, Горбачиха, Горка, Горка, Горка, Гороховская, Горы, Гришина, Грязная, Грязово, Дедова Горка, Губино, Гусевская, Емельяновская, Еремеевская, Ершово, Заболото, Закумихинская, Захарова, Зашондомье, Зехнова, Зиново, Зубово, Иваново, Ивановская, Иг, Иевлево, Измайловская, Ириньино, Казакова, Караник, Карельское, Кармозерская, Карпова, Качикова Горка, Кашина, Коковка, Конецгорье, Корзово, Коровино, Королиха, Коротаево, Коршакова, Корякино, Косицына, Костино, Красное, Креково, Кувакино, Кузнецова, Кузнецово, Кузьминка, Кузьминская, Курка Гора, Курлаевская, Курятовская, Лейнема, Ленино, Майлахта, Максимовская, Малые Озерки, Мануиловская, Мартемьяновская, Масленникова, Масталыга, Матвеевская, Матнема, Мезень, Минина, Михалево, Мишутиха, Мозолово, Монастырская, Монастырь, Муравьево, Мыза, Наволок, Наволок, Надконецкая, Нижнее Устье, Нижняя, Низ, Новая Кашникова, Новины, Ожбалово, Озаргина, Оксова, Пашевская, Перхина, Першинская, Першлахта, Печихина, Пивка, Плесо, Подволочье, Подгорня, Подкарельское, Погост, Погост, Погост, Пожаровская, Польская, Порозово, Поромское, Потылицинская, Преснецовская, Пресничиха, Прохново, Рублево, Рудниковская, Рыжково, Ряпусовский Погост, Самково, Самылово, Сандрово, Семеново, Семеново, Сивцева, Скарлахта, Скрипово, Спицына, Средьпогост, Старая Кашникова, Степаниха, Степановская, Строева Горка, Сысова, Тамбич-Лахта, Тарасиха, Тарасова, Тарасово, Телицына, Тетерина, Томихино, Труфановская, Тырышкино, Угол, Фалево, Федосова, Филипповская, Фудякова, Хавдина, Харлово, Часовенская, Черноково, Чубарова, Шейна, Шелгачево, Шестово, Шиловская, Шишкина, Шуреньга, Юра-Гора, Юрмала, Якшина, Ярнема;
* села - Конево, Щукозерье, Дениславье, Савинское, Богданово, Федово.

1.1 Описание положения муниципального образования

Плесецкий муниципальный округ Архангельской области расположен на западе [Архангельской области](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C), площадь его территории — 2605750 га.

Муниципальный округ граничит со следующими муниципальными образованиями:

* на северо-западе с [Онежским муниципальным районом](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BD%D0%B5%D0%B6%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) Архангельской области;
* на севере с [Приморским муниципальным районом](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) Архангельской области;
* на северо-востоке с [Холмогорским муниципальным районом](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%BE%D0%BB%D0%BC%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) Архангельской области;
* на востоке c [Виноградовским муниципальным](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) округом Архангельской области, с городским округом Архангельской области «Мирный»;
* на юго-востоке c [Шенкурским муниципальным районом](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) Архангельской области;
* на юге с [Няндомским муниципальным районом](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D1%8F%D0%BD%D0%B4%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) Архангельской области;
* на юго-западе с [Каргопольским](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%B3%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) [муниципальным округом](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%B3%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BC%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3) Архангельской области;
* на западе с [Пудожским муниципальным районом республики Карелия](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B6%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD).

Описание границ территории Плесецкого муниципального округа Архангельской области приведено в таблице 3.1.2.

Таблица 3.1.2

Описание границ территории Плесецкого муниципального округа Архангельской области

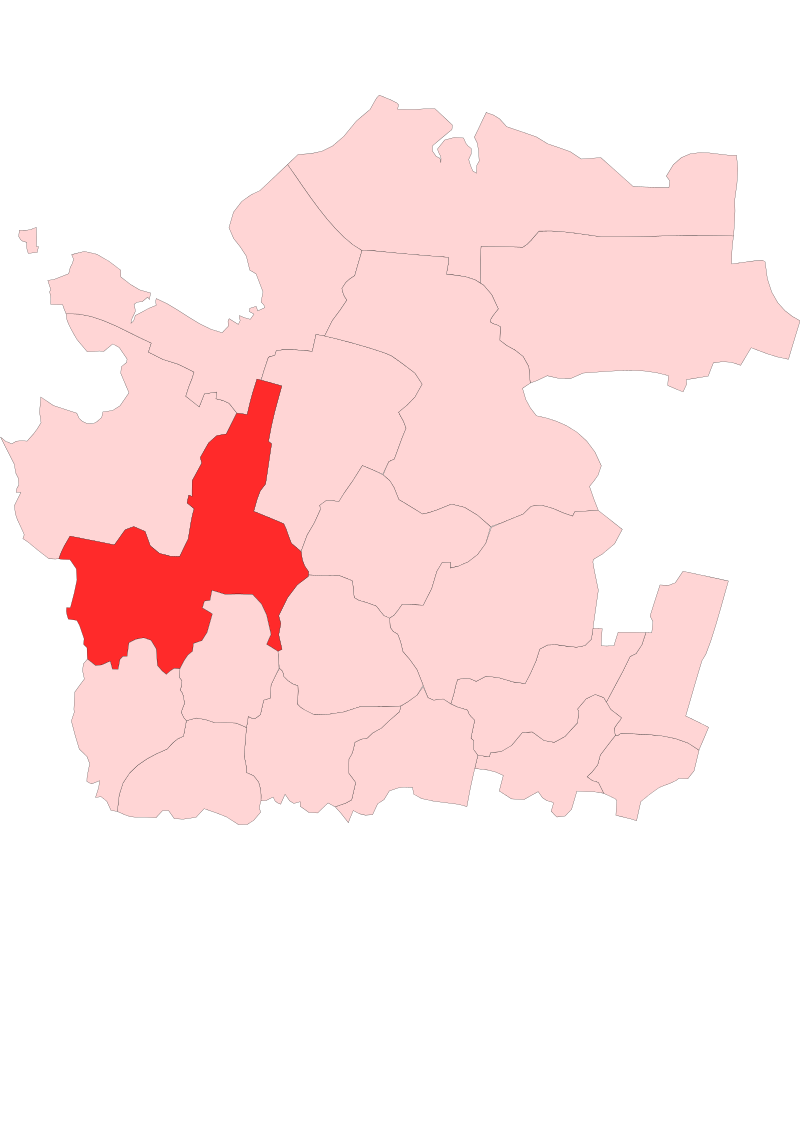
| **№** | **Параметры** | **Описание** |
| --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Закон о границах: | Граница муниципального округа в соответствии с законом Архангельской области от 23.09.2004 года №258-внеоч.-ОЗ «О статусе и границах территорий муниципальных образований в Архангельской области» |
| 2 | Соседние административно-территориальные образования: | |
| северо-запад | [Онежский муниципальный район](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BD%D0%B5%D0%B6%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) Архангельской области |
| север | [Приморский муниципальный район](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) Архангельской области |
| северо-восток | [Холмогорский муниципальный район](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%BE%D0%BB%D0%BC%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) Архангельской области |
| восток | [Виноградовский муниципальный](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) округ Архангельской области, городской округ Архангельской области «Мирный» |
| юго-восток | [Шенкурский муниципальный район](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) Архангельской области |
| юг | [Няндомский муниципальный район](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D1%8F%D0%BD%D0%B4%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) Архангельской области |
| юго-запад | [Каргопольский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%B3%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) [муниципальный округ](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%B3%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BC%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3) Архангельской области |
| запад | [Пудожский муниципальный район республики Карелия](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B6%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) |

Положение Плесецкого муниципального округа в структуре Архангельской области представлено на рисунке 3.1.1.

Рисунок 3.1.1

Положение Плесецкого муниципального округа в структуре Архангельской области



1.2 Существующая планировочная организация

Основу планировочного каркаса территории Плесецкого муниципального округа в структуре Архангельской области составляют планировочные оси (транспортные коридоры) различного порядка и система планировочных центров различного уровня.

Плесецкий муниципальный округ пересекают железнодорожная магистраль Северная железная дорога «Архангельск – Вологда», одна автомобильная дорога федерального значения 00 ОП ФЗ А-215 Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволок и 43 автомобильные дороги регионального значения.

В соответствии со схемой территориального планирования Архангельской области можно выделить доминирующие в общей планировочной структуре планировочные оси:

* основной планировочной осью является федеральная железная дорога Северная железная дорога «Архангельск – Вологда». Вдоль основной планировочной оси расположены следующие населенные пункты, в том числе с численностью населения более 1000 человек: рп. Плесецк,   
  рп. Обозерский, п. Самодед, п. Емца;
* вторая основная планировочная ось: автомобильная дорога федерального значения 00 ОП ФЗ А-215 Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволок.

На пересечении этих планировочных осей расположен опорный центр системы расселения рп. Плесецк – административный центр округа.

Указанные направления дополняются осями второго и третьего порядка – проектируемыми и реконструируемыми региональными и местными автодорогами. Они связывают областной центр с локальными опорными центрами и остальными населенными пунктами, образуя, таким образом, единую планировочную систему расселения района. Рп. Плесецк выполняет в ней роль опорного центра – центра стабилизации социальной и организационно-хозяйственной деятельности района.

Остальные населенные пункты сформировались и развиваются в тесной взаимосвязи с развитием основных планировочных осей. В связи с этим, возрастает значение локальных опорных центров, выполняющих роль центров социально-культурного и торгово-бытового, транспортного обслуживания группы населенных пунктов, в которых желательно концентрировать жилищное строительство.

Опорными центрами Проектом признаны все административные центры муниципальных образований, а также населенные пункты, расположенные вдоль железной дороги, на федеральной дороге, на региональных автодорогах, на территории которых действуют социально-значимые объекты, а также средние и крупные объекты производственной сферы.

Анализируя современную планировочную организацию Плесецкого муниципального округа, можно выделить факторы, способствующие дальнейшему развитию:

* благоприятное географическое положение Плесецкого муниципального округа на пересечении основных транспортных направлений федерального и регионального значения, рядом с областным центром – г. Архангельск;
* для района характерна развитая система расселения, представленная сельскими поселениями, которые имеют круглогодичное транспортное сообщение с опорным центром –   
  рп. Плесецк;
* освоенные территории расположены, преимущественно, вдоль основных планировочных осей и тяготеют к рп. Плесецк;
* район обслуживается железнодорожным и автомобильным транспортом;
* район обладает развитой инженерной инфраструктурой.

ГЛАВА 2. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ

2.1 Климат

Территория округа находится в северо-таежной зоне атлантико-континентальной области умеренного климатического пояса. Здесь наблюдается умеренно тёплое лето и продолжительная холодная зима. Среднегодовая температура воздуха – +0,9ºС. Территория округа находится в зоне избыточного увлажнения. Континентальность климата усиливается с северо-запада на юго-восток. Это обусловлено влиянием Белого и Баренцева морей.

По карте климатического районирования для строительства территории России в соответствии со СП 131.13330.2020. Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99\*, утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.12.2020 № 859/пр территория муниципального образования «Плесецкий муниципальный район» относится к району – II, подрайону – II В. Характеристика элементов климата подрайона приводится в таблицах 3.2.1 и 3.2.2.

Таблица 3.2.1

Климатическая характеристика

| **№**  **п/п** | **Параметры** | **Показатели** |
| --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** |
| --- | --- | --- |
| 1. **Климатические параметры холодного периода года** | | |
| 1 | Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеченностью:  0,98  0,92 | -39  -38 |
| 2 | Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С,  Обеспеченностью:  0,98  0,92 | -35  -33 |
| 3 | Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,94 | -19 |
| 4 | Абсолютная минимальная температура, °С | -48 |
| 5 | Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С | 7,6 |
| 6 | Продолжительность (сут.) и средняя температура воздуха (°С) периода со средней суточной температурой воздуха  ≤ 0°С | 175 сут.  -8,3 |
| ≤ 8°С | 249 сут.  -4,7 |
| ≤ 10°С | 268 сут  -3,7 |
| 7 | Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, % | 85 |
| 8 | Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 час. наиболее холодного месяца, % | 85 |
| 9 | Количество осадков за ноябрь-март, мм | 150 |
| 10 | Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль | ЮВ |
| 11 | Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с | 5,9 |
| 12 | Средняя скорость ветра, м/с за период со средней суточной температурой воздуха ≤8°С, | 3,9 |
| 1. **Климатические параметры теплого периода года** | | |
| 13 | Барометрическое давление, гПа | 1010 |
| 14 | Температура воздуха, °С, обеспеченностью:  0,95  0,98 | 19,4  23,7 |
| 15 | Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °С | 21,8 |
| 16 | Абсолютная максимальная температура воздуха, °С | 35 |
| 17 | Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца, °С | 10,7 |
| 18 | Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, % | 72 |
| 19 | Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 час. наиболее теплого месяца, % | 58 |
| 20 | Количество осадков за апрель-октябрь, мм | 366 |
| 21 | Суточный максимум осадков, мм | 53 |
| 22 | Преобладающее направление ветра за июнь-август | С |
| 23 | Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с | 4 |

Таблица 3.2.2

Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I** | **II** | **III** | **1V** | **V** | **V1** | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** | **Год** |
| -14,1 | -12,8 | -7,3 | -0,1 | 6,6 | 13,4 | 16,1 | 13,9 | 8,0 | 1,2 | -4,5 | -10,2 | 0,9 |

Наиболее теплый месяц – июль со средней температурой – +16,1º С.

Наиболее холодный месяц – январь со средней температурой – -13,1ºС.

Продолжительность безморозного периода 91 день. Среднегодовое количество осадков – 516 мм, причем 60-70% выпадает за теплый период года.

Характеристика ветрового режима приводится по метеостанции «Емца».

Преобладающие ветры зимой – юго-западных направлений, летом – северных и северо-восточных.

Среднемесячная скорость ветра колеблется от 2,5 м/с в августе до 3,4 м/с в ноябре.

Сильные ветры (более 15 м/с) отмечаются 5 дней в год.

Расчетная температура для проектирования отопления -33ºС, вентиляции – 18ºС.

Глубина промерзания грунтов не превышает 60 см при нормальном снежном покрове и достигает 140 см в малоснежные зимы на открытых участках.

Метеорологические условия оказывают существенное влияние на перенос, рассеивание или вывод загрязняющих веществ из атмосферы. Группу метеопараметров, которые способствуют накоплению загрязняющих веществ в атмосфере данной территории, условно называют «потенциалом загрязнения атмосферы» (ПЗА). Те из них, которые способствуют рассеиванию или выводу из атмосферы загрязняющих веществ, составляют группу, определяющую потенциал самоочищения атмосферы (ПСА).

Одним из основных параметров, определяющих ПЗА, является температурная инверсия – явление, которое резко ограничивает процесс вывода загрязняющих веществ в верхние слои атмосферы. Кроме того, ПЗА определяет повторяемость слабых ветров и штилей. Сочетание температурной инверсии и безветрия вызывает застойные явления, при этом концентрация загрязняющих веществ возрастает за счет накопления их в атмосфере. Туманы также способствуют накоплению загрязняющих веществ в атмосфере, а иногда и преобразованию их в более токсичные соединения.

Потенциал самоочищения атмосферы (ПСА) определяется такими параметрами, как среднегодовые скорости ветров, повторяемость сильных (выше 15 м/сек) ветров, количество осадков, их продолжительность и т.д. Чем выше величина каждой из этих характеристик, тем выше ПСА.

Рассматриваемая территория находится в зоне с умеренным ПЗА («Климатические характеристики условий распространения примесей в атмосфере», справочное пособие, Л., Гидрометеоиздат, 1983 г.). Среднегодовая повторяемость слабых ветров, штилей и приземных инверсий не превышает 30%.

На загрязнение атмосферы того или иного участка территории, кроме метеопараметров, влияет рельеф и расположение источников загрязнения относительно рассматриваемого участка. В пониженных формах рельефа могут накапливаться загрязняющие вещества, особенно в холодное время суток или года. Под влиянием рельефа меняется преобладающее направление ветра, количество и характер облачности, количество осадков.

2.2 Рельеф и геологическое строение

По характеру рельефа территория округа представляет собой волнистую равнину, осложненную низкими грядовыми возвышенностями.

Западная часть округа представлена холмистыми и грядовыми ландшафтами на кристаллических породах Балтийского щита. Центральная и восточная части – холмисто-моренными ландшафтами на плато из карбонатных и гипсоносных пород.

Холмисто-моренный рельеф с отметками от 120 до 140 м образован беспорядочно ориентированными холмами высотой от 5 до 16 м, иногда 20-25 м. Холмы часто сливаются друг с другом, образуя гряды длиной от 200-500 м до 1,5 км. Межхолмовые понижения либо заболочены, либо заняты небольшими озерами. Угол падения склонов колеблется от 5º до 30º. Полосы холмисто-грядового рельефа имеют закономерную ориентировку, огибая с юго-запада Двинскую впадину. По всей территории распространены озовые гряды и отдельные камовые холмы. Озовые гряды в основном расположены в непосредственной близости от гидросети. Как правило, высота гряд колеблется от 2 до 15 м, длина их до 4-6 км при ширине 50-100 м, реже – 200-300 м. Гребни гряд узкие (2-3 м), извилистые, склоны симметричные с углом падения 10-20º, иногда 35-40°.

В центральной части Плесецкого муниципального округа (к северо-западу от   
п. Оксовский) на поверхность выходят древние кристаллические породы Балтийского щита, образуя отдельные скалистые останцы: горы Мяндуха (204 м), Кипач (174 м) – юго-восточные отроги кряжа Ветреный Пояс. Гряда горного кряжа Ветреный Пояс является выступом древнего архейского фундамента – восточной части Балтийского кристаллического щита, покрытым тонким фрагментированным чехлом конечно-моренных образований (конечно-моренные гряды, моренные холмы, скопления эрратических валунов). Грядовая возвышенность Ветреного Пояса выхолаживается у Бирючевских порогов р. Онеги.

К юго-западу от горной гряды Ветреного Пояса за границы Плесецкого муниципального округа простирается озерное Прионежье – заболоченная равнина с абсолютными отметками поверхности 180-200 м с множеством мелких озер и относительно крупным Кенозером.

Ландшафты территории Плесецкого муниципального округа весьма разнообразны. Это разнообразие определяется расположением территории района в зоне сочленения Архейского фундамента с карбонатными породами осадочного палеозойского чехла и крайне невыдержанной мощностью покровных ледниковых образований, изменяющейся от 0 м до десятков метров.

Кряж Ветреный Пояс отличается низкогорным ландшафтом с наложенными ледниковыми формами – моренными грядами и холмами, эрратическими валунами.

Озерное Прионежье, простирающееся к юго-западу от Ветреного Пояса представляет собой обширные водно-болотные угодья.

Центральная и восточная часть района охватывает долину среднего течения р. Онега с порожистым руслом и высокими берегами, занятыми полями, покосами и пастбищами. Здесь широко распространены карстовые формы микрорельефа: воронки, опади.

По характеру растительности Плесецкий муниципальный округ входит в подзону северной тайги с преобладанием хвойных лесов и заболоченных ельников. Самая распространенная древесная порода в лесах района – ель. В подлеске лиственных пород – черная и красная смородина, морошка, брусника, клюква, черника. В северной и западной части района распространены болотные массивы. Заболоченность территории составляет около 30 %. Почвенный покров района представлен преимущественно дерново-подзоистыми почвами (территория района относится к поясу дерново-подзолистых почв).

2.3 Гидрология

Большой объем атмосферных осадков и связанный с ним положительный водный баланс (превышение атмосферных осадков над испарением), а также относительно однородные природные условия обусловили формирование на территории Плесецкого муниципального округа густой и относительно равномерной гидрографической сети. Густота речной сети в центральной части района достигает в среднем 0,34 км/км2. Только на юго-востоке Плесецкого муниципального округа (бассейн нижнего течения р. Моши) она составляет всего 0,02 км/км2. Аномальная для рассматриваемой территории разреженность речной сети в юго-восточной части района объясняется развитием здесь карстовых процессов.

Большинство рек и водоемов рассматриваемой территории, за исключением рек крайней восточной части района, впадающих в р.Сев.Двину, относятся к водосборному бассейну р. Онега.

*Река Онега* является важнейшей водной артерией района. Общая длина реки составляет   
416 км, площадь бассейна – 56 900 км². Годовой объем стока – 15.9 км3. Средний многолетний расход воды – 505 м3/с.

Река берет начало из озера Лача (за пределами Плесецкого муниципального округа). В границах рассматриваемой территории находится участок среднего течения длиной около 200 км.

На большем своем протяжении по территории Плесецкого муниципального округа р. Онега не имеет поймы и течет в высоких (до 30 м) обрывистых берегах, образованных карбонатными породами.

В целом река имеет порожистый характер течения – из больших северных рек Онега самая порожистая река. В среднем течении реки самыми трудно проходимыми издавна считаются Бирючевские пороги (д. Пустынька – 212-190 км от устья). Скорость течения на Бирючевских порогах достигает 3,8 м/с. Падение реки на 5-километровом участке, от   
д. Пустыньки до Волкова ручья, составляет 8,68 м, или 1,74 м/км, а в конце участка – от Большой Головы до Волкова ручья, на расстоянии 1 км – 3,41 м/км.

Ниже Бирючевских порогов течение реки замедляется до 0,3-0,8 м/с, берега становятся низкими пологохолмистыми глинистыми, пойма расширяется, образуя обширные заливные луга. Весной в половодье они обычно заливаются водой на 0,5-1,0 м.

По берегам верхнего и среднего течения Онеги выходят на поверхность многочисленные холодные ключи, часто образуя глубокие овраги. Доля подземных вод в ее питании достигает 30-40 %. Дебит некоторых, стекающих в Онегу, ключей достигает 100 л/с и более. Мощные ключи, на которых раньше стояли мельницы, стекают в реку в районе п. Оксовский, д. Беловодская.

Бурное и высокое половодье в среднем течении р. Онега случается редко. Большей частью оно растягивается на длительное время (около 80 дней), вода в реке поднимается медленно и достигает наивысшего уровня лишь через 15-20 дней после ее вскрытия ото льда. Этому способствуют частые возвраты холодов и неодновременность вскрытия ото льда как самой Онеги на отдельных участках, так и ее притоков. Примерно семь раз в течение 30 лет на Онеге наблюдается двухпиковое половодье с разрывом между максимумами подъема воды в 2-3 недели.

За все годы наблюдений наибольшая амплитуда колебаний уровней воды в нижнем течении р. Онега (гидропост Порог), с учетом не только годовых и сезонных колебаний водности, но и вызванных влиянием моря, составила 6 м. В верхнем течении Онеги весной вода обычно поднимается над средним меженным уровнем не более чем на 1,0-1,5 м. В исключительно дружную весну 1966 г. пики половодий на Онеге и ее притоках, наложившись друг на друга, вызвали подъем уровня воды в среднем течении реки, в районе п. Оксовский, на 7 м, прибывая со скоростью до 2 м в сутки. За все годы наблюдений наибольшая амплитуда колебаний уровней воды в Онеге составила в среднем течении 9,7 м.

Летняя межень часто прерывается дождевыми паводками. В среднем течении Онеги у деревни Бережная Дуброва за 26 лет наблюдений наибольший расход воды во время весеннего половодья (2570 м3/с) лишь в 2,5 раза превысил максимальный расход воды, вызванный дождевым паводком (1060 м3/с).

Наибольшее количество осадков в бассейне Онеги обычно выпадает с июля по сентябрь. В дождливый 1945 г., например, в сентябре выпало 129 мм осадков, что больше нормы в два раза. В результате в районе п. Оксовский вода в реке поднялась над меженным уровнем на 2,8 м.

Замерзание Онеги начинается с устьевого участка и распространяется вверх по течению около месяца. В среднем течении (у д. Казаково) среднемноголетняя дата ледостава приходится на 30 ноября.

Ледовый режим Онеги сложен. На порожистых участках и в местах выхода родников вода замерзает обычно ненадолго, и лед там бывает непрочным. Например, между д. Бережная Дуброва и паромной переправой у с. Конево возле левого берега Онеги ежегодно образуется большая полынья, она сохраняется и в сильные морозы, а пороги в мягкие зимы и вовсе остаются открытыми. Образующаяся на Бирючевских порогах шуга забивает иногда ниже по течению до 70-80 % площади живого сечения реки. Только ниже Бирючевских порогов зимний ледовый покров Онеги бывает устойчивым, и там обычно прокладывают по льду реки зимник для автомашин.

Вскрывается река ото льда в конце апреля или в начале мая. Вскрытие реки происходит начиная сверху вниз по течению. Средняя дата вскрытия Онеги у д. Бережная Дуброва – 18 апреля. Весенний лед идет по реке быстро, образуя на мелководьях заторы, вследствие чего вода во время половодья поднимается, затопляет низменные участки берега.

Заторы льда образуются на участках, где реки разбиваются на рукава и этим снижается пропускная способность основного русла, у мелей и у островов, где занесенные течением льдины оказываются центрами, вокруг которых может развиваться затор. Как правило, места, где на крупных реках случаются заторы льда, постоянны, поскольку появление их связано с морфометрическими характеристиками русел. В целом заторы льда возникают на Онеге реже, чем на других северных реках, и бывают не столь мощны, но не учитывать их нельзя. На Онеге заторы льда у с. Турчасова, в 143 км от устья, за 39 лет наблюдений отмечались лишь 10 раз.

Зажоры льда чаще всего возникают на реках ниже порожистых участков или выходов грунтовых вод, так как в этих местах осенью долгое время обычно остается полынья. Каждый год бывают зажоры в среднем течении Онеги, на участке близ устья р. Иксы, у   
с. Турчасова, а также в других местах. З.12.1969 г. у с. Турчасова при зажоре льда был зарегистрирован подъем воды на 4 м.

По берегам р. Онега к воде иногда подступает лес, но большей частью прибрежные территории заняты полями, покосами, выгонами для пастьбы скота. Леса занимают почти 70 % территории водосборного бассейна, а болота – от 15 до 30%. Чаще всего это верховые, поросшие редким сосняком, а иногда и открытые моховые болота; большинство из них дают начало рекам.

Наиболее крупные притоки р. Онега в границах рассматриваемой территории – Икса, Моша, Кена. Как сама Онега, так и многие ее притоки берут начало в озерах и болотах.

Водные объекты Плесецкого муниципального округа входят в перечень рек и ручьев, являющихся местом нереста лосося атлантического (семги) на территории Архангельской области, утвержденный Правилами рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна.

К семужьенерестовым рекам отнесены: Онега, Ваймуга, Емца, Лая, Тегра; Левашка, Шелекса, Водла, Икса, Кена, Сывтуга, Моша, Мехреньга, Ледь; Пукса, Шорда.

*Озера*. Среди моренных холмов западной части территории Плесецкого муниципального округа располагается множество озер, имеющих ледниковое происхождение. Наиболее крупные из них: Сывтозеро, Шардозеро, Ундозеро и Кеозеро. Площадь водного зеркала этих водоемов –   
от 20 км2 до 100 км2. Значительная группа озер имеет площадь около 10 км2: Токшозеро, Волоцкое, Кумбасозеро, Немшозеро, Пышозеро, Важозеро, Верховское.

В восточной части территории округа распространены только мелкие озера карстового происхождения с площадью водного зеркала 0,5-5 км2.

Всего в бассейне р. Онеги насчитывается около 3 тыс. озер, из них в границах Плесецкого муниципального округа более 400.

Хозяйственное использование поверхностных вод

Лесосплав. Река Онега в своем среднем течении не является судоходной и используется в настоящее время только для лесосплава.

Гидрогеологические условия территории округа и сопредельных территорий характеризуются распространением подземных вод в четвертичных ледниковых отложениях (первый от поверхности горизонт грунтовых вод – верховодка), в четвертичных аллювиальных осадках (подрусловые воды р. Онега) и в терригенных и карбонатных отложениях палеозойского возраста.

Поверхность подземных вод песчано-глинистых ледниковых отложений в сглаженном виде повторяет очертания рельефа и местами – на низменных плоских и слабоволнистых равнинах, во впадинах между холмами и грядами, смыкается с болотными водами. Уровень вод этого горизонта на плоских междуречьях составляет 1-3 м иногда (в водообильные годы) – менее 1 м, вблизи мест разгрузки (у бортов долин и котловин) – до 5 м, на вершинах камовых холмов и гряд уровень грунтовых вод лежит на глубине 10-15 м и более. Подземные водоразделы, как правило, совпадают с поверхностными. Питание осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков, сток направлен к местам разгрузки – к глубоко врезанным речным долинам и озерным котловинам. Подземные воды пресные с минерализацией 0,1-0,2 г/дм3, по химическому составу сульфатно-гидрокарбонатные магниево-кальциевые и хлоридно-гидрокарбонатные кальциево-натриевые с общей жесткостью до 2,02 мг-экв/дм3, pH = 7,2-7,5.

Воды этого горизонта используются посредством колодцев в деревнях района, но их качество, как правило, не отвечает санитарным нормам из-за незащищенности от поверхностного загрязнения.

Подземные воды аллювиальных четвертичных отложений связаны с песчаными и гравийно-галечными отложениями палеодолин р. Онега и с подрусловыми современными отложениями. Использование перспективных площадей распространения подрусловых водоносных отложений осложняется проблемами, связанными со сложными гидрохимическими условиями: инфильтрация загрязненных поверхностных вод реки в подрусловые горизонты, нитратные загрязнения от сельскохозяйственных удобрений, повышенное содержание железа.

Воды этого горизонта ограниченно используются посредством колодцев в приречных населенных пунктах, но их качество, как правило, не отвечает санитарным нормам из-за гидравлической связи с загрязненными поверхностными водами.

Верхнекаменноугольно-нижнепермский водоносный комплекс (C-P1). Водовмещающая толща сложена трещиновато-карстовыми кавернозными доломитизированными известняками. Мощность продуктивной толщи изменяется от 45 до 155 м. Глубина залегания подземных вод   
1,1-74 м под четвертичными отложениями и до 75-84 м под верхнепермскими отложениями. Величина напора составляет 30-60 м, пьезометрический уровень устанавливается на глубинах   
15-40 м.

Водоносный комплекс обладает высокой водообильностью: обобщенные величины водопроводимости составляют 2200-2600 м2/сут. удельные дебиты скважин достигают 11 л/с-м. Производительность скважин составляет 3,6-3,8 тыс. мЗ/сут.

Фильтрационный разрез водовмещающих пород имеет 3-х-слойное строение, с наличием двух зон трещиноватых карбонатных пород, разделенных слабопроницаемым слоем монолитных карбонатных образований. В качестве продуктивного пласта выбрана верхняя более трещиноватая зона мощностью 45-51 м, характеризующаяся следующими параметрами: водопроводимость   
1,8-4,3 тыс. м2сут, допустимое понижение 16,6 м.

По химическому составу воды гидрокарбонатные магниево-кальциевые, с минерализацией 0,4-0,7 г/дм3 общей жесткостью 4,0-6,4 мг-экв/дм3. По содержанию основных компонентов и микробиологическим показателям вода соответствует стандарту, за исключением повышенного содержания железа – до 0,46 мг/дм3.

Средне-верхнекаменноугольный водоносный комплекс (C 2-3). Приурочен к средне-верхнекаменноугольным отложениям, представленным известняками, доломитами и их переходными разностями в той или иной степени трещиноватыми и закарстованными. Мощность комплекса увеличивается с северо-запада на юго-восток от первых метров до 100-110 м. С поверхности карбонатные отложения перекрываются четвертичными образованиями различного генезиса мощностью от 1 до 45 м, подстилаются терригенными среднекаменноугольными отложениями, представленными неравномерным переслаиванием алевролитов, глин, песчаников и аргиллитов и содержащими солоноватые и соленые воды.

Воды комплекса трещинно-карстовые, величина напора изменяется от безнапорных до   
50 м. Питание подземных вод осуществляется за счет перетекания из вышележащего водоносного комплекса четвертичных отложений.

Фильтрационные свойства комплекса неоднородны, водопроводимость верхней части карбонатной толщи в 1,5-2 раза выше, чем нижней, средняя величина водопроводимости   
5400 м2/сут, допустимое понижение составляет 17 м. Фильтрационные свойства водоносного комплекса характеризуют следующие параметры: водопроводимость – 5970 м2/сут. допустимое понижение уровня – 14 м.

По химическому составу воды гидрокарбонатные магниево-кальциевые, весьма пресные с минерализацией 0,2-0,5 г/дм3, умеренно жесткие. По содержанию основных химических компонентов и вредных веществ подземные воды в целом соответствуют требованиям государственного стандарта, за исключением сезонных отклонений по бактериологическим показателям в отдельных пробах, по запаху – до 3 баллов, содержанию железа – до 0,72 мг/дм3, марганца – до 0,18 мг/дм3, цветности – до 25°, мутности – до 1,73 мг/дм3.

Нижне-среднекаменноугольный водоносный комплекс (С 1-2). Водовмещающими породами являются трещиноватые песчаники и алевролиты мощностью около 50 м. Водоносный комплекс вскрыт в интервале глубин 14,3-60 м. Воды безнапорные, статический уровень устанавливается на глубине 15,2 м. Водообильность комплекса низкая: удельный дебит скважин составляет 0.36 л/с м при понижении уровня на 6,92 м. Питание водоносного комплекса инфильтрационное, разгрузка подземных вод осуществляется в нижележащие отложения.

По химическому составу вода гидрокарбонатная магниево-кальциевая, весьма пресная с минерализацией до 0,37 г/дм3, умеренно жесткая (общая жесткость до 3,6 мг-экв/дм3), слабощелочная (рН=7.88).

Качество воды по большинству компонентов удовлетворяет СанПиН 1.2.3685-21. Отклонения наблюдаются по содержанию железа (3,77 мг/дм3), бария (2,0 мг/дм3), марганца (0,32 мг/дм3), мутности (9 мг/дм3). Вода соответствует гигиеническим требованиям по микробиологическим показателям, безопасна в радиационном отношении.

Наиболее продуктивными являются водоносные комплексы палеозойских отложений – нижнее-среднекаменноугольных, средне-верхнекаменноугольных и верхнекаменноугольно-нижнепермских. В этих отложениях сосредоточены все разведанные месторождения округа.

2.4 Лесные ресурсы

Общая характеристика лесного фонда

Лесной фонд Плесецкого муниципального округа находится на территории четырех лесничеств Архангельской области:

1. Обозерское (лесохозяйственный регламент утвержден Постановлением Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 30 ноября 2018 года № 53п)
2. Приозерное (лесохозяйственный регламент утвержден Постановлением Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 19 ноября 2018 года № 41п)
3. Плесецкое (лесохозяйственный регламент утвержден Постановлением Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 30 ноября 2018 года № 54п)
4. Пуксоозерское (лесохозяйственный регламент утвержден Постановлением Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 20 ноября 2018 года № 46п)

Кроме того, в границах Плесецкого муниципального округа находятся леса ФГУ 155 Военного лесхоза ГЛАВ КЭУ МО РФ (к юго-востоку от рп. Обозерский).

ГЛАВА 3. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ. ПРОГНОЗ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

3.1 Анализ существующего состояния

Динамика численности населения, характеристика естественного и механического прироста, половозрастная структура населения по праву считаются важнейшими социально-экономическими показателями развития территории.

Демографические процессы определяют характер воспроизводства населения, оказывают влияние на изменение численности населения. Именно они характеризуют состояние рынка труда и устойчивость развития территории. В последнее время происходит сокращение демографического потенциала всей Архангельской области и Плесецкого муниципального округа, в частности.

В настоящее время Архангельская область относится к числу субъектов Российской Федерации, в которых население сокращается за счет превышения миграционной убыли над естественным приростом.

Данные по численности населения до 01.01.2020 года предоставлены администрацией Плесецкого муниципального округа, данные по численности населения за 01.01.2021 год взяты с официального портала Федеральной службы государственной статистики.

Численность населения Плесецкого муниципального округа на 01.01.2022 составляет   
36281 чел., или 3,26 % от численности населения Архангельской области (1114322 чел.) в целом.

Средняя плотность населения в настоящее время составляет 1,43 чел. на 1 км2 (средняя плотность населения на территории Архангельской области – 2,2 чел. на 1 км2).

В Плесецком муниципальном округе сохраняется общая тенденция убыли населения, если к началу 2010 года численность населения составляла 48949 жителей, то к 2021 году население сократилось на 11640 жителей или на 23,8 % (рисунок 3.3.1).

Рисунок 3.3.1

Демографические тенденции Плесецкого муниципального округа, человек

Сравнительная динамика численности постоянного населения Плесецкого муниципального округа представлена в таблице 3.3.1.

Таблица 3.3.1

Сравнительная динамика численности постоянного населения Плесецкого муниципального округа, человек \*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **на 01.01.**  **2010 г.** | **на 01.01.**  **2011 г.** | **на 01.01.**  **2012 г.** | **на 01.01.**  **2013 г.** | **на 01.01.**  **2014 г.** | **на 01.01.**  **2015 г.** | **на 01.01.**  **2016 г.** | **на 01.01.**  **2017 г.** | **на 01.01.**  **2018 г.** | **на 01.01.**  **2019 г.** | **на 01.01.**  **2020 г.** | **на 01.01.**  **2021 г** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Плесецкий муниципальный округ** | | | | | | | | | | | | |
| Общая численность населения, чел. | 48949 | 46768 | 45468 | 44060 | 42771 | 41428 | 40388 | 40886 | 40541 | 39347 | 38207 | 37309 |
| Естественный прирост по годам, чел. | - | -160 | -230 | -177 | -191 | -211 | -189 | -211 | -332 | -340 | -464 | -598 |
| Механический прирост по годам, чел. | - | -1140 | -1178 | -1120 | -1152 | -829 | -558 | -412 | -862 | -800 | -434 | -430 |
| **МО «Плесецкое»** | | | | | | | | | | | | |
| Общая численность населения, чел. | 11155 | 11863 | 11654 | 11476 | 11261 | 11144 | 10987 | 10905 | 10816 | 10666 | 10394 | 10151 |
| Естественный прирост по годам, чел. | - | -25 | -57 | -34 | -49 | -17 | -9 | -26 | -40 | -88 | -106 | -138 |
| Механический прирост по годам, чел. | - | -184 | -121 | -181 | -68 | -140 | -73 | -63 | -110 | -184 | -137 | -20 |
| **МО «Савинское»** | | | | | | | | | | | | |
| Общая численность населения, чел. | 8595 | 8688 | 8493 | 8265 | 8140 | 8031 | 7916 | 7843 | 7731 | 7554 | 7340 | 7187 |
| Естественный прирост по годам, чел. | - | -34 | -64 | -33 | -19 | -50 | -43 | -69 | -71 | -67 | -83 | -125 |
| Механический прирост по годам, чел. | - | -161 | -164 | -92 | -90 | -65 | -30 | -43 | -106 | -147 | -70 | -84 |
| **МО «Обозерское»** | | | | | | | | | | | | |
| Общая численность населения, чел. | 4279 | 4384 | 4336 | 4207 | 4131 | 4068 | 3995 | 3928 | 3892 | 3767 | 3664 | 3594 |
| Естественный прирост по годам, чел. | - | -7 | -22 | 20 | -8 | -21 | -19 | -20 | -25 | -18 | -31 | -29 |
| Механический прирост по годам, чел. | - | -41 | -107 | -96 | -55 | -52 | -48 | -16 | -100 | -85 | -39 | -64 |
| **МО «Коневское»** | | | | | | | | | | | | |
| Общая численность населения, чел. | 4268 | 3778 | 3639 | 3444 | 3334 | 3175 | 3106 | 3802 | 3721 | 3581 | 3472 | 3346 |
| Естественный прирост по годам, чел. | - | -10 | -22 | -10 | -22 | -4 | -22 | -5 | -22 | -18 | -64 | -46 |
| Механический прирост по годам, чел. | - | -129 | -173 | -100 | -137 | -65 | -122 | -76 | -118 | -91 | -62 | -65 |
| **МО «Североонежское»** | | | | | | | | | | | | |
| Общая численность населения, чел. | 6977 | 6712 | 6540 | 6398 | 6259 | 6169 | 6164 | 6125 | 6076 | 5947 | 5842 | 5762 |
| Естественный прирост по годам, чел. | - | -10 | 6 | -21 | -4 | -13 | -36 | -16 | -23 | -30 | -40 | -52 |
| Механический прирост по годам, чел. | - | -162 | -148 | -118 | -86 | 8 | -3 | -33 | -106 | -75 | -40 | -50 |
| **МО «Федовское»** | | | | | | | | | | | | |
| Общая численность населения, чел. | 1358 | 1185 | 1069 | 1014 | 937 | 855 | 773 | 729 | 713 | 661 | 598 | 579 |
| Естественный прирост по годам, чел. | - | -11 | -2 | 2 | -13 | -15 | -7 | -7 | -11 | -21 | -16 | -29 |
| Механический прирост по годам, чел. | - | -105 | -53 | -79 | -69 | -67 | -37 | -9 | -41 | -42 | -3 | -19 |
| **МО «Емцовское»** | | | | | | | | | | | | |
| Общая численность населения, чел. | 1608 | 1397 | 1349 | 1263 | 1241 | 1165 | 1105 | 1056 | 1007 | 946 | 882 | 830 |
| Естественный прирост по годам, чел. | - | -19 | -28 | -22 | -25 | -17 | -9 | -24 | -41 | -25 | -27 | -36 |
| Механический прирост по годам, чел. | - | -29 | -58 | -8 | -51 | -43 | -40 | -25 | -20 | -39 | -25 | -9 |
| **МО «Пуксоозерское»** | | | | | | | | | | | | |
| Общая численность населения, чел. | 1611 | 1204 | 1094 | 949 | 725 | 498 | 353 | 300 | 277 | 198 | 142 | 127 |
| Естественный прирост по годам, чел. | - | -20 | -5 | -22 | -19 | -17 | -14 | -2 | -9 | -12 | -6 | -17 |
| Механический прирост по годам, чел. | - | -90 | -140 | -202 | -208 | -128 | -39 | -21 | -70 | -44 | -9 | -11 |
| **МО «Оксовское»** | | | | | | | | | | | | |
| Общая численность населения, чел. | 2812 | 2653 | 2570 | 2523 | 2481 | 2449 | 2411 | 2378 | 2307 | 2249 | 2235 | 2196 |
| Естественный прирост по годам, чел. | - | 1 | -10 | -21 | -9 | -8 | -7 | -13 | -28 | 0 | -17 | -33 |
| Механический прирост по годам, чел. | - | -84 | -37 | -21 | -23 | -30 | -26 | -58 | -30 | -14 | -22 | -8 |
| **МО «Кенозерское»** | | | | | | | | | | | | |
| Общая численность населения, чел. | 1548 | 1195 | 1125 | 1082 | 1021 | 942 | 900 | 1255 | 1214 | 1137 | 1086 | 1048 |
| Естественный прирост по годам, чел. | - | -15 | -15 | -6 | -8 | -6 | -6 | -6 | -19 | -18 | -32 | -22 |
| Механический прирост по годам, чел. | - | -55 | -28 | -55 | -71 | -36 | -44 | -35 | -58 | -33 | -6 | -37 |
| **МО «Самодедское»** | | | | | | | | | | | | |
| Общая численность населения, чел. | 1721 | 1511 | 1498 | 1438 | 1374 | 1340 | 1280 | 1248 | 1508 | 1414 | 1362 | 1308 |
| Естественный прирост по годам, чел. | - | -12 | -9 | -25 | -12 | -17 | -11 | -10 | -23 | -21 | -34 | -53 |
| Механический прирост по годам, чел. | - | -1 | -51 | -39 | -22 | -43 | -21 | -8 | -71 | -31 | -20 | -33 |
| **МО «Тарасовское»** | | | | | | | | | | | | |
| Общая численность населения, чел. | 420 | 343 | 332 | 313 | 271 | 251 | 227 | 227 | 204 | 178 | 167 | 171 |
| Естественный прирост по годам, чел. | - | 1 | -1 | -4 | -4 | -9 | 5 | -2 | -9 | -7 | 0 | - |
| Механический прирост по годам, чел. | - | -12 | -18 | -38 | -16 | -15 | -5 | -21 | -17 | -4 | 4 | -8 |
| **МО «Ундозерское»** | | | | | | | | | | | | |
| Общая численность населения, чел. | 1810 | 1196 | 1139 | 1083 | 1028 | 799 | 667 | 617 | 636 | 626 | 630 | 634 |
| Естественный прирост по годам, чел. | - | 7 | -1 | 8 | 1 | -3 | -1 | -2 | 0 | -3 | -2 | -2 |
| Механический прирост по годам, чел. | - | -64 | -55 | -63 | -230 | -129 | -49 | 21 | -10 | 7 | 6 | -16 |
| **МО «Ярнемское»** | | | | | | | | | | | | |
| Общая численность населения, чел. | 787 | 659 | 630 | 605 | 568 | 542 | 504 | 473 | 439 | 423 | 393 | 376 |
| Естественный прирост по годам, чел. | - | -6 | 0 | -9 | 0 | -14 | -10 | -9 | -11 | -12 | -6 | -16 |
| Механический прирост по годам, чел. | - | -23 | -25 | -28 | -26 | -24 | -21 | -25 | -5 | -18 | -11 | -6 |

Примечание - \* Данные предоставлены Администрацией муниципального образования «Плесецкий муниципальный округ».

Численность населения Плесецкого муниципального округа в разрезе населенных пунктов представлена в таблице 3.3.2.

Таблица 3.3.2

Численность населения Плесецкого муниципального округа в разрезе населенных пунктов, человек \*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Состав населенных пунктов муниципального округа (перечень населенных пунктов)** | **Количество человек** |

| **1** | **2** | **3** |
| --- | --- | --- |
| **МО «Плесецкое»** | | |
|  | рп. Плесецк | 11007 |
|  | п. Пукса | 381 |
| **МО «Савинское»** | | |
|  | рп. Савинский | 8254 |
|  | п. Шелекса | 197 |
|  | п. Река Емца | 125 |
|  | д. Шестово | 55 |
|  | с. Савинское | 307 |
|  | п. Кривозерко | 13 |
|  | п. 88 квартал | 3 |
| **МО «Обозерское»** | | |
|  | рп. Обозерский | 4163 |
|  | п. Летнеозерский | 353 |
|  | п. Малиновка | 135 |
|  | п. Швакино | 68 |
|  | п. Первомайский | 205 |
|  | п. Уромец | 2 |
|  | п. Сосновка | 2 |
|  | с. Щукозерье | 5 |
|  | д. Малые Озерки | 3 |
| **МО «Коневское»** | | |
|  | с. Конево | 3019 |
|  | д. Курятовская | 4 |
|  | д. Потылицинская | 27 |
|  | д. Афанасовская | 3 |
|  | д. Антушевская | 8 |
|  | д. Бабинская | 53 |
|  | д. Часовенская | 17 |
|  | д. Надконецкая | 2 |
|  | д. Верещагина | 1 |
|  | д. Авдотьино | 19 |
|  | д. Кузнецова | 3 |
|  | д. Бережная Дуброва | 21 |
|  | д. Мартемьяновская | 30 |
|  | д. Коковка | 208 |
|  | д. Шуреньга | 144 |
|  | д. Труфановская | 7 |
|  | д. Кувакино | 79 |
|  | д. Новины | 3 |
|  | д. Карельское | 1 |
|  | д. Самылово | 2 |
|  | д. Грязово | 5 |
|  | д. Шелгачево | 4 |
|  | д. Гоголево | 4 |
|  | д. Боброво | 2 |
|  | д. Костино | 8 |
|  | д. Красное | 13 |
|  | д. Иваново | 4 |
|  | д. Гаврилово | 3 |
|  | д. Глуходворская | 6 |
|  | д. Подкарельское | 3 |
|  | д. Бабкино | 1 |
|  | д. Новая Кашникова | 5 |
|  | д. Старая Кашникова | 2 |
|  | д. Томихино | 1 |
|  | д. Шейна | 2 |
|  | п. Самково | 541 |
|  | д. Корякино | 260 |
|  | д. Першлахта | 69 |
|  | д. Самково | 106 |
|  | д. Враниковская | 5 |
|  | д. Измайловская | 17 |
|  | д. Степановская | 8 |
|  | д. Рудниковская | 51 |
|  | д. Караник | 1 |
|  | п. Коровино | 13 |
|  | д. Коровино | 4 |
|  | д. Ивановская | 9 |
|  | д. Аверкиевская | 2 |
| **МО «Североонежское»** | | |
|  | рп. Североонежск | 5009 |
|  | п. Строитель | 103 |
|  | п. Икса | 81 |
|  | д. Кармозерская | 13 |
| **МО «Федовское»** | | |
|  | с. Федово | 537 |
|  | п. Липаково | 189 |
|  | п. Лужма | 64 |
|  | п. Сеза | 77 |
|  | с. Богданово | 85 |
|  | д. Бодухино | 6 |
|  | д. Боярская | 1 |
|  | д. Горка | 6 |
|  | д. Грязная | 1 |
|  | д. Губино | 2 |
|  | д. Закумихинская | 2 |
|  | д. Зашондомье | 8 |
|  | д. Зиново | 4 |
|  | д. Зубово | 7 |
|  | д. Иевлево | 2 |
|  | д. Корзово | 15 |
|  | д. Коротаево | 3 |
|  | д. Кузнецово | 3 |
|  | д. Ленино | 12 |
|  | д. Михалево | 2 |
|  | д. Мозолово | 3 |
|  | д. Монастырская | 2 |
|  | д. Ожбалово | 1 |
|  | д. Погост | 7 |
|  | д. Порозово | 2 |
|  | д. Прохново | 9 |
|  | д. Рублево | 4 |
|  | д. Сандрово | 29 |
|  | д. Семеново | 33 |
|  | д. Тарасово | 2 |
|  | д. Харлово | 2 |
| **МО «Емцовское»** | | |
|  | п. Емца | 975 |
|  | п. Верховский | 358 |
| **МО «Пуксоозерское»** | | |
|  | п. Пуксоозеро | 706 |
|  | п. Белое Озеро | 35 |
| **МО «Оксовское»** | | |
|  | п. Росляковская Запань | 2 |
|  | д. Тарасова | 40 |
|  | д. Коршакова | 13 |
|  | д. Оксова | 105 |
|  | д. Казакова | 9 |
|  | д. Матвеевская | 11 |
|  | д. Тетерина | 4 |
|  | д. Гора | 14 |
|  | д. Польская | 9 |
|  | д. Наволок | 179 |
|  | д. Шиловская | 10 |
|  | д. Хавдина | 17 |
|  | с. Дениславье | 48 |
|  | п. Пустынька | 1 |
|  | п. Булатово | 298 |
|  | п. Оксовский | 2377 |
| **МО «Кенозерское»** | | |
|  | д. Вершинино | 209 |
|  | д. Бухалово | 8 |
|  | д. Горбачиха | 2 |
|  | д. Горы | 131 |
|  | д. Емельяновская | 1 |
|  | д. Зехнова | 5 |
|  | д. Карпова | 2 |
|  | д. Качикова Горка | 7 |
|  | д. Косицына | 3 |
|  | д. Майлахта | 1 |
|  | д. Минина | 11 |
|  | д. Погост | 95 |
|  | д. Рыжково | 5 |
|  | д. Семеново | 3 |
|  | д. Сысова | 2 |
|  | д. Шишкина | 59 |
|  | п. Поча | 451 |
|  | п. Усть-Поча | 277 |
|  | д. Першинская | 4 |
|  | д. Кузьминка | 50 |
|  | д. Преснецовская | 6 |
|  | д. Нижнее Устье | 521 |
| **МО «Самодедское»** | | |
|  | п. Самодед | 1542 |
|  | п. Ломовое | 546 |
| **МО «Тарасовское»** | | |
|  | д. Подволочье | 110 |
|  | д. Алексеевская | 36 |
|  | д. Гусевская | 7 |
|  | д. Еремеевская | 2 |
|  | д. Наволок | 4 |
|  | д. Юрмала | 20 |
|  | д. Якшина | 15 |
|  | д. Пивка | 12 |
|  | д. Мишутиха | 5 |
|  | д. Гришина | 3 |
|  | д. Кашина | 1 |
|  | д. Конецгорье | 10 |
|  | д. Королиха | 15 |
|  | д. Степаниха | 4 |
|  | д. Озаргина | 21 |
|  | д. Масленникова | 15 |
|  | д. Скрипово | 9 |
|  | д. Юра-Гора | 17 |
|  | д. Вересник | 5 |
|  | д. Курка Гора | 1 |
|  | д. Бархатиха | 58 |
|  | д. Горка | 17 |
|  | д. Блиниха | 1 |
|  | д. Чубарова | 9 |
|  | д. Верхний Конец | 5 |
|  | д. Матнема | 10 |
|  | д. Низ | 2 |
|  | д. Бородина | 2 |
|  | д. Фудякова | 1 |
|  | д. Подгорня | 5 |
| **МО «Ундозерское»** | | |
|  | д. Мезень | 4 |
|  | п. Ундозеро | 180 |
|  | д. Скарлахта | 5 |
|  | п. Янгоры | 99 |
|  | д. Гороховская | 4 |
|  | д. Погост | 35 |
| **МО «Ярнемское»** | | |
|  | п. Улитино | 414 |
|  | д. Ярнема | 136 |
|  | д. Иг | 1 |

Примечание - \* Данные предоставлены Администрацией муниципального образования «Плесецкий муниципальный округ».

В части оставшихся 55 населенных пунктов информация по населению отсутствует.

**Половозрастная структура**

Диспропорция между мужским и женским населением Плесецкого муниципального округа практически отсутствует: 49 % составляют мужчины, 51 % – женщины.

В настоящий момент половозрастная структура Плесецкого муниципального округа имеет достаточно благоприятное соотношение основных возрастных категорий. Оно характеризуется уровнем трудоспособного населения выше среднероссийских показателей, а также высокой долей населения младше трудоспособного возраста.

На 01.01.2020 трудоспособное население заняло 50 % от всей численности населения, детские и пенсионные возраста заняли 19 % и 31 % соответственно.

Однако, за последние несколько лет половозрастная структура в Плесецком муниципальном округе изменилась в сторону увеличения доли численности населения старше трудоспособного возраста, что связано с вхождением в данную возрастную группу большого числа населения трудоспособного возраста.

**Естественное движение населения**

Естественное движение населения Плесецкого муниципального округа характеризуется постепенным снижением удельных показателей по рождаемости, достаточно стабильными показателями смертности и снижением естественного прироста населения. Это вызвано не только волнами рождаемости на предыдущих этапах исторического развития как района, так и региона в целом, но и миграционным оттоком женщин репродуктивного возраста в другие регионы России.

Так в Плесецком муниципальном округе по состоянию на 01.01.2021 число умерших составило 913 человек, число родившихся – 315 человек, естественная убыль – 598 человек.

Приведенные данные говорят о неблагоприятном состоянии естественного движения. Высокая смертность жителей района вызвана состоянием здоровья населения.

Особенностью процессов смертности в Плесецком муниципальном округе является высокая смертность населения в работоспособном возрасте от внешних (неестественных) причин, заболеваний. Особенно высокая смертность в трудоспособном возрасте.

**Миграционное движение**

Миграционное движение населения в Плесецком муниципальном округе по состоянию на 01.01.2021 представлено следующим образом:

* число прибывших – 1707 человек,
* число выбывших – 2137 человек.

Миграционная убыль составила 430 человек.

**Выводы**

1. численность постоянного населении Плесецкого муниципального округа на 01.01.2021 составляет 37309 чел., что составляет 3,3 % от численности населения Архангельской области;
2. за последние несколько лет численность населения снизилась за счет миграционной убыли населения;
3. в настоящий момент половозрастная структура Плесецкого муниципального округа имеет благоприятное соотношение основных возрастных категорий. Оно характеризуется средним уровнем трудоспособного населения, но также высокой долей населения младше трудоспособного возраста.

Таким образом, на начало 2021 года в Плесецком муниципальном округе сложилась достаточно неблагоприятная демографическая ситуация.

Увеличивается число социально обусловленных заболеваний. Растет смертность населения в трудоспособном возрасте.

Учитывая низкую плотность населения в Плесецком муниципальном округе и объективно обусловленный процесс заметной депопуляции, можно прогнозировать проблемы в социально-экономическом развитии Плесецкого муниципального округа на среднесрочную и долгосрочную перспективы. Это требует разработки комплекса мер по снятию наиболее острых демографических проблем и стабилизации численности населения поселения.

Нехватка на рынке труда рабочих мест с высокой оплатой труда является причиной миграционного оттока трудоспособного населения в регионы, где такие рабочие места имеются.

Важным фактором демографического поведения населения является наличие жилья в местах традиционного поселения. Если предусмотреть стабильные источники доходов, то можно прогнозировать укрепление института семьи, повышение брачности и рост рождаемости в этих местах.

Решение обозначенного круга вопросов в значительной степени находится в рамках компетенции местного самоуправления.

3.2 Демографический прогноз

На основе анализа мониторинга численности населения в Плесецком муниципальном округе и Архангельской области в целом, за период 2009 – 2021, можно сделать вывод, что в силу инерционности процессов естественного движения населения, сокращения в области женщин репродуктивного возраста, миграционного оттока, численность населения района постепенно снижается. Настоящим проектом учитываются данные факторы.

Проект принимает за основу определения перспективной численности населения неизбежность реализации правительственных мероприятий, а также мероприятий, нацеленных на социально-экономическое развитие территории Плесецкого муниципального округа, в свою очередь направленных на повышение рождаемости и общее улучшение демографический обстановки.

Проектом выбрано направление относительной стабилизации численности населений, так как иная позиция является тупиковой, не способной к развитию.

Среди приоритетных направлений в сфере демографической политики в округе должно быть следующее:

* разработка и реализация мер непрямого воздействия на негативные демографические процессы (кризис института семьи, снижение качества жизни населения, снижение рождаемости, рост смертности, низкая продолжительность жизни и тому подобное);
* снижение влияния кризисных экономических явлений (снижение уровня жизни, рост безработицы, рост платных услуг и тому подобное) на тенденции демографического развития округа.

В расчетах демографического прогноза учитывался прогноз численности населения, заложенный в схеме территориального планирования Плесецкого муниципального района (таблица 3.3.3).

Таблица 3.3.3

Прогноз численности населения Плесецкого муниципального округа, человек

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Территория** | **на 1 января отчетного года** | | | | | **Прирост 2041 к 2021, %** |
| **2021 год** | **2026 год** | **2031 год** | **2036 год** | **2041 год** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **Плесецкий муниципальный округ** | | **37309** | **36579** | **37677** | **39561** | **42330** | **113,4** |
|  | рп. Плесецк | 11007 | 10787 | 11110 | 11666 | 12483 | 113,4 |
|  | п. Пукса | 381 | 373 | 385 | 404 | 432 | 113,4 |
|  | рп. Савинский | 8254 | 8089 | 8332 | 8748 | 9361 | 113,4 |
|  | п. Шелекса | 197 | 193 | 199 | 209 | 223 | 113,4 |
|  | п. Река Емца | 125 | 123 | 126 | 132 | 142 | 113,4 |
|  | с. Савинское | 307 | 301 | 310 | 325 | 348 | 113,4 |
|  | рп. Обозерский | 4163 | 4080 | 4202 | 4412 | 4721 | 113,4 |
|  | п. Летнеозерский | 353 | 346 | 356 | 374 | 400 | 113,4 |
|  | п. Малиновка | 135 | 132 | 136 | 143 | 153 | 113,4 |
|  | п. Первомайский | 205 | 201 | 207 | 217 | 232 | 113,4 |
|  | с. Конево | 3019 | 2959 | 3047 | 3200 | 3424 | 113,4 |
|  | д. Коковка | 208 | 204 | 210 | 220 | 236 | 113,4 |
|  | д. Шуреньга | 144 | 141 | 145 | 153 | 163 | 113,4 |
|  | п. Самково | 541 | 530 | 546 | 573 | 614 | 113,4 |
|  | д. Корякино | 260 | 255 | 262 | 276 | 295 | 113,4 |
|  | д. Самково | 106 | 104 | 107 | 112 | 120 | 113,4 |
|  | рп. Североонежск | 5009 | 4909 | 5056 | 5309 | 5681 | 113,4 |
|  | п. Строитель | 103 | 101 | 104 | 109 | 117 | 113,4 |
|  | с. Федово | 537 | 526 | 542 | 569 | 609 | 113,4 |
|  | п. Липаково | 189 | 185 | 191 | 200 | 214 | 113,4 |
|  | п. Емца | 975 | 956 | 984 | 1033 | 1106 | 113,4 |
|  | п. Верховский | 358 | 351 | 361 | 379 | 406 | 113,4 |
|  | п. Пуксоозеро | 706 | 692 | 713 | 748 | 801 | 113,4 |
|  | д. Оксова | 105 | 103 | 106 | 111 | 119 | 113,4 |
|  | д. Наволок | 179 | 175 | 181 | 190 | 203 | 113,4 |
|  | п. Булатово | 298 | 292 | 301 | 316 | 338 | 113,4 |
|  | п. Оксовский | 2377 | 2329 | 2399 | 2519 | 2696 | 113,4 |
|  | д. Вершинино | 209 | 205 | 211 | 222 | 237 | 113,4 |
|  | д. Горы | 131 | 128 | 132 | 139 | 149 | 113,4 |
|  | д. Погост | 95 | 93 | 96 | 101 | 108 | 113,4 |
|  | п. Поча | 451 | 442 | 455 | 478 | 511 | 113,4 |
|  | п. Усть-Поча | 277 | 271 | 280 | 294 | 314 | 113,4 |
|  | д. Нижнее Устье | 521 | 511 | 526 | 552 | 591 | 113,4 |
|  | п. Самодед | 1542 | 1511 | 1556 | 1634 | 1749 | 113,4 |
|  | п. Ломовое | 546 | 535 | 551 | 579 | 619 | 113,4 |
|  | д. Подволочье | 110 | 108 | 111 | 117 | 125 | 113,4 |
|  | п. Ундозеро | 180 | 176 | 182 | 191 | 204 | 113,4 |
|  | п. Янгоры | 99 | 97 | 100 | 105 | 112 | 113,4 |
|  | п. Улитино | 414 | 406 | 418 | 439 | 470 | 113,4 |
|  | д. Ярнема | 136 | 133 | 137 | 144 | 154 | 113,4 |

Прогноз численности населения Плесецкого муниципального округа рассчитан в населенных пунктах, численность которых на сегодняшний день составляет более 90 человек. Для расчетов использованы данные о рождаемости, смертности, миграции и возрастной структуре населения муниципальных образований.

Реализация программ и мероприятий, предусмотренных генеральным планом, должна оказать положительное влияние на экономическое и социальное развитие Плесецкого муниципального округа, вследствие чего предполагается замедление темпов убыли населения на первую очередь и увеличение населения на расчетный срок.

3.3 Рынок труда и перспективы его развития

Сбалансированный рынок труда, эффективная политика занятости создадут дополнительные условия для развития и удержания человеческого капитала в Плесецком муниципальном округе. Активная политика по привлечению инвестиций приведет к созданию новых рабочих мест, в первую очередь высокопроизводительных, и к росту доходов граждан. Проведение эффективной государственной политики в области занятости населения позволит обеспечить стабильную ситуацию на рынке труда.

**Тенденции развития трудовых ресурсов:**

1. Позитивной тенденцией на ближайшие десятилетия станет формирование нового поколения образованных людей, носителей важных в современном мире компетенций (языковых, коммуникативных, проектных, управленческих). Они будут ориентированы на постиндустриальные форматы деятельности – инновационно-технологические и сервисные виды деятельности.
2. Будет распространяться взаимовыгодный способ сотрудничества работодателя с исполнителем, который не предполагает зачисления в штат компании – фриланс.
3. Будет развиваться система «удаленных рабочих мест» для сфер интеллектуальной деятельности, где связь с работодателем осуществляется через средства телекоммуникации.
4. Значительное развитие получат формы частичной занятости, удобные для пенсионеров, женщин-матерей, людей с ограниченными возможностями.

На протяжении всего периода до 2041 года с учетом демографической ситуации рынок труда рп. Плесецк будет испытывать потребность в дополнительных профессиональных трудовых ресурсах, величина которой будет определяться темпами и направлениями развития экономики. Средствами компенсации складывающегося дефицита трудовых ресурсов должен служить рост квалификации трудовых ресурсов и производительности труда.

Дефицит труда будет иметь именно качественные проявления (это дефицит квалифицированных специалистов, предприимчивых людей и инновационно-ориентированной молодежи).

Совокупность мер демографической, миграционной, образовательной, семейной политики, политики в сфере здравоохранения, пенсионного обеспечения и развития социальной инфраструктуры и социальных услуг, направленных на более полное использование трудового потенциала города, может обеспечить к 2041 году решение вышеописанных проблем на рынке труда.

ГЛАВА 4. ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД

4.1 Анализ существующего состояния

Данные жилищному фонду за 01.01.2022 год взяты с официального портала Федеральной службы государственной статистики.

По состоянию на 01.01.2022 г. жилищный фонд Плесецкого муниципального округа составляет 1242 тыс.м2. Средняя обеспеченность жильем по Плесецкому муниципальному округу на 01.01.2022 г. составляет 33,3 м2/чел, что выше среднего показателя по Архангельской области (28,5 м2/чел).

Средняя обеспеченность жильем населения в разрезе муниципальных образований на 01.01.2020 г. представлено в таблице 3.4.1.

Таблица3.4.1

Средняя обеспеченность жильем населения в разрезе муниципальных образований на 01.01.2021 г.

| **№** | **Муниципальное образование** | **Общая площадь, тыс.м2** | **Средняя обеспеченность жильем, м2/чел** |
| --- | --- | --- | --- |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | МО «Плесецкое» | 285,40 | 27,46 |
|  | МО «Савинское» | 209,10 | 28,49 |
|  | МО «Обозерское» | 119,60 | 32,64 |
|  | МО «Коневское» | 98,40 | 28,34 |
|  | МО «Североонежское» | 136,60 | 23,38 |
|  | МО «Федовское» | 35,20 | 58,86 |
|  | МО «Емцовское» | 43,10 | 48,87 |
|  | МО «Пуксоозерское» | 30,60 | 215,49 |
|  | МО «Оксовское» | 87,40 | 39,11 |
|  | МО «Кенозерское» | 50,30 | 46,32 |
|  | МО «Самодедское» | 69,20 | 50,81 |
|  | МО «Тарасовское» | 14,80 | 88,62 |
|  | МО «Ундозерское» | 16,20 | 25,71 |
|  | МО «Ярнемское» | 14,10 | 35,88 |

4.2 Информация об основных проблемах и ограничениях

В результате проведенного анализа можно сделать следующие выводы:

* Состояние жилищного фонда на территории округа удовлетворительное.
* Показатель средней обеспеченности жильем в округе **–** 33,3 м2/чел – выше норматива жилищной обеспеченности, установленного региональными нормативами градостроительного проектирования, который в свою очередь на 2021 год составляет 28,5 м2/чел.

4.3 Направления развития

В настоящее время стратегической целью политики в жилищной сфере является создание комфортной среды обитания и жизнедеятельности для человека, которая позволяет не только удовлетворять жилищные потребности, но и обеспечивает высокое качество жизни в целом.

Политика в сфере поддержки массового жилищного строительства реализуется путем повышения эффективности мер по обеспечению жилищного строительства земельными участками, строительства инженерной и социальной инфраструктуры.

Развитие индивидуального строительства позволяет решить жилищную проблему представителей различных слоев населения

С улучшением экономической обстановки и повышением доходов населения, введение ипотечного кредитования жилищного строительства будет являться стимулирующим фактором для приобретения жилья и закрепления населения.

Основные цели решения жилищной проблемы – улучшение качества жизни, качества жилой среды населения, что в свою очередь повысит инвестиционную привлекательность и позволит закрепить молодые кадры в муниципальных округах.

В соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Архангельской области устанавливаются следующие нормативы жилищной обеспеченности на одного человека:

* на конец 2021 года – 28,5 м2 общей площади жилых помещений;
* на конец 2031 года – 29,8 м2 общей площади жилых помещений;
* на конец 2041 года – 31 м2 общей площади жилых помещений.

В соответствии с произведенным демографическим прогнозом, жилищный фонд Плесецкого муниципального округа к расчетному сроку реализации генерального плана должен составить 1312,230 тыс. м2.

Расчет нормативной площади общего объема жилищного фонда и средней жилищной обеспеченности в Плесецком муниципальном округе представлен в таблице 3.4.2.

Таблица 3.4.2

Расчет нормативной площади общего объема жилищного фонда и средней жилищной обеспеченности в Плесецком муниципальном округе

| **Показатель** | **Единица измерения** | **2021 год** | **2031 год** | **2041 год** |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Существующий жилищный фонд | м2 | 1242000,0 | 1122774,6 | 1312230,0 |
| Показатель убыли жилищного фонда | м2 | - | 154596,9 | 21743,9 |
| Показатель объема строительства жилищного фонда | м2 | - | 67371,5 | 211199,3 |
| Численность постоянно проживающего населения на начало года | человек | 37309 | 37677 | 42330 |
| Обеспеченность площадью жилищного фонда | м2/человек | 33,28 | 29,8 | 31,0 |

В настоящем разделе ориентировочно приведены расчеты необходимого нового жилищного строительства на территории муниципальных образований Плесецкого муниципального округа с учетом прогноза численности населения и улучшения условий его проживания.

Объемы перспективного жилищного строительства просчитаны с учетом оптимального использования территории, отводимой под развитие населенных пунктов. Проектом предусматривается увеличение жилищной обеспеченности до 29,8 м2 на человека на первую очередь (2031 год) и до 31 м2 на человека к концу расчетного срока (2041 год). Исходя из проектной численности населения, общая площадь жилищного фонда на конец первой очереди составит 122,77 тыс. м2, на конец расчетного срока – 1312,23 тыс. м2. Всего за расчетный период должно быть введено 102,23 тыс. м2 жилья. Для достижения данного показателя в среднем в районе ежегодно необходимо вводить 5,11 тыс. м2 нового жилищного фонда.

Стоит отметить, что в расчетах прогнозных показателей жилищного фонда не учитывались показатели выбытия непригодного для жилья (ветхого и аварийного) жилищного фонда.

Расчет перспективного жилищного фонда на территории Плесецкого муниципального округа в разрезе муниципальных образований представлен в таблице 3.4.3.

Таблица 3.4.3

Расчет перспективного жилищного фонда на территории Плесецкого муниципального округа в разрезе муниципальных образований

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование муниципального образования** | **Численность населения на 01.01.2020, человек** | **Общая площадь жилых помещений  на конец  2019 года, м2** | **Численность населения на 01.01.2031 (прогноз), человек** | **Общая площадь жилых помещений  на конец  2030 года (прогноз), м2** | **Новое строительство за счет планируемых территорий к  2031 году**  **(прогноз), м2** | **Численность населения на 01.01.2041 (прогноз), человек** | **Общая площадь жилых помещений  на конец  2040 года (прогноз), м2** | **Новое строительство за счет планируемых территорий к  2041 году**  **(прогноз), м2** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | МО «Плесецкое» | 10394 | 285400 | 10240 | 305152,0 | 19752,0 | 11509 | 356779,0 | 71379,0 |
| 2 | МО «Савинское» | 7340 | 209100 | 7227 | 215364,6 | 6264,6 | 8094 | 250921,4 | 41821,4 |
| 3 | МО «Обозерское» | 3664 | 119600 | 3615 | 107727,0 | 0 | 4089 | 126759,0 | 7159,0 |
| 4 | МО «Коневское» | 3472 | 98400 | 3410 | 101618,0 | 3218,0 | 3830 | 118730,0 | 20330,0 |
| 5 | МО «Североонежское» | 5842 | 136600 | 5784 | 172350,7 | 35750,7 | 6505 | 201655,0 | 65055,0 |
| 6 | МО «Федовское» | 598 | 35200 | 592 | 17642,2 | 0 | 663 | 20554,9 | 0 |
| 7 | МО «Емцовское» | 882 | 43100 | 873 | 26020,8 | 0 | 978 | 30316,8 | 0 |
| 8 | МО «Пуксоозерское» | 142 | 30600 | 141 | 4189,3 | 0 | 157 | 4880,9 | 0 |
| 9 | МО «Оксовское» | 2235 | 87400 | 2203 | 65649,4 | 0 | 2472 | 76632,0 | 0 |
| 10 | МО «Кенозерское» | 1086 | 50300 | 1075 | 32039,2 | 0 | 1204 | 37328,9 | 0 |
| 11 | МО «Самодедское» | 1362 | 69200 | 1340 | 39932,0 | 0 | 1509 | 46779,0 | 0 |
| 12 | МО «Тарасовское» | 167 | 14800 | 165 | 4926,8 | 0 | 185 | 5740,3 | 0 |
| 11 | МО «Ундозерское» | 630 | 16200 | 624 | 18586,3 | 2386.3 | 699 | 21654,9 | 5454,9 |
| 14 | МО «Ярнемское» | 393 | 14100 | 389 | 11594,3 | 0 | 436 | 13508,5 | 0 |
| **Всего** | | **38207** | **1210000** | **37677** | **1122774,6** | **677371,5** | **42330** | **1312230,0** | **211199,3** |

При планировании решения вопросов, связанных с обеспечением потребности населения в жилищном фонде, выделяются следующие направления:

1. Строительство нового жилья на свободных территориях.

Подготовку к строительству нового жилья следует осуществлять в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации. Выполнить топографическую съемку на планируемые территории, разработать, согласовать и утвердить проекты планировки и межевания, произвести обеспечение территории инженерными коммуникациями и дорожной сетью и только после этого выделять участки под жилищное строительство.

1. Упорядочение существующих жилых территорий.

Большое количество домовладений на территории Плесецкого муниципального района заброшены и не используются своими владельцами, также достаточно большое количество территорий, которые можно было бы использовать под строительство, сейчас являются неиспользуемыми (пустыри).

Следует на данные территории проводить инвентаризацию, отыскивать владельцев земельных участков, выполнять проекты планировки на данные территории. По приблизительным оценкам можно было бы на 20-40 % увеличить количество жилого фонда за счет данных мероприятий.

ГЛАВА 5. СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

5.1 Расчет обеспеченности объектами местного значения

В данном разделе приведены расчеты обеспеченности Плесецкого муниципального округа объектами местного значения. Расчет выполнен в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования Плесецкого муниципального района Архангельской области, утвержденными решением Собрания депутатов муниципального образования «Плесецкий муниципальный район» от 20.12.2017 № 9. Расчет велся в разрезе социально-значимых объектов. Результаты расчета приведены в таблице 3.5.1.

Также в таблице 3.5.1 приведены сведения по обеспеченности Плесецкого муниципального округа объектами, которые не относятся к объектам местного значения Плесецкого муниципального округа, но требования к таким объектам включены в местные нормативы градостроительного проектирования Плесецкого муниципального округа. Данная информация включена в целях комплексной оценки развития системы социальной инфраструктуры Плесецкого муниципального округа.

Таблица 3.5.1

Расчет обеспеченности объектами местного значения муниципального образования

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | | **Существующая численность,  на 01.01.2022** | | | | | **Численность на  первую очередь, на 01.01.2031** | | **Численность на расчетный срок,  на 01.01.2041** | |
| **всего, человек** | | **36281** | | | | | **37677** | | **42330** | |
| **сельское население, человек** | | **36281** | | | | | **37677** | | **42330** | |
| **наименование вида объекта** | **норма обеспеченности** | **проектная мощность, мест** | **фактическая посещаемость, мест** | **необходимо по норме на текущий момент, мест** | **фактическая обеспеченность, %** | **дефицит «-» / профицит, мест** | **необходимо по норме на первая очередь, мест** | **дефицит «-» / профицит, мест** | **необходимо по норме на расчетный срок, мест** | **дефицит «-» / профицит, мест** |

| **1** | **2** | | | | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | | **9** | | **10** | | **11** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Образование и наука (местное районное значения)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дошкольные образовательные организации | 95% (из них общего типа 80%, специализированного 3%, оздоровительного 12%) охват детей в возрасте от 3 до 7 лет | | | | 1575 | 1228 | 2026 | 78 | -451 | 2045 | | -470 | | 2298 | | -423 | |
| Общеобразовательные организации | 100% охват основным общим средним образованием детей (1 - 9 классы); 75% охват детей средним образованием (10 - 11 классы) | | | | 9318 | 4599 | 5572 | 167 | 3746 | 5625 | | 3693 | | 6319 | | 2999 | |
| Организации дополнительного образования | от 3 до 10 тыс. человек | | свыше 10 тыс. человек | | 1148 | 988 | 512 | 224 | 636 | 517 | | 631 | | 581 | | 567 | |
| 1 объект | | из расчета 12% учащихся 1 - 8 классов общеобразовательных школ | |
| **Физкультурно-спортивные сооружения** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Физкультурно-спортивные залы | 350 м2 на 1 тыс. человек. | | | | 7077 | - | 13058 | 54 | -5981 | 13187 | | -6110 | | 14815 | | -7738 | |
| Плоскостные спортивные сооружения | 1950 м2 на 1 тыс. человек. | | | | 96483 | - | 72752 | 130 | 23731 | 73470 | | 23013 | | 82543 | | 23940 | |
| **Здравоохранение (региональное значения)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты | по заданию на проектирование | | | | - | - | - | - | - | | - | | - | | - | | - |
| Станции скорой помощи | 1 автомобиль на 10 тыс. человек | | | | 8 | 8 | 3 | 266 | 5 | | 3 | | 5 | | 4 | | 4 |
| Поликлиники, амбулатории, диспансеры без стационара | 20 посещений в смену на 1 тыс. человек | | | | 225 | 255 | 747 | 30 | -522 | | 754 | | -529 | | 847 | | -622 |
| Стационары для детей и взрослых для интенсивного лечения и кратковременного пребывания | 134,7 коек на 10 тыс. жителей | | | | 247 | 247 | 503 | 49 | -256 | | 508 | | -261 | | 570 | | -323 |
| Аптеки | 1 учреждение на 3,0 тыс. жителей | | | | - | - | - | - | - | | - | | - | | - | | - |
| **Культура и искусство** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Межпоселенческие дома культуры на группу поселений | 1 объект на муниципальный район (в административном центре), с вместимостью не менее 50 мест на 1 тыс. человек | | | | 1665 | 1095 | 1866 | 89 | -201 | | 1884 | | -219 | | 2117 | | -452 |
| Учреждения культуры с музейными помещениями | 5000 – 10000 человек | 10000 – 20000 человек | | более 20000 человек | - | - | - | - | - | | - | | - | | - | | - |
| 1 объект | 2 объекта | | 2 – 3 объекта |
| Учреждения культуры с выставочными помещениями | Для муниципальных районов с численностью населения до 50000 человек - 1 учреждение на муниципальный район в административном центре | | | | - | - | - | - | - | | - | | - | | - | | - |
| Массовая межпоселенческая библиотека | 1 на муниципальный район, в административном центре с дополнительным книжным фондом 4,5 – 5 тыс. ед. хранения на 3 – 4 читательских места | | | | 21 | 21 | 1 | 200 | - | | - | | - | | - | | - |
| Обеспечение ритуального обслуживания | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Места погребения | Размер земельного участка на 1 тыс. человек – 0,24 га | | | | - | 148,13 | 9,12 | 1624 | - | | 9,12 | | - | | 10,32 | | - |

5.2 Система социального и культурно-досугового обслуживания муниципального образования

### 5.2.1 Образование и наука

**Анализ существующего состояния**

Данные по объектам образования и науки предоставлены администрацией Плесецкого муниципального округа и Министерством образования Архангельской области.

Система образования Плесецкого муниципального округа формируется дошкольными образовательными организациями, общеобразовательными организациями и образовательными организациями дополнительного образования.

В 2021 году система образования Плесецкого муниципального округа представлена следующими образовательными учреждениями: 24 общеобразовательных учреждений,   
8 дошкольных образовательных учреждений, 11 учреждения дополнительного образования детей, 3 учреждение высшего профессионального образования.

Сводный перечень объектов регионального и (или) федерального значения в сфере образования и науки, расположенных на территории Плесецкого муниципального округа приведен в таблице 3.5.2.

Таблица 3.5.2

Перечень объектов регионального и (или) федерального значения в области образования и науки, расположенных на территории Плесецкого муниципального округа

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Местоположение** | **Обслуживаемые населенные пункты** | **Проектная мощность, мест/фактическая посещаемость, мест** | **Год постройки, характеристика объекта (хорошее, удовлетворительное, ветхое)** | **Физический износ, %** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объекты регионального значения** | | | | | | |
| 1 | Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Архангельской области «Савинская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат» | Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ,  рп. Савинский,  ул. Октябрьская, д. 3 | Архангельская область | 65/63 | 1980 г., хорошее | 43 |
| 2 | Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области «Североонежское специальное учебно-воспитательное учреждение» | Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ,  рп. Североонежск,  мкр. 2, д. 28 | Архангельская область | 32/32 | 1972 г., удовлетворительное | 45 |
| 3 | Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области «Плесецкий торгово-промышленный техникум» | Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ,  рп. Плесецк, ул. Карла Маркса, д. 59а | рп. Плесецк  рп. Савинский, Архангельская область | 220/220  360/141 | 1985 г., удовлетворительное  1978 г., удовлетворительное | 22  46 |
| 4 | ГБУ ДО АО ДМШ №1 Баренцева региона филиал Плесецкая ДШИ | Архангельская область, рп. Савинский, ул. 40 лет Победы, 17 | рп. Савинский | 62/62 | 1976, - | - |
| 5 | ГБУ ДО АО ДМШ №1 Баренцева региона филиал Плесецкая ДШИ | Архангельская область, рп. Североонежск,  ул. 2 мкр, 14 | рп. Североонежск | 39/39 | 1969, - | - |
| 6 | ГБУ ДО АО ДМШ №1 Баренцева региона филиал Плесецкая ДШИ | Архангельская область, рп. Плесецк, ул. Садовая, 18 | рп. Плесецк | 220/220 | 1988, - | - |

Сводный перечень объектов местного значения Плесецкого муниципального округа в области образования и науки (муниципальных образовательных организаций) приведен в таблице 3.5.3.

Таблица 3.5.3

Перечень объектов местного значения Плесецкого муниципального округа в области образования и науки

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Местоположение** | **Обслуживаемые населенные пункты** | **Проектная мощность, мест/фактическая мощность, мест** | **Год постройки, характеристика объекта (хорошее, удовлетворительное, ветхое)** | **Физический износ, %** |

| **1** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дошкольные образовательные организации** | | | | | | |
|  | Филиал муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Пуксинская средняя школа» детский сад «Ладушки» | 164250, Россия, Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ,  п. Пукса,  ул. Центральная, 53 | п. Пукса | 36/15 | 1978, удовлетворительное | 48 |
|  | Филиал дошкольного образования «Ёлочка» | 164268, Россия, Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ,  рп. Североонежск, микрорайон 4, 2 | рп. Североонежск, п. Икса, д. Казакова | 290/250 | 1989, - | 45 |
|  | Филиал дошкольного образования «ДДТ» | 164268, Россия, Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ,  рп. Североонежск, микрорайон 2, 14 | рп. Североонежск, п. Икса,  д. Кармозерская,  д. Курлаевская,  д. Максимовская,  п. Строитель,  д. Гороховская,  д. Мезень,  д. Погост,  д. Скарлахта,  п. Ундозеро,  п. Янгоры,  п. Озерный | 140/135 | 1988, - | 40 |
|  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Чебурашка» | 164262, Архангельская обл. рп. Плесецк,  ул. Октябрьская, 37 | рп. Плесецк | 263/232 | 1974, удовлетворительное | 38 |
|  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Журавушка» | рп. Плесецк, ул. Дзержинского, 32 А | рп. Плесецк | 166/171 | 1981, хорошее | 40 |
|  | СП «Детский сад п. Поча» | 164297, Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, п. Поча,  ул. Школьная, 73 | п. Поча,  п. Усть-Поча,  д. Мыза | 120/5 | 1975, удовлетворительное | 60 |
|  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Золотой петушок» | 164262 Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, рп. Плесецк,  ул. Ленина, 72 Б | рп. Плесецк | 260/260 | 1983, удовлетворительное | 30 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Обозерская школа № 1», дошкольное структурное подразделение «Колокольчик» (адрес осуществления деятельности  рп. Обозерский, ул. Ломоносова, 43) | 164255, Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, рп. Обозерский, ул. Ломоносова, 43 | рп. Обозерский | 300/160 | 1983, удовлетворительное, но требуется капитальный ремонт системы отопления | 50 |
| **Общеобразовательные организации** | | | | | | |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Пуксинская средняя школа» | 164250, Россия, Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ,  п. Пукса,  ул. Центральная, 25б | п. Пукса | 150/22 | 1986, удовлетворительное | 37 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Североонежская школа» | 164268, Россия, Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ,  рп. Североонежск, микрорайон 2, 16 | рп. Североонежск, п. Икса,  д. Кармозерская,  д. Курлаевская,  д. Максимовская,  п. Строитель,  д. Гороховская,  д. Мезень,  д. Погост,  д. Скарлахта,  п. Ундозеро,  п. Янгоры,  п. Озерный | 1100/618 | 1974, - | 60 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Емцовская школа» | 164252, Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, п.Емца, ул. Партизанская, 10 | п. Емца | 400/42 | 1958, - | 61 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Оксовская школа» | 164270, Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, п. Оксовский,  ул. Школьная, 11 | п. Булатово,  д. Казаково (Оксово),  с. Дениславье,  п. Строитель | 280/286 | 1965, ветхое | 100 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Савинская школа» (1 корпус) | 164288, Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, рп. Савинский, ул. 40 лет Победы,  6 – 1 корпус | рп. Савинский,  п. Шелекса,  п. Верховский,  п. Река Емца,  с. Савинское,  д. Нос, д. Огарково, д. Подволочье,  д. Шестово,  СНТ Строитель,  п. Кривозерко | 750/507 | 1964, ветхое | 41 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Савинская школа» (2 корпус) | 164288, Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, рп. Савинский, ул. 40 лет Победы, 17 | рп. Савинский,  п. Шелекса,  п. Верховский,  п. Река Емца,  с. Савинское,  д. Нос, д. Огарково, д. Подволочье,  д. Шестово,  СНТ Строитель,  п. Кривозерко | 1200/354 | 1976, хорошее | 30 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Савинская школа» филиал «Ярнемская школа» | 164288, Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, рп. Савинский, ул. 40 лет Победы, 6 | д. Ярнема,  п. Улитино | 300/12 | 1983, ветхое | 41 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Федовская средняя школа» | Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ,  с. Федово,  ул. Мошенская, 12 | с. Федово,  п. Липаково,  с. Богданово,  д. Семеново | 120/41 | 1934, ветхое | 80 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Плесецкая школа» | Архангельская область, рп. Плесецк,  ул. Фокина, 19 | рп. Плесецк,  п. Пуксоозеро | 1296/1027 | 1996 | 15 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Плесецкая школа» | Архангельская область, рп. Плесецк,  ул. Ленина, 40 | рп. Плесецк | 665/535 | 1964 | 20 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Плесецкая школа» структурное подразделение Пуксоозерская школа | Архангельская область, п. Пуксоозеро,  ул. Ленина, 5 | п. Пукоозеро,  п. Белое Озеро | 20/5 | 1983 | 32 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Самковская школа» | 164292, Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, п. Самково,  ул. Школьная, 9 | д. Рудниковская,  д. Корякино,  д. Измайловская,  д. Самково,  п. Самково,  д. Першлахта | 250/72 | 1975 | 50 (на 2011 год) |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Конёвская школа» | 164284, Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, с. Конево,  ул. Восточная, 1 | с. Конёво,  д. Шуреньга | 320/115 | 1986 | 100 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Конёвская школа» | 164284, Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, с. Конево,  ул. Восточная, 1 | с. Конево,  д. Шуреньга | 220/129 | 1966 | 100 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Конёвская школа» | 164284, Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, с. Конево,  ул. Мира, 19а | с. Конево | 140/84 | 1984 | 100 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кенозерская школа» | Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ,  д. Погост, 4 | Деревни Бухалово, Вершинино, Горбачиха,Горы, Емельяновская, Ершово, Захарова, Зехнова, Карпова, Качикова Горка, Косицына, Майлахта, Минина, Печихина, Погост, Рыжково, Ряпусовский Погост, Семенова, Сивцева, Сысова, Тамбич-лахта, Телицына, Тырышкино, Федосова, Шишкина | 207/47 | 1984 | 40 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Волошевская школа» | 164297, Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, п. Поча,  ул. Школьная, 77А | п. Поча,  п. Усть-Поча,  д. Мыза | 320/28 | 1967, удовлетворительное | 60 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Торосозерская школа» | 164299 Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, д. Нижнее Устье, ул. Набережная, 6а | д. Дедова Горка,  д. Кузьминка,  д. Нижнее Устье,  д. Першинская,  д. Преснецовская,  д. Строева Горка,  д. Филипповская | 320/70 | 1967 | 52 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Обозерская школа № 1» | 164255, Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, рп. Обозерский, ул. Ломоносова, 68 | рп. Обозерский,  п. Летнеозерский,  п. Малиновка | 400/262 | 1961, удовлетворительное, но требуется капитальный ремонт системы отопления | 60 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Обозерская школа № 1» | 164254, Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, рп. Обозерский, ул. Школьная, 11 | рп. Обозерский,  п. Летнеозерский,  п. Малиновка | 400/236 | 1964, удовлетворительное, но требуется капитальный ремонт кровли здания | 58 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Обозерская школа № 1», Летнеозерская начальная школа | 164243, Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ,  п. Летнеозерский,  ул. Лесная, 27а | п. Летнеозерский,  п. Малиновка | 40/14 | 2008, хорошее | 10 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Обозерская школа № 1» | 164277, Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, п. Ломовое,  ул. Школьная, 10 | п. Ломовое | 100/5 | 1970, удовлетворительное | 50 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Обозерская школа № 1» филиал «Швакинская основная школа» | 164280, Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ,  п. Первомайский, 6 | п. Первомайский,  п. Швакино | 45/7 | 1981, удовлетворительное, но требуется ремонт входной группы | 50 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Самодедская средняя школа» | 164269 Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, п. Самодед,  ул. Самодедская, 12 | ст. Пермилово,  п. Самодед | 275/81 | 1956, 1971, ветхое | 90 |
| **Организации дополнительного образования** | | | | | | |
|  | МБОУ «Североонежская школа» ФОК «Арена-12» | 164268, Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ,  рп. Североонежск, микрорайон 4, 3а | рп. Североонежск, п. Икса,  д. Кармозерская,  д. Курлаевская,  д. Максимовская,  п. Строитель,  д. Гороховская,  д. Мезень,  д. Погост,  д. Скарлахта,  п. Ундозеро,  п. Янгоры,  п. Озерный | 60 чел./час/ 60 чел./час | 2012 | 10 |
|  | СП ДО «Солнышко» МБОУ «Савинская школа» (1 корпус) | 164288, Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, рп. Савинский, ул. 40 лет Победы, 5 | рп. Савинский,  п. Шелекса,  п. Верховский,  п. Река Емца,  с. Савинское,  д. Нос, д. Огарково, д. Подволочье,  д. Шестово,  СНТ Строитель,  п. Кривозерко | 270/165 | 1 здание – 1971, ветхое  2 здание – 1977, удовлетворительное | 31 |
|  | СП ДО «Солнышко» МБОУ «Савинская школа» (2 корпус) | 164288, Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, рп. Савинский, ул. 40 лет Победы,  5 – 1 корпус,  ул. 40 лет Победы,  17А – 2 корпус | рп. Савинский,  п. Шелекса,  п. Верховский,  п. Река Емца,  с. Савинское,  д. Нос, д. Огарково, д. Подволочье,  д. Шестово,  СНТ Строитель,  п. Кривозерко | 240/242 | 1986, удовлетворительное | 31 |
|  | МБОУ «Плесецкая школа» филиал ДО РЦДО | Архангельская область, рп. Плесецк,  ул. Ленина, 85 | рп. Плесецк | 270/270 | 1989, - | 21 |
|  | МБОУ «Плесецкая школа» филиал ДО РЦДО студия «Кудесник» | Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ,  с. Конево,  ул. Ленинградская, 86 | с. Конево | 50/43 | 1928, - | 54 |
|  | МБОУ «Плесецкая школа» филиал ДО ДЮСШ | Архангельская область, рп. Плесецк,  ул. Ленина, 85 | рп. Плесецк | 100/50 | 1989, - | 21 |
|  | МБОУ «Плесецкая школа» филиал ДО ДЮСШ стадион | Архангельская область, рп. Плесецк,  ул. Партизанская, 14В | рп. Плесецк | 50/50 | 1984, - | 50 |
|  | Филиал ДОЛ «Буревестник» | 164273, Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, с. Федово | Архангельская область | 168/168 | 1966, - | 80 |

При расчете существующей обеспеченности объектами местного значения Плесецкого муниципального округа в области образования (таблица 3.5.1) были взяты предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности муниципального района объектами образования в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования Плесецкого муниципального округа. По результатам расчета выявлен дефицит мест в дошкольных образовательных учреждениях – 723 места, наличие достаточного количества мест в общеобразовательных организациях – 2999 мест.

**Информация об основных проблемах и ограничениях**

Для объектов местного значения Плесецкого муниципального округа в области образования и науки, расположенных на территории муниципального образования характерны следующие проблемы:

* недостаточное количество мест в дошкольных образовательных учреждениях;
* недостаточный уровень развития материально-технической базы учреждений образования;
* необходимость проведения капитального ремонта спортивных залов, кровель и сетей теплоснабжения общеобразовательных организаций;
* необходимость обустройство спортивных площадок в ряде общеобразовательных организаций;
* проблемой является формирование стабильного кадрового состава и обеспечение отрасли высококвалифицированными управленческими и педагогическими кадрами, обладающими высоким уровнем профессиональной готовности к деятельности в условиях модернизации образования.

**Направления развития**

Обеспечение прав населения на образование относится к вопросам местного районного значения.

С учетом проведенного анализа действующего технического состояния данных объектов, необходимо предусмотреть мероприятия по развитию и расширению мест в общеобразовательных учреждениях. Оценивая технические характеристики объектов образования на территории муниципального округа, в настоящее время можно сделать следующие выводы. В населенных пунктах п. Оксовский, рп. Савинский, с. Федово, п. Самодед, с. Конево общеобразовательные учреждения на сегодняшний день находятся в ветхом состоянии или полностью изношены. В населенных пунктах рп. Обозерский и п. Первомайский объекты образования нуждаются в капитальном ремонте. В рп. Плесецк на новых территориях необходимо предусмотреть строительство дошкольных образовательных организаций. В соответствии с вышеизложенным, а также учитывая рост населения, генеральным планом предусмотрено устойчивое развитие объектов образования на территории муниципального округа, в частности строительство новых, современных общеобразовательных учреждений и реконструкция существующих объектов.

Генеральным планом Плесецкого муниципального района Архангельской области предлагаются следующие мероприятия по развитию объектов местного значения муниципального округа в области образования и науки на территории Плесецкого муниципального округа (таблица 3.5.4).

Таблица 3.5.4

Планируемые для размещения объекты местного значения Плесецкого муниципального округа в области образования и науки

| **№** | **Наименование** | **Местоположение** | **Описание планируемых мероприятий** | **Основные характеристики объекта** |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Строительство школы | п. Оксовский | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2025 г. | Общая вместимость - 240 мест |
|  | Строительство школы-детского сада | рп. Плесецк | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г. | Общая вместимость - 200 мест |
|  | Строительство детского сада | рп. Плесецк, в микрорайоне ПМЗ | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г. | Общая вместимость - 60 мест |
|  | Федовская общеобразовательная средняя школа | п. Липаково | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г. | Общая вместимость - 250 мест |
|  | Интернат | п. Липаково | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г. | Общая вместимость - 250 мест |
|  | Савинский дом творчества; | рп. Савинский | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г. | Общая вместимость - 100 мест |
|  | Детско-юношесткая спортивная школа | рп. Плесецк | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г. | Общая вместимость - 100 мест |
|  | Детская музыкальная школа №20 | рп. Плесецк | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г. | Общая вместимость - 100 мест |
|  | Савинская детская музыкальная школа №37 | рп. Савинский | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г. | Общая вместимость - 100 мест |
|  | Строительство школы | рп. Савинский | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г. | Общая вместимость – 750 мест |
|  | Североонежская детская музыкальная школа №64 | рп. Североонежск | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г. | Общая вместимость - 100 мест |
|  | Детский сад «Полянка» | рп. Обозерский | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г. | Общая вместимость - 150 мест |
|  | Детский сад «Березка» | с. Конево | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г. | Общая вместимость - 150 мест |
|  | Строительство школы | с. Конево | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г. | Общая вместимость - 350 мест |
|  | Строительство школы | с. Конево | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г. | Общая вместимость - 350 мест |
|  | Строительство школы | п. Самодед | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г. | Общая вместимость - 280 мест |
|  | Детский сад | д. Самково | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г. | Общая вместимость - 150 мест |
|  | Ярнемская общеобразовательная средняя школа и ее структурные подразделения | п. Улитино | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г. | Общая вместимость - 300 мест |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Обозерская школа № 1» филиал «Швакинская основная школа» | Плесецкий муниципальный округ,  п. Первомайский, 6 | 1. Реконструкция 2. Срок реализации – 2035 г. | Общая вместимость - 45 мест |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Обозерская школа № 1» | Плесецкий муниципальный округ,  рп. Обозерский,  ул. Школьная, 11 | 1. Реконструкция 2. Срок реализации – 2035 г. | Общая вместимость - 400 мест |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Обозерская школа № 1» | Плесецкий муниципальный округ, рп. Обозерский, ул. Ломоносова, 68 | 1. Реконструкция 2. Срок реализации – 2035 г. | Общая вместимость - 400 мест |
|  | Строительство детского сада | рп. Плесецк | 1. Реконструкция 2. Срок реализации – 2035 г. | Общая вместимость - 150 мест |
|  | Строительство детского сада | рп. Плесецк | 1. Реконструкция 2. Срок реализации – 2035 г. | Общая вместимость - 150 мест |

### 5.2.2 Физическая культура и массовый спорт

**Анализ существующего состояния**

Перечень спортивных комплексов, расположенных на территории Плесецкого муниципального округа, представлен в таблице 3.5.5.

Таблица 3.5.5

Перечень объектов физической культуры и массового спорта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Местоположение** | **Площадь, м2** |

| **1** | **2** | **3** |
| --- | --- | --- |
| Здание ДЮСШ, стадион, теннисный корт | рп. Плесецк, ул. Партизанская, д. 14В | 14307 |
| Баскетбольная площадка | рп. Плесецк, ул. Фокина, д. 19 | 450 |
| Спортивная площадка | рп. Плесецк, ул. Ленина, д. 40 | 840 |
| Стадион (футбольное поле) | рп. Плесецк, ул. Карла Маркса, д. 59а | 9600 |
| Спортивная площадка | рп. Плесецк, ул. Пролетарская | 4310 |
| Стадион | рп. Плесецк, стадион РМЗ, ул. Индустриальная | 7555 |
| Детский спортивно-игровой комплекс | рп. Плесецк, ул. Советская | 200 |
| Спортивный зал | п. Североонежск, 4 МКР, д. 2 | 145 |
| Бассейн | п. Североонежск, 4 МКР, д. 2 | 24 |
| Физкультурный зал | п. Савинский, ул. 40 лет Победы, д. 17а | 129 |
| Физкультурно-оздоровительный зал | п. Савинский, ул. 40 лет Победы, д. 17а | 128 |
| Спортивный зал | п. Савинский, ул. 40 лет Победы, д. 5 | 90 |
| Спортивный зал | рп. Плесецк, ул. Октябрьская, д. 37 | 100 |
| Спортивный зал | рп. Плесецк, ул. Ленина, д. 72Б | 198 |
| Спортивный зал | п. Улитино, ул. Стахановская, д. 16 | 156 |
| Спортивный зал | п. Североонежск, 2 МКР, д. 16 | 276 |
| Спортивная площадка | п. Североонежск, 2 МКР, д. 16 | 5000 |
| Универсальный спортивный зал | п. Североонежск, 4 МКР, д. 3а | 648 |
| Зал для борьбы | п. Североонежск, 4 МКР, д. 3а | 75 |
| Школьный стадион | с. Федово, ул. Мошенская, д. 12 | 10000 |
| Спортивный зал | д. Нижнее Устье, ул. Набережная, д. 6а | 128 |
| Большой спортивный зал | п. Самодед, ул. Самодедская, д. 12 | 235 |
| Малый спортивный зал | п. Самодед, ул. Самодедская, д. 12 | 103 |
| Спортивный зал | п. Самково, ул. Школьная, д. 9 | 125 |
| Спортивный зал № 1 | п. Савинский, ул. 40 лет Победы, д. 6 | 211 |
| Спортивный зал № 2 | п. Савинский, ул. 40 лет Победы, д. 17 | 271 |
| Спортивная площадка | п. Савинский, ул. 40 лет Победы, д. 17 | 4995 |
| Стадион (футбольное поле) | п. Савинский, ул. 40 лет Победы, д. 6 | 5000 |
| Спортивный зал | п. Оксовский, ул. Школьная, д. 11 | 162 |
| Спортивный зал | п. Обозерский, ул. Ломоносова, д. 68 | 151 |
| Спортивный зал | п. Обозерский, ул. Школьная, д. 11 | 488 |
| Спортивный зал | п. Ломовое, ул. Школьная, д. 10 | 126 |
| Спортивный зал | п. Емца, ул. Партизанская, д. 10 | 148 |
| Спортивный зал | п. Пукса, ул. Центральная, д. 25б | 160 |
| Спортивный зал | д. Погост, д. 4 | 170 |
| Спортивный зал № 1 | с. Конево, ул. Восточная, д. 1 | 188 |
| Спортивный зал № 2 | с. Конево, ул. Восточная, д. 1 | 125 |
| Стадион (футбольное поле) | с. Конево, ул. Восточная, д. 1 | 9600 |
| Хоккейная коробка | с. Конево, ул. Восточная, д. 1 | 800 |
| Спортивный зал № 1 | рп. Плесецк, ул. Фокина, д. 19 | 289 |
| Спортивный зал № 2 | рп. Плесецк, ул. Фокина, д. 19 | 290 |
| Стадион | рп. Плесецк, ул. Фокина, д. 19 | 7000 |
| Волебольная площадка | рп. Плесецк, ул. Фокина, д. 19 | 162 |
| Хоккейная коробка | рп. Плесецк, ул. Фокина, д. 19 | 1800 |
| Поле для мини-футбола | рп. Плесецк, ул. Фокина, д. 19 | 800 |
| Спортивный зал | рп. Плесецк, ул. Ленина, д. 40 | 125 |
| Спортивный зал | д. Подволочье, д. 56 | 157 |
| Спортивный зал | п. Поча, ул. Школьная, д. 77А | 168 |
| Спортивный городок | п. Поча, ул. Школьная, д. 77А | 12264 |
| Хоккейная коробка | п. Североонежск, 1 МКР, д. 11 | 1800 |
| Спортивный зал | п. Савинский, ул. Цементников, д. 21 | 270 |
| Спортивный зал | п. Савинский, ул. Октябрьская, д. 3 | 379 |
| Спортивный зал | п. Североонежск, 2 МКР, д. 28 | 257 |
| Спортивный зал | рп. Плесецк, ул. Зеленая, д. 9а | 112 |
| Спортивный зал | рп. Плесецк, ул. Карла Маркса, д. 39а | 270 |

При расчете существующей обеспеченности объектами местного значения Плесецкого муниципального округа в области образования (таблица 3.5.1) были взяты предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности муниципального района объектами физической культуры и массового спорта в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования Плесецкого муниципального округа. По результатам расчета выявлен дефицит площади физкультурно-оздоровительных залов – 7738 м2, наличие достаточного количества площади плоскостных спортивных сооружений – 23940 м2.

**Информация об основных проблемах и ограничениях**

Для объектов местного значения муниципального образования в области физической культуры и массового спорта характерны следующие проблемы:

* недостаточное количество физкультурно-спортивных залов общего пользования;
* недостаточное развитие материальной базы физкультурно-спортивных учреждений;
* недостаточное количество профессиональных тренерских кадров;
* недостаточное ресурсное обеспечение планируемых к проведению спортивных мероприятий;
* не удовлетворительное состояние ряда спортивных залов и площадок образовательных учреждений;
* отсутствие муниципального физкультурно-спортивного комплекса.

**Направления развития**

С учетом проведенного анализа в рп. Плесецк, достаточно большая часть населения не попадает в зону максимальной территориальной доступности до объектов физической культуры и массового спорта. Генеральным планом предусматриваются следующие планируемые для размещения объекты местного значения муниципального образования в области физической культуры и массового спорта (таблица 3.5.6).

Таблица 3.5.6

Планируемые для размещения объекты местного значения Плесецкого муниципального округа в области физической культуры и массового спорта

| **№** | **Наименование** | **Местоположение** | **Описание планируемых мероприятий** | **Основные характеристики объекта** |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Строительство (реконструкция) спортивных залов при общеобразовательных школах и спортивных площадок | Плесецкий муниципальный округ | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г. | - |
|  | Строительство бассейнов при общеобразовательных школах | с. Конево,  рп. Обозерский,  рп. Плесецк,  рп. Савинский,  рп. Североонежск | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г. | - |
|  | Стадион | рп. Плесецк | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г. | - |

### 5.2.3 Культура и искусство

**Анализ существующего состояния**

Данные по объектам культуры и искусства предоставлены администрацией Плесецкого муниципального округа и Министерством культуры Архангельской области.

В 2021 году в области культуры и искусства муниципального образования функционирует 28 объектов в состав которых входят: 8 учреждений культуры, 20 библиотек.

Сводный перечень объектов местного значения муниципального района в сфере культуры и искусства приведен в таблицах 3.5.7 и 3.5.8.

Таблица 3.5.7

Перечень объектов учреждений культуры местного значения Плесецкого муниципального округа

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Местоположение** | **Обслуживаемые населенные пункты** | **Проектная мощность, мест/фактическая посещаемость, мест** | **Год постройки, характеристика объекта (хорошее, удовлетворительное, ветхое)** | **Физический износ, %** |

| **1** | | **2** | **3** | | **4** | | **5** | | **6** | | **7** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Учреждения культуры** | | | | | | | | | | | |
|  | МКУК СКЦ «Мир» | | Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, рп. Савинский, ул.40 лет Победы, 14 | рп. Савинский,  п. Шелекса, п. Река Емца, д. Исады,  д. Савинская и другие деревни | | 530/500 | | 1973, удовлетворительное | | 30 | |
|  | МКУК «Культурно-досуговый центр «Надежда» | | Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, п. Самодед, ул. Первомайская, д.11 | п. Самодед | | 30/30 | | -, хорошее | | 50 | |
|  | Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Обозерский культурно-досуговый центр» | | Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, рп. Обозерский,  ул. Советская, 61А | рп. Обозерский | | 100/100 | | около 1968, - | | - | |
|  | Муниципальное казенное учреждение культуры «Досуговый центр «Зенит» (МКУК ДЦ «Зенит») | | Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, рп. Плесецк,  ул. Партизанская, 6 | рп. Плесецк, п. Пукса | | 240/240 | | 1966 | | 44 | |
|  | Федовский дом культуры | | Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, с. Федово, ул. Чапыгина, 5 | с. Федово + 16 близлежащих деревень | | 150/0 | | 1967, удовлетворительное | | 30 | |
|  | Клуб п. Липаково | | Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, п. Липаково,  ул. Первомайская, 11 | п. Липаково, п. Сеза, п. Лужма + 12 близлежащих деревень | | 100/40 | | 1954, ветхое | | 70 | |
|  | Муниципальное казенное учреждение культуры «Североонежский социально-досуговый центр» | | Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, рп. Североонежск, 2 мкр, 13 | рп. Североонежск | | зрительный зал-234, танцевальный зал до 100 чел/115 | | 1986 год, удовлетворительное | | - | |
|  | МКУ «Оксовский досуговый центр» | | Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, п. Оксовский, ул. Советская, 5 | п. Оксовский,  п. Булатово,  д. Наволок,  д. Матвеевская | | 181/70 | | 1965, хорошее | | - | |

Таблица 3.5.8

Перечень библиотечных учреждений местного значения Плесецкого муниципального округа

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | | **Наименование** | **Местоположение** | | | **Фактическая мощность, экз.** | **Площадь, м2** | **Год постройки, характеристика объекта (хорошее, удовлетворительное, ветхое)** | **Физический износ, %** |
| **1** | | **2** | **3** | | | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **Библиотеки** | | | | | | | | | |
|  | МКУК «Межпоселенческая библиотека Плесецкого района» | | | рп. Плесецк,  ул. Чапыгина, 27 | 18606 | | 339 | 1999, - | 19 |
|  | Волошевская сельская библиотека | | | п. Поча, ул. Школьная, 81-2 | 9798 | | 46,6 | 1983, - | 38 |
|  | Долгозерская сельская библиотека | | | д. Нижнее Устье,  ул. Центральная, 23 | 5430 | | 39,0 | 1982, - | 39 |
|  | Емцовская сельская библиотека | | | п. Емца,  ул. Партизанская, 55 | 5568 | | 30 ,0 | 1987, - | 43 |
|  | Кенозерская сельская библиотека | | | д. Вершинино,  д. Погост, 37 | 11147 | | 56,0 | 1964, - | 66 |
|  | Кенорецкая сельская библиотека | | | д. Корякино,  ул. Молодежная, 9 | 9594 | | 32,5 | 1987, - | 41 |
|  | Конёвская библиотека семейного чтения | | | с. Конево,  ул. Ленинградская, 16А | 7558 | | 212 | 1980, - | 47 |
|  | Липаковская сельская библиотека | | | п. Липаково,  ул. Первомайская, 11 | 9643 | | 55 | 1962, - | 67 |
|  | Ломовская сельская библиотека | | | п. Ломовое, ул. Почтовая, 23 | 2213 | | 38,3 | 1975, - | 69 |
|  | Рыжковская сельская библиотека | | | п. Усть-Поча, 37 | 4744 | | 15 м | 1991, - | 39 |
|  | Самодедская сельская библиотека | | | п. Самодед,  ул. Первомайская, 11 | 10362 | | 30 | 1980, - | 43 |
|  | Федовская сельская библиотека | | | с. Федово, 12 | 7919 | | 53,24 | 1974, - | 59 |
|  | Тарасовская сельская библиотека | | | д. Подволочье, 54 | 8116 | | 32 | 1950, - | 80 |
|  | Улитинская сельская библиотека | | | п. Улитино,  ул. Стахановская, 14 | 21884 | | 51,6 | 1951, - | 77 |
|  | Самковская сельская библиотека | | | п. Самково,  ул. Заручейная, 9 | 9511 | | 33,5 | 1963, - | 75 |
|  | Оксовская сельская библиотека | | | п. Оксовский,  ул. Советская, 7 | 18265 | | 325,5 | 1975, - | 65 |
|  | Библиотека | | | рп. Обозерский,  ул. Советская, 61А | 2249 | | 8 | около 1968, - | - |
|  | Библиотека | | | п. Летнеозерский,  ул. Лесная, 4а | 9996 | | 36 | - | - |
|  | Библиотека | | | п. Швакино,  ул. Центральная, 23 | 1524 | | 6 | - | - |
|  | Библиотека | | | п. Малиновка | - | | - | - | уничтожено пожаром в 2020 году |
|  | Библиотека муниципального казенного учреждения культуры «Североонежский социально-досуговый центр» | | | рп. Североонежск, 2 мкр, 9 | 19592 | | 80,4 | -, хорошее | - |

При расчете существующей обеспеченности объектами местного значения Плесецкого муниципального округа в области культуры и искусства (таблица 3.5.1) были взяты предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности муниципального образования объектами культуры и искусства в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования Плесецкого муниципального района. По результатам расчета выявлен дефицит мест в учреждениях клубного типа – 452 места, наличие достаточного количества библиотек и музеев.

**Информация об основных проблемах и ограничениях**

Для объектов местного значения Плесецкого муниципального округа в области культуры и искусства, расположенных на территории Плесецкого муниципального округа характерны следующие проблемы:

* несоответствие ряда зданий, занимаемых объектами культуры и искусства современным требованиям;
* дефицит обеспеченности населения объектами культуры клубного типа;
* необходимость проведения капитального ремонта зданий объектов культуры клубного типа и библиотек;
* недостаток кадров, имеющих специальное образование для работы в учреждениях культуры;
* недостаточная материально-техническая база учреждений культуры, низкий уровень использования информационных, телекоммуникационных технологий.

**Направления развития**

Схемой территориального планирования Архангельской области предусмотрены следующие мероприятия по развитию объектов регионального значения муниципального округа в области культуры и искусства на территории Плесецкого муниципального округа (таблица 3.5.9).

Таблица 3.5.9

Планируемые для размещения объекты регионального значения в области культуры и искусства на территории Плесецкого муниципального округа

| **№** | **Наименование** | **Местоположение** | **Описание планируемых мероприятий** | **Основные характеристики объекта** |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Строительство многофункционального культурного центра | Плесецкий муниципальный район Архангельской области» с. Конево | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2040 г. | Общая вместимость – 250 мест |

Схемой территориального планирования Плесецкого муниципального района предусмотрены следующие мероприятия по развитию объектов местного значения муниципального округа в области культуры и искусства на территории Плесецкого муниципального округа (таблица 3.5.10).

Таблица 3.5.10

Планируемые для размещения объекты местного значения Плесецкого муниципального округа в области культуры и искусства

| **№** | **Наименование** | **Местоположение** | **Описание планируемых мероприятий** | **Основные характеристики объекта** |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | МКУК «Локомотив» | п. Емца | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2025 г. | Общая вместимость - 150 мест |
|  | МКОУК «Гармония» | п. Поча | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2025 г. | Общая вместимость - 150 мест |
|  | МОКУК «Сельский досуг» | п. Самково | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2025 г. | Общая вместимость - 150 мест |
|  | МОКУК «Сполохи» | д. Шуреньга | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2025 г. | Общая вместимость - 150 мест |
|  | Обозерский культурно-досуговый центр | рп. Обозерский | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2025 г. | Общая вместимость - 300 мест |
|  | Оксовский досуговый центр | п. Оксовский | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2025 г. | Общая вместимость - 250 мест |
|  | Досуговый центр «Зенит» | п. Пукса | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2025 г. | Общая вместимость - 150 мест |
|  | МКУК «Вдохновенье» | д. Нижнее Устье | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2025 г. | Общая вместимость - 150 мест |
|  | Социально-культурный центр «Мир» | п. Шелекса | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2025 г. | Общая вместимость - 150 мест |
|  | Культурно-досуговый центр «Надежда» | п. Самодед | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2025 г. | Общая вместимость - 150 мест |
|  | МОУК «Родные просторы» | д. Тарасово | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2025 г. | Общая вместимость - 150 мест |
|  | МКУК «Ундозерочка» | п. Ундозеро | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2025 г. | Общая вместимость - 150 мест |
|  | Федовский центр культуры, туризма и спорта | с. Федово | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2025 г. | Общая вместимость - 300 мест |
|  | Культурно-досуговый центр | п. Ломовое | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2025 г. | Общая вместимость - 150 мест |
|  | Библиотеки Большая Дубровская, Волошевская, Долгозерская, Емцовская, Кенозерская, Кенорецкая, Коковская, Коневская, Красновская, Летнеозерская, Липаковская, Ломовская, Малиновская, Обозерская, Оксовская, Плесецкая, Почезерская, Рыжковская, Савинская, Самковская, Самодедская, Североонежская, Сосновская, Тарасовская, Федовская, Церковническая и Швакинская | Плесецкий муниципальный округ | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2025 г. | - |
|  | Социально-культурный центр «Мир» | рп. Савинский | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г. | Общая вместимость - 300 мест |
|  | МОКУК «Сполохи» | д. Коковка | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г. | Общая вместимость - 150 мест |
|  | МКУК «Северяночка» | п. Улитино | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г. | Общая вместимость - 150 мест |
|  | Библиотеки Корякинская, Улитинская, Ундозерская и Ярнемская | Плесецкий муниципальный округ | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г. | - |

Генеральным планом мероприятия по размещению планируемых объектов местного значения в области культуры и искусства и (или) по реконструкции таких объектов не предусматриваются.

### 5.2.4 Здравоохранение

**Анализ существующего состояния**

Данные по объектам здравоохранения предоставлены Министерством здравоохранения Архангельской области.

Система объектов здравоохранения муниципального образования формируется лечебно-профилактическими учреждениями региональной формы собственности. Перечень объектов здравоохранения, расположенных на территории Плесецкого муниципального округа представлен в таблице 3.5.11.

Таблица 3.5.11

Перечень объектов регионального значения в области здравоохранения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Местоположение** | **Количество обслуживаемых населенных пунктов** | **Проектная мощность (посещений в смену) / количество коек** | **Год постройки, характеристика объекта (хорошее, удовлетворительное, ветхое)** | **Физический износ, %** |

| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Больницы** | | | | | | | |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая центральная районная больница» | Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, рп. Плесецк, ул. Гагарина, 56 | | 1 | 375/147 | 1982, - | 79 |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», структурное подразделение | Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, рп. Плесецк,  ул. К. Маркса, 59а | | 1 | - | 1983, - | - |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ»,  СП «Савинский филиал № 4» | Архангельская обл., Плесецкий муниципальный округ,  рп. Савинский,  ул. Цементников, 10 | | 8 | 300/61 | 1974, - | 100 |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Североонежский филиал № 1» | Архангельская обл., Плесецкий муниципальный округ,  рп. Североонежск, 14 | | 7 | 300/39 | 1980, - | 100 |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Обозерский филиал № 2» | Архангельская обл., Плесецкий муниципальный округ,  рп. Обозерский,  ул. Советская, 22 | | 4 | 100/- | 2019, - | - |
| **Участковые больницы** | | | | | | | |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ»,  СП «Коневский филиал №3» | | Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, с. Конево,  ул. Ленинградская, 73 | 14 | 170/- | 1956, - | 100 |
| **Амбулатории** | | | | | | | |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ»,  СП «Емцовская амбулатория» | | Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, п. Емца,  ул. Партизанская, 10 | 1 | 25/- | 1958, - | - |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Пуксоозерская амбулатория» | | Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, п. Пуксоозеро,  ул. Первомайская, 19 | 2 | 70/- | 1982, - | 100 |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Федовская амбулатория» | | Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, с. Федово,  пер. Школьный, 2 | 35 | 20/- | 1983, - | 100 |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Пермиловская амбулатория» | | Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, п. Самодед,  ул. Кирпичная, 11а | 5 | 100/- | 2015, - | 23 |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ»,  СП «Оксовская амбулатория» | | Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ,  п. Оксовский, ул. Колхозная, 4 | 6 | 40/- | 1986, - | 100 |
| **Поликлиника** | | | | | | | |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ» Поликлиника | | Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, рп. Плесецк, ул. Гагарина, 56, корп. 1 | 1 | -/- | 2015, - | - |
| **Фельдшерско-акушерские пункты** | | | | | | | |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ»,  СП «Петровский ФАП» | | Архангельская область,  д. Алексеевская,  ул. Алексеевская, 1 | 40 | - | 1964, - | 100 |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ»,  СП «Церковное ФАП» | | Архангельская область,  д. Бархатиха, ул. Бархатиха, 18 | 1 | - | 1964, - | 100 |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ»,  СП «Самково ФАП» | | Архангельская область,  п. Самково, ул. Почтовая, 5 | 10 | - | 1990, - | 100 |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ»,  СП «Ярнемский ФАП» | | Архангельская область,  д. Ярнема, ул. Речная, 21 | 1 | - | 1960, - | 100 |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ»,  СП «Малиновский ФАП» | | Архангельская область,  п. Малиновка, ул. Малиновка | 1 | - | 1980, - | 100 |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ»,  СП «Липаковский ФАП» | | Архангельская область,  п. Липаково ул. Первомайская, 7а | 1 | - | 2013, - | - |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ»,  СП «Красновский ФАП» | | Архангельская область,  д. Шуреньга | 6 | - | 1984, - | 100 |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ»,  СП «Кенорецкий ФАП» | | Архангельская область,  д. Корякино, ул. Молодежная, 4 | 8 | - | 1990, - | 100 |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ»,  СП «Плесский ФАП» | | Архангельская область,  д. Бабинская, ул. Бабинская , 6 | 7 | - | 1986, - | 56 |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ»,  СП «Скарлахта ФАП» | | Архангельская область,  п. Ундозеро, ул. Школьная, 2 | 3 | - | 1960, - | 100 |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ»,  СП «Поча ФАП» | | Архангельская область, п. Поча, ул. Школьная, 1 | 1 | - | 1984, - | 100 |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ»,  СП «Анисимовский ФАП» | | Архангельская область,  д. Оксова, ул. Оксова, 42 | 10 | - | 1980, - | 100 |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ»,  СП «Лужма ФАП» | | Архангельская область,  п. Лужма, ул. Центральная, 7 | 1 | - | 1953, - | 100 |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ»,  СП «Первомайский ФАП» | | Архангельская область,  п. Первомайский,  ул. Первомайская, 2 | 4 | - | 1976, - | 100 |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ»,  СП «Верховский ФАП» | | Архангельская область,  п. Верховский, ул. Островская, 30 а | 1 | - | 2020, - | - |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ»,  СП «Ломовое ФАП» | | Архангельская область,  п. Ломовое, ул. Строительная, 7а | 1 | - | 1990, - | 43 |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ»,  СП «Булатово ФАП» | | Архангельская область,  п. Булатово, ул. Линейная, 18 | 1 | - | 1964, - | 100 |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ»,  СП «Пуксинский ФАП» | | Архангельская область,  п. Пукса, ул. Октябрьская, 10 | 1 | - | 1986, - | 100 |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ»,  СП «Кенозерский ФАП» | | Архангельская область,  д. Вершинино, ул. Вершинино, 88Б | 28 | - | 2013, - | - |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ»,  СП «Летнеозерский ФАП» | | Архангельская область,  п. Летнеозерский,  ул. Молодежная, 5 | 3 | - | 1969, - | 100 |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ»,  СП «Нижнее-Устье ФАП» | | Архангельская область,  д. Нижнее Устье,  ул. Центральная, 23 | 3 | - | 1989, - | 100 |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ»,  СП «Улитино ФАП» | | Архангельская область,  п. Улитино, ул. Лесная, 29 | 5 | - | 1980, - | 100 |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ»,  СП «Коковка ФАП» | | Архангельская область,  д. Коковка, ул. Комсомольская, 2 | 14 | - | 1980, - | 100 |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ»,  СП «Усть-Поча ФАП2 | | Архангельская область,  п. Усть-Поча, ул. Усть-Поча, 63 | 4 | - | 1984, - | 100 |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ»,  СП «Сеза ФАП» | | Архангельская область, п. Сеза, ул. Комсомольская, 1 | 1 | - | 1955, - | 100 |
| **Станции скорой помощи** | | | | | | | |
|  | ГБУЗ АО «Плесецкая центральная районная больница» | | Архангельская область,  рп. Плесецк, ул. Гагарина, 56 | 239 | Количество машин - 8 | - | - |
| **Медицинские организации по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека** | | | | | | | |
|  | Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области в Плесецком районе и г. Мирный» | | Архангельская область,  рп. Плесецк, ул. Ленина, 23 | - | - | - | - |
| **Аптеки** | | | | | | | |
|  | Аптека № 9 - филиал государственного унитарного предприятия Архангельской области «Фармация» | | Архангельская область,  рп. Плесецк, ул. Строительная, 18 | - | - | - | - |

При расчете существующей обеспеченности муниципального образования объектами в области здравоохранения (таблица 3.5.1) были взяты предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности муниципального района объектами здравоохранения в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования Плесецкого муниципального района. По результатам расчета выявлен дефицит коечного фонда в стационарах – 323 коек и наличие недостаточной мощности поликлиник, амбулаторий и диспансеров без стационара в размере 622 посещений в смену.

**Информация об основных проблемах и ограничениях**

Для объектов системы здравоохранения муниципального образования характерны следующие проблемы:

* ряд амбулаторно-поликлинических учреждений в сельских населенных пунктах располагаются в ветхих зданиях, требующих реконструкции или возведения новых объектов;
* несоответствие уровня обеспеченности койками в больнице нормативным стандартам установленным региональными нормативами градостроительного проектирования;
* недостаточный уровень развития материально-технической базы учреждений здравоохранения;
* дефицит врачей и среднего медицинского персонала, высокий уровень наличия кадров пенсионного возраста.

**Направления развития**

Обеспечение социального обслуживания населения относится к вопросам регионального значения Архангельской области.

Схемой территориального планирования Архангельской области предусмотрены следующие мероприятия по развитию объектов регионального значения в области здравоохранения на территории Плесецкого муниципального района (таблица 3.5.12).

Таблица 3.5.12

Планируемые для размещения объекты регионального значения в области здравоохранения

| **№** | **Наименование** | **Местоположение** | **Описание планируемых мероприятий** | **Основные характеристики объекта** |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Строительство Пуксоозерской амбулатории | Плесецкий муниципальный район Архангельской области,  п. Пуксоозеро, ул. Первомайская,  19 | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2030 г. | - |
| 2 | Строительство Федовской амбулатории | Плесецкий муниципальный район Архангельской области, с. Федово. пер. Школьный, 2 | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2030 г. | - |
| 3 | Строительство фельдшерско-акушерского пункта | Плесецкий муниципальный район Архангельской области,  п. Летнеозерский | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2030 г. | - |
| 4 | Строительство фельдшерско-акушерского пункта | Плесецкий муниципальный район Архангельской области, п. Самково | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2030 г. | - |
| 5 | Строительство фельдшерско-акушерского пункта | Плесецкий муниципальный район Архангельской области, п. Поча | 1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2030 г. | - |

Генеральным планом мероприятия по размещению планируемых объектов местного значения в области здравоохранения и (или) по реконструкции таких объектов не предусматриваются.

### 5.2.5 Социальное обслуживание

**Анализ существующего состояния**

Инфраструктура социального обслуживания муниципального образования представлена объектами государственной и иной формой собственности. В 2021 году в области социального обслуживания на территории Плесецкого муниципального округа функционирует 2 объекта: Плесецкий комплексный центр социального обслуживания, Плесецкий социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних.

Сводный перечень объектов регионального и (или) федерального значения в области социального обслуживания, расположенных на территории Плесецкого муниципального округа приведен в таблице 3.5.13.

Таблица 3.5.13

Перечень объектов регионального и (или) федерального значения в области социального обслуживания

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Местоположение** | **Проектная мощность** | **Год постройки, характеристика объекта (хорошее, удовлетворительное, ветхое)** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объекты регионального значения** | | | | |
| 1. | Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания населения Архангельской области «Плесецкий комплексный центр социального обслуживания» | 164262, Архангельская область, рп. Плесецк, ул. Ленина, д. 23 | 71 мест в стационарной форме обслуживания; 434 мест в форме социального обслуживания на дому | - |
| 2. | Государственное бюджетное специализированное учреждение Архангельской области для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации, «Плесецкий социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних» | Архангельская область, рп. Плесецк,  ул. Слепяна, 2 | - | - |
| 3. | Государственное бюджетное учреждение Архангельской области для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, «Плесецкий детский дом» | Архангельская область, рп. Плесецк,  ул. Зеленая, 9а | - | - |
| 4. | Обособленное подразделение государственного казенного учреждения Архангельской области «Архангельский областной центр социальной защиты населения», «Отделение социальной защиты населения по Плесецкому району» | Архангельская область, рп. Плесецк,  ул. Партизанская, 25/34 |  |  |

**Информация об основных проблемах и ограничениях**

Для объектов социального обслуживания, расположенных на территории муниципального района характерны следующие проблемы:

* несоответствие ряда зданий современным требованиям;
* недостаточный уровень развития материально-технической базы объектов социального обслуживания населения;
* недостаток кадров, имеющих специальное образование для работы в учреждениях социального обслуживания.

**Направления развития**

Обеспечение социального обслуживания населения относится к вопросам регионального значения Архангельской области.

Схемой территориального планирования Архангельской области мероприятия по развитию объектов социального обслуживания на территории Плесецкого муниципального района не предусмотрены.

### 5.2.6 Туризма и отдых

**Анализ существующего состояния**

Система объектов туризма и отдыха на территории муниципального образования формируется объектами иной (частной) формы собственности. На территории Плесецкого муниципального района располагается Кенозерский национальный парк. Национальный парк стал одним из таинственных уголков России, где сохранены черты русской культуры и русских традиций. Площадь парка насчитывает 141354 га, сохраняя природные комплексы, многочисленные памятники культуры, архитектуры, живописи, иконописи, археологии.

Также на территории Плесецкого муниципального района находятся несколько объектов в области туризма и отдыха – гостиницы. Характеристики и точное местоположение неизвестны.

**Информация об основных проблемах и ограничениях**

Для объектов туризма и отдыха, расположенных на территории муниципального образования характерны следующие проблемы:

* удаленность территорий и объектов, потенциально привлекательных для туристов;
* недостаточно развитая туристская инфраструктура;
* малое количество гостиничных средств размещения с современным уровнем комфорта, нехватка предприятий общественного питания, отсутствие транспорта туристского класса;
* дефицит кадров сферы туризма;
* недостаточный объем средств, выделяемых на рекламу туристических достопримечательностей муниципального района;
* отсутствие муниципальных программ, обеспечивающих планомерную работу по развитию туризма на территории муниципального район;
* отсутствие маркетинговой политики по продвижению туристского потенциала, мер поддержки малого и среднего предпринимательства по направлению туризма.

**Направления развития**

Схемой территориального планирования Архангельской области предусмотрены следующие мероприятия по развитию объектов туризма и отдыха на территории Плесецкого муниципального округа (таблица 3.5.14).

Таблица 3.5.14

Планируемые для размещения объекты регионального значения туризма и отдыха на территории Плесецкого муниципального округа

| **№** | **Наименование** | **Местоположение** | **Описание планируемых мероприятий** | **Основные характеристики объекта** |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Развитие экологического и культурно-познавательного туризма (строительство) | Каргопольский муниципальный округ, Плесецкий муниципальный район Архангельской области | 1. Новое строительство  2. Срок реализации – 2030 г. | Объекты размещения и питания |
| 2 | Парк культуры и отдыха | рп. Плесецк | 1. Новое строительство  2. Срок реализации – 2035 г. | - |
| 3 | Парк культуры и отдыха | рп. Плесецк | 1. Новое строительство  2. Срок реализации – 2035 г. | - |

Генеральным планом мероприятия по размещению планируемых объектов местного значения муниципального района в области туризма и отдыха и (или) по реконструкции таких объектов не предусматриваются.

### 5.2.7 Прочие объекты обслуживания

**Анализ существующего состояния**

Данные по прочим объектам обслуживания предоставлены администрацией Плесецкого муниципального округа.

На 1 января 2021 года на территории муниципального района всего зарегистрировано 426 организаций, по сравнению с показателем на 1 января 2020 года количество организаций уменьшилось на 34.

Согласно единому реестру субъектов малого и среднего предпринимательства на 10.01.2021 включено в реестр 877 субъектов малого и среднего предпринимательства, в том числе 633 индивидуальных предпринимателей, по сравнению с показателем на 10.01.2020 количество субъектов малого и среднего предпринимательства включенных в реестр уменьшилось на 34. За период с 01.01.2020 по 31.12.2020 вновь зарегистрированных субъектов малого и среднего предпринимательства составило 110 из них 98 индивидуальных предпринимателей.

Системы розничной торговли и общепита на территории муниципального образования формируется объектами иной (частной) формы собственности. Перечень объектов в области розничной торговли и общепита, расположенных на территории муниципального образования представлен в таблице 3.5.15.

Таблица 3.5.15

Перечень объектов общественного питания, торговли и бытового обслуживания

| **№** | **Наименование** | **Местоположение** | **Основной вид деятельности** | **Количество работников, человек** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.71.1 Торговля розничная мужской, женской и детской одеждой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Обозерский | 47.29 Торговля розничная прочими пищевыми продуктами в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | п. Емца | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Обозерский | 47.11.2 Торговля розничная незамороженными продуктами, включая напитки и табачные изделия, в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 46.17 Деятельность агентов по оптовой торговле пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями | - |
|  | Объект торговли | с. Конево | 47.8 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.71.1 Торговля розничная мужской, женской и детской одеждой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.76.1 Торговля розничная цветами и другими растениями, семенами и удобрениями в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 46.36 Торговля оптовая сахаром, шоколадом и сахаристыми кондитерскими изделиями | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.79.3 Торговля розничная прочими бывшими в употреблении товарами | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 45.32 Торговля розничная автомобильными деталями, узлами и принадлежностями | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Обозерский | 47.89.2 Торговля розничная на рынках прочими товарами | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.19.1 Торговля розничная большим товарным ассортиментом с преобладанием непродовольственных товаров в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Обозерский | 47.11.2 Торговля розничная незамороженными продуктами, включая напитки и табачные изделия, в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.91.2 Торговля розничная, осуществляемая непосредственно при помощи информационно-коммуникационной сети Интернет | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | п. Оксовский | 47.71.1 Торговля розничная мужской, женской и детской одеждой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Обозерский | 47.75 Торговля розничная косметическими и товарами личной гигиены в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.8 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.91 Торговля розничная по почте или по информационно-коммуникационной сети Интернет | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.8 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.71.1 Торговля розничная мужской, женской и детской одеждой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | п. Оксовский | 47.91 Торговля розничная по почте или по информационно-коммуникационной сети Интернет | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.81 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках пищевыми продуктами, напитками и табачной продукцией | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 47.8 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках | - |
|  | Объект торговли | с. Конево | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 47.54 Торговля розничная бытовыми электротоварами в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | с. Савинское | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.71.1 Торговля розничная мужской, женской и детской одеждой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 46.51 Торговля оптовая компьютерами, периферийными устройствами к компьютерам и программным обеспечением | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.89.1 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах прочими товарами | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.7 Торговля розничная прочими товарами в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 45.32 Торговля розничная автомобильными деталями, узлами и принадлежностями | - |
|  | Объект торговли | п. Самодед | 47.52.2 Торговля розничная лакокрасочными материалами в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | п. Оксовский | 46.65 Торговля оптовая офисной мебелью | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 45.20 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.8 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 46.73.6 Торговля оптовая прочими строительными материалами и изделиями | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.11.2 Торговля розничная незамороженными продуктами, включая напитки и табачные изделия, в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | п. Шелекса | 46.74.2 Торговля оптовая водопроводным и отопительным оборудованием и санитарно-технической арматурой | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.72 Торговля розничная обувью и изделиями из кожи в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.71.1 Торговля розничная мужской, женской и детской одеждой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.64.2 Торговля розничная рыболовными принадлежностями в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.99 Торговля розничная прочая вне магазинов, палаток, рынков | - |
|  | Объект торговли | п. Шелекса | 45.20 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств | - |
|  | Объект торговли | п. Улитино | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | с. Федово | 47.42 Торговля розничная телекоммуникационным оборудованием, включая розничную торговлю мобильными телефонами, в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Обозерский | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Обозерский | 47.52.7 Торговля розничная строительными материалами, не включенными в другие группировки, в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 45.20.1 Техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей и легких грузовых автотранспортных средств | - |
|  | Объект торговли | п. Малиновка | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.75 Торговля розничная косметическими и товарами личной гигиены в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 47.11.1 Торговля розничная замороженными продуктами в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 45.20 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | с. Конево | 45.20 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 45.3 Торговля автомобильными деталями, узлами и принадлежностями | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 47.75 Торговля розничная косметическими и товарами личной гигиены в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.1 Торговля розничная в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 46.73.6 Торговля оптовая прочими строительными материалами и изделиями | - |
|  | Объект торговли | рп. Обозерский | 47.2 Торговля розничная пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Обозерский | 47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Обозерский | 47.71.1 Торговля розничная мужской, женской и детской одеждой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.75 Торговля розничная косметическими и товарами личной гигиены в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | п. Самодед | 47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | п. Пукса | 47.75.1 Торговля розничная косметическими и парфюмерными товарами, кроме мыла в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.8 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.29.35 Торговля розничная чаем, кофе, какао в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.29.35 Торговля розничная чаем, кофе, какао в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | п. Самодед | 47.75 Торговля розничная косметическими и товарами личной гигиены в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Обозерский | 46.32 Торговля оптовая мясом и мясными продуктами | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.71.1 Торговля розничная мужской, женской и детской одеждой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 47.71.1 Торговля розничная мужской, женской и детской одеждой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.8 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.78 Торговля розничная прочая в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | с. Федово | 47.24 Торговля розничная хлебом и хлебобулочными изделиями и кондитерскими изделиями в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.51 Торговля розничная текстильными изделиями в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | д. Вершинино | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | п. Пуксоозеро | 47.2 Торговля розничная пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | д. Алексеевская | 47.76.1 Торговля розничная цветами и другими растениями, семенами и удобрениями в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | п. Оксовский | 47.78.9 Торговля розничная непродовольственными товарами, не включенными в другие группировки, в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 47.1 Торговля розничная в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Обозерский | 47.91 Торговля розничная по почте или по информационно-коммуникационной сети Интернет | - |
|  | Объект торговли | п. Самодед | 47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.29.3 Торговля розничная прочими пищевыми продуктами в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 45.20.1 Техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей и легких грузовых автотранспортных средств | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.9 Торговля розничная вне магазинов, палаток, рынков | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 46.90 Торговля оптовая неспециализированная | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 47.82 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках текстилем, одеждой и обувью | - |
|  | Объект торговли | п. Самодед | 47.25.12 Торговля розничная пивом в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 47.71.1 Торговля розничная мужской, женской и детской одеждой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | п. Самково | 46.17 Деятельность агентов по оптовой торговле пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 45.32 Торговля розничная автомобильными деталями, узлами и принадлежностями | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 46.3 Торговля оптовая пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.1 Торговля розничная в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | п. Пукса | 46.42.12 Торговля оптовая нательным бельем | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.76 Торговля розничная цветами и другими растениями, семенами, удобрениями, домашними животными и кормами для домашних животных в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 47.73 Торговля розничная лекарственными средствами в специализированных магазинах (аптеках) | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.71.1 Торговля розничная мужской, женской и детской одеждой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 45.32 Торговля розничная автомобильными деталями, узлами и принадлежностями | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.43 Торговля розничная аудио- и видеотехникой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.54 Торговля розничная бытовыми электротоварами в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | с. Конево | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.78.3 Торговля розничная сувенирами, изделиями народных художественных промыслов | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.52.5 Торговля розничная санитарно-техническим оборудованием в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 45.20 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств | - |
|  | Объект торговли | с. Конево | 47.82 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках текстилем, одеждой и обувью | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 47.19.2 Деятельность универсальных магазинов, торгующих товарами общего ассортимента | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 46.39 Торговля оптовая неспециализированная пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.53 Торговля розничная коврами, ковровыми изделиями, покрытиями для пола и стен в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 45.32 Торговля розничная автомобильными деталями, узлами и принадлежностями | - |
|  | Объект торговли | п. Пуксоозеро | 47.91 Торговля розничная по почте или по информационно-коммуникационной сети Интернет | - |
|  | Объект торговли | п. Пуксоозеро | 47.61 Торговля розничная книгами в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 47.91 Торговля розничная по почте или по информационно-коммуникационной сети Интернет | - |
|  | Объект торговли | п. Липаково | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 47.65 Торговля розничная играми и игрушками в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 45.20 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств | - |
|  | Объект торговли | рп. Обозерский | 47.2 Торговля розничная пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 47.73 Торговля розничная лекарственными средствами в специализированных магазинах (аптеках) | - |
|  | Объект торговли | рп. Обозерский | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.19.2 Деятельность универсальных магазинов, торгующих товарами общего ассортимента | - |
|  | Объект торговли | п. Пукса | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.53 Торговля розничная коврами, ковровыми изделиями, покрытиями для пола и стен в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.8 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.8 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.71.1 Торговля розничная мужской, женской и детской одеждой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | п. Икса | 47.81 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках пищевыми продуктами, напитками и табачной продукцией | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 45.32 Торговля розничная автомобильными деталями, узлами и принадлежностями | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 46.18.1 Деятельность агентов, специализирующихся на оптовой торговле фармацевтической продукцией, изделиями, применяемыми в медицинских целях, парфюмерными и косметическими товарами, включая мыло, и чистящими средствами | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Обозерский | 46.71 Торговля оптовая твердым, жидким и газообразным топливом и подобными продуктами | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.24.22 Торговля розничная кондитерскими изделиями, включая шоколад, в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | п. Самодед | 47.53 Торговля розничная коврами, ковровыми изделиями, покрытиями для пола и стен в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | п. Сеза | 47.11.1 Торговля розничная замороженными продуктами в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Обозерский | 45.40 Торговля мотоциклами, их деталями, узлами и принадлежностями; техническое обслуживание и ремонт мотоциклов | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.82 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках текстилем, одеждой и обувью | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 47.51.1 Торговля розничная текстильными изделиями в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 46.13 Деятельность агентов по оптовой торговле лесоматериалами и строительными материалами | - |
|  | Объект торговли | д. Гоголево | 45.20 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 45.31.1 Торговля оптовая автомобильными деталями, узлами и принадлежностями, кроме деятельности агентов | 4 |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 45.20.1 Техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей и легких грузовых автотранспортных средств | 1 |
|  | Объект торговли | рп. Обозерский | 46.3 Торговля оптовая пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями | 1 |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Обозерский | 46.73.1 Торговля оптовая древесным сырьем и необработанными лесоматериалами | 1 |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.1 Торговля розничная в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Обозерский | 46.13 Деятельность агентов по оптовой торговле лесоматериалами и строительными материалами | 1 |
|  | Объект торговли | рп. Обозерский | 47.25.1 Торговля розничная алкогольными напитками, включая пиво, в специализированных магазинах | 2 |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 46.73.1 Торговля оптовая древесным сырьем и необработанными лесоматериалами | 1 |
|  | Объект торговли | д. Корякино | 46.17 Деятельность агентов по оптовой торговле пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями | 6 |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 46.73.1 Торговля оптовая древесным сырьем и необработанными лесоматериалами | 1 |
|  | Объект торговли | с. Конево | 45.20 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 47.73 Торговля розничная лекарственными средствами в специализированных магазинах (аптеках) | 6 |
|  | Объект торговли | рп. Обозерский | 47.25 Торговля розничная напитками в специализированных магазинах | 2 |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.25.1 Торговля розничная алкогольными напитками, включая пиво, в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.59 Торговля розничная мебелью, осветительными приборами и прочими бытовыми изделиями в специализированных магазинах | 18 |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | 1 |
|  | Объект торговли | п. Оксовский | 47.1 Торговля розничная в неспециализированных магазинах | 27 |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.52 Торговля розничная скобяными изделиями, лакокрасочными материалами и стеклом в специализированных магазинах | 3 |
|  | Объект торговли | рп. Обозерский | 47.25.1 Торговля розничная алкогольными напитками, включая пиво, в специализированных магазинах | 2 |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 45.31.1 Торговля оптовая автомобильными деталями, узлами и принадлежностями, кроме деятельности агентов | 2 |
|  | Объект торговли | д. Погост | 46.17.1 Деятельность агентов по оптовой торговле пищевыми продуктами | 4 |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.61 Торговля розничная книгами в специализированных магазинах | 1 |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 46.73.2 Торговля оптовая пиломатериалами | 3 |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 46.7 Торговля оптовая специализированная прочая | 1 |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 46.73.1 Торговля оптовая древесным сырьем и необработанными лесоматериалами | 8 |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 47.11.1 Торговля розничная замороженными продуктами в неспециализированных магазинах | 1 |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 46.19 Деятельность агентов по оптовой торговле универсальным ассортиментом товаров | 1 |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | 4 |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 46.43 Торговля оптовая бытовыми электротоварами | 9 |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.64 Торговля розничная спортивным оборудованием и спортивными товарами в специализированных магазинах | 2 |
|  | Объект торговли | с. Федово | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | 31 |
|  | Объект торговли | с. Конево | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | 4 |
|  | Объект торговли | рп. Обозерский | 47.1 Торговля розничная в неспециализированных магазинах | 12 |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.25 Торговля розничная напитками в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 46.73 Торговля оптовая лесоматериалами, строительными материалами и санитарно-техническим оборудованием | 2 |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.1 Торговля розничная в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.25 Торговля розничная напитками в специализированных магазинах | 5 |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 46.73.6 Торговля оптовая прочими строительными материалами и изделиями | 5 |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 46.13 Деятельность агентов по оптовой торговле лесоматериалами и строительными материалами | 1 |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах | 4 |
|  | Объект торговли | с. Конево | 46.71.1 Торговля оптовая твердым топливом | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.77.2 Торговля розничная ювелирными изделиями в специализированных магазинах | 3 |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 46.73 Торговля оптовая лесоматериалами, строительными материалами и санитарно-техническим оборудованием | 5 |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.25.1 Торговля розничная алкогольными напитками, включая пиво, в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 46.3 Торговля оптовая пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями | 2 |
|  | Объект торговли | п. Оксовский | 46.90 Торговля оптовая неспециализированная | - |
|  | Объект торговли | с. Конево | 46.90 Торговля оптовая неспециализированная | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 47.25 Торговля розничная напитками в специализированных магазинах | 4 |
|  | Объект торговли | п. Летнеозерский | 47.25.1 Торговля розничная алкогольными напитками, включая пиво, в специализированных магазинах | 3 |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 46.13 Деятельность агентов по оптовой торговле лесоматериалами и строительными материалами | 1 |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.52.7 Торговля розничная строительными материалами, не включенными в другие группировки, в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах | 6 |
|  | Объект торговли | рп. Обозерский | 46.73 Торговля оптовая лесоматериалами, строительными материалами и санитарно-техническим оборудованием | 1 |
|  | Объект торговли | рп. Обозерский | 47.52 Торговля розничная скобяными изделиями, лакокрасочными материалами и стеклом в специализированных магазинах | 1 |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | 20 |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.25.1 Торговля розничная алкогольными напитками, включая пиво, в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 46.39 Торговля оптовая неспециализированная пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями | - |
|  | Объект торговли | п. Усть-Поча | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | 5 |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.64 Торговля розничная спортивным оборудованием и спортивными товарами в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.8 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках | - |
|  | Объект торговли | п. Оксовский | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Обозерский | 47.8 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках | - |
|  | Объект торговли | п. Оксовский | 47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 47.72 Торговля розничная обувью и изделиями из кожи в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | п. Самково | 45.20.1 Техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей и легких грузовых автотранспортных средств | - |
|  | Объект торговли | д. Минина | 46.37 Торговля оптовая кофе, чаем, какао и пряностями | - |
|  | Объект торговли | д. Вершинино | 46.17.1 Деятельность агентов по оптовой торговле пищевыми продуктами | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 46.17 Деятельность агентов по оптовой торговле пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.2 Торговля розничная пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.53.3 Торговля розничная обоями и напольными покрытиями в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 45.32 Торговля розничная автомобильными деталями, узлами и принадлежностями | - |
|  | Объект торговли | д. Нижнее Устье | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | п. Пуксоозеро | 47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.59 Торговля розничная мебелью, осветительными приборами и прочими бытовыми изделиями в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.8 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.8 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 46.18.93 Деятельность агентов, специализирующихся на оптовой торговле отходами, ломом и материалами для переработки | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.52.7 Торговля розничная строительными материалами, не включенными в другие группировки, в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.53 Торговля розничная коврами, ковровыми изделиями, покрытиями для пола и стен в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Обозерский | 47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 47.21 Торговля розничная фруктами и овощами в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.11.1 Торговля розничная замороженными продуктами в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 45.3 Торговля автомобильными деталями, узлами и принадлежностями | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 47.52 Торговля розничная скобяными изделиями, лакокрасочными материалами и стеклом в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | п. Самодед | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.75 Торговля розничная косметическими и товарами личной гигиены в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | п. Усть-Поча | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | п. Оксовский | 47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | п. Оксовский | 47.75 Торговля розничная косметическими и товарами личной гигиены в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | п. Холмогорская | 47.62.2 Торговля розничная писчебумажными и канцелярскими товарами в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.51.1 Торговля розничная текстильными изделиями в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 47.8 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.78.3 Торговля розничная сувенирами, изделиями народных художественных промыслов | - |
|  | Объект торговли | п. Емца | 46.18 Деятельность агентов, специализирующихся на оптовой торговле прочими отдельными видами товаров | - |
|  | Объект торговли | д. Грязово | 47.9 Торговля розничная вне магазинов, палаток, рынков | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | с. Савинское | 46.90 Торговля оптовая неспециализированная | - |
|  | Объект торговли | д. Авдотьино | 47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.51 Торговля розничная текстильными изделиями в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | с. Савинское | 45.20 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.89.1 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах прочими товарами | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 47.76.1 Торговля розничная цветами и другими растениями, семенами и удобрениями в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 47.82 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках текстилем, одеждой и обувью | - |
|  | Объект торговли | п. Оксовский | 46.17 Деятельность агентов по оптовой торговле пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 45.32 Торговля розничная автомобильными деталями, узлами и принадлежностями | - |
|  | Объект торговли | с. Богданово | 46.44.2 Торговля оптовая чистящими средствами | - |
|  | Объект торговли | п. Самодед | 47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Обозерский | 47.91 Торговля розничная по почте или по информационно-коммуникационной сети Интернет | - |
|  | Объект торговли | с. Конево | 47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | п. Лужма | 47.52.7 Торговля розничная строительными материалами, не включенными в другие группировки, в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | д. Губино | 47.51 Торговля розничная текстильными изделиями в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | с. Конево | 47.75 Торговля розничная косметическими и товарами личной гигиены в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | п. Самодед | 47.29 Торговля розничная прочими пищевыми продуктами в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | п. Самодед | 47.75 Торговля розничная косметическими и товарами личной гигиены в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.52.7 Торговля розничная строительными материалами, не включенными в другие группировки, в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Обозерский | 47.19.1 Торговля розничная большим товарным ассортиментом с преобладанием непродовольственных товаров в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 45.20 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств | - |
|  | Объект торговли | п. Самково | 47.1 Торговля розничная в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 47.71.1 Торговля розничная мужской, женской и детской одеждой в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 45.20 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств | - |
|  | Объект торговли | п. Пуксоозеро | 47.21 Торговля розничная фруктами и овощами в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 45.32.1 Торговля розничная автомобильными деталями, узлами и принадлежностями в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Савинский | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | п. Оксовский | 47.61 Торговля розничная книгами в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | п. Оксовский | 47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 46.38.26 Торговля оптовая мороженым и замороженными десертами | - |
|  | Объект торговли | рп. Североонежск | 47.52 Торговля розничная скобяными изделиями, лакокрасочными материалами и стеклом в специализированных магазинах | - |
|  | Объект торговли | рп. Плесецк | 47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах | - |
|  | Объект общественного питания | рп. Плесецк | 56.10 Деятельность ресторанов и услуги по доставке продуктов питания | - |
|  | Объект общественного питания | рп. Плесецк | 56.10.1 Деятельность ресторанов и кафе с полным ресторанным обслуживанием, кафетериев, ресторанов быстрого питания и самообслуживания | - |
|  | Объект общественного питания | рп. Североонежск | 56.10 Деятельность ресторанов и услуги по доставке продуктов питания | - |
|  | Объект общественного питания | рп. Обозерский | 56.30 Подача напитков | - |
|  | Объект общественного питания | рп. Плесецк | 56.30 Подача напитков | 2 |
|  | Объект общественного питания | п. Шелекса | 56.10.1 Деятельность ресторанов и кафе с полным ресторанным обслуживанием, кафетериев, ресторанов быстрого питания и самообслуживания | 3 |
|  | Объект общественного питания | рп. Плесецк | 56.10.1 Деятельность ресторанов и кафе с полным ресторанным обслуживанием, кафетериев, ресторанов быстрого питания и самообслуживания | 2 |
|  | Объект общественного питания | рп. Североонежск | 56.10 Деятельность ресторанов и услуги по доставке продуктов питания | 1 |
|  | Объект общественного питания | рп. Североонежск | 56.10 Деятельность ресторанов и услуги по доставке продуктов питания | 5 |
|  | Объект общественного питания | рп. Плесецк | 56.10 Деятельность ресторанов и услуги по доставке продуктов питания | - |
|  | Объект общественного питания | рп. Плесецк | 56.10.1 Деятельность ресторанов и кафе с полным ресторанным обслуживанием, кафетериев, ресторанов быстрого питания и самообслуживания | 4 |
|  | Объект общественного питания | рп. Североонежск | 56.30 Подача напитков | - |
|  | Объект общественного питания | рп. Савинский | 56.10 Деятельность ресторанов и услуги по доставке продуктов питания | - |
|  | Объект общественного питания | д. Горка | 56.10 Деятельность ресторанов и услуги по доставке продуктов питания | - |
|  | Объект общественного питания | рп. Савинский | 56.10 Деятельность ресторанов и услуги по доставке продуктов питания | - |
|  | Объект общественного питания | п. Пукса | 56.10 Деятельность ресторанов и услуги по доставке продуктов питания | - |

Перечень прочих объектов обслуживания на территории Плесецкого муниципального округа представлен в таблице 3.5.16.

Таблица 3.5.16

Перечень прочих объектов обслуживания на территории Плесецкого муниципального округа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование организации** | **Местоположение \*** |

| **1** | **2** | **3** |
| --- | --- | --- |
|  | Обособленное подразделение Архангельского отделения № 8637 - Филиала публичного акционерного общества «Сбербанк России» | рп. Плесецк |
|  | ОП СЗ Управления охраны СПБ ПАО «Газпром» | рп. Плесецк |
|  | Районный дорожный отдел № 15 в Плесецком районе Государственного казенного учреждения Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор» | рп. Плесецк |
|  | Обособленное подразделение Нюксенского линейного производственного управления магистральных газопроводов | рп. Плесецк |
|  | Плесецкий сектор приема документов и сопровождения учета хозяйственных операций северного регионального общего центра обслуживания - структурного подразделения центра корпоративного учета и отчетности «ЖелДорУчет» - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | - |
|  | Обособленное подразделение на станции Обозерская дирекции аварийно-восстановительных средств - структурного подразделения северной железной дороги - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | рп. Обозерский |
|  | Обособленное подразделение рабочие места северной химико-технической лаборатории - структурного подразделения северной железной дороги - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» в Плесецком районе | - |
|  | Емцовский учебно-опытный лесхоз - филиал Федерального Государственного Автономного образовательного учреждения высшего образования «Северный (Арктический) Федеральный Университет имени М.В. Ломоносова» | п. Емца,  ул. Октябрьская, 6 |
|  | Управление образования Администрации муниципального образования «Плесецкий муниципальный округ» | - |
|  | Операционный офис - обособленное подразделение филиала страхового публичного акционерного общества «ИНГОССТРАХ» в Архангельской области | рп. Плесецк |
|  | Страховой отдел филиала публичного акционерного общества страховой компании «РОСГОССТРАХ» в Архангельской области | рп. Плесецк |
|  | Обособленное подразделение Архангельскстата в Плесецком районе | - |
|  | Государственное автономное учреждение архангельской области «Издательский дом «Плесецкие новости» | - |
|  | Плесецкий муниципальный окружной суд Архангельской области | рп. Плесецк,  ул. Ленина, 24 |
|  | ОП Прокуратуры АО в Плесецком районе | рп. Плесецк,  ул. Ленина, 22 |
|  | Администрация муниципального образования «Североонежское» | рп. Североонежск, 2 микрорайон, 9, |
|  | Обозерское обособленное подразделение территориального органа министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области - управление лесничествами | рп. Обозерский,  ул. Кирова, 57 |
|  | Плесецкое обособленное подразделение территориального органа министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области - управление лесничествами | рп. Плесецк, ул. Карла Маркса, 87 |
|  | Приозерное обособленное подразделение территориального органа министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области - управление лесничествами | с. Конево,  ул. Ленинградская, 181А |
|  | Пуксоозерское участковое подразделение территориального органа министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области - управление лесничествами | п. Пуксоозеро,  ул. Профсоюзная, 14 |
|  | Администрация муниципального образования «Плесецкий муниципальный округ», Архангельская область, Российская Федерация | рп. Плесецк,  ул. Ленина, 33 |
|  | Администрация муниципального образования «Ярнемское» | п. Улитино,  ул. Набережная, 26 |
|  | Администрация муниципального образования «Плесецкое» | рп. Плесецк, ул. Партизанская, 17 |
|  | Администрация муниципального образования «Оксовское» | п. Оксовский, ул. Левачева, 9а |
|  | Администрация муниципального образования «Обозерское» | рп. Обозерский,  ул. Советская, 61а |
|  | Администрация муниципального образования «Савинское» | рп. Савинский, ул. 40 лет Победы, 14 |
|  | Администрация муниципального образования «Пуксоозерское» | п. Пуксоозеро,  ул. Заводская ,4 |
|  | Администрация муниципального образования «Емцовское» | п. Емца,  ул. Партизанская, 55 |
|  | Администрация муниципального образования «Тарасовское» | д. Подволочье, 52 |
|  | Администрация муниципального образования «Федовское» | с. Федово,  ул. Чапыгина, 12 |
|  | Администрация муниципального образования «Ундозерское» | п. Ундозеро,  ул. Школьная, 2 |
|  | Плесецкое отделение Государственного бюджетного учреждения Архангельской области «Центр кадастровой оценки и технической инвентаризации» | - |
|  | Администрация муниципального образования «Коневское» | с. Конево,  ул. Ленинградская, 33 |
|  | Администрация муниципального образования «Кенозерское» | д. Вершинино, 46 |
|  | Обособленное подразделение Филиала Федерального казенного учреждения «Объединенное стратегическое командование Северного флота» - «3 финансово-экономическая служба» в Плесецком районе | рп. Обозерский |
|  | Обособленное подразделение акционерного общества «Почта Банк», клиентский центр № 164268 | рп. Североонежск |
|  | Обособленное подразделение акционерного общества «Почта Банк», клиентский центр № 164262 | рп. Плесецк |
|  | Обособленное подразделение акционерного общества «Почта Банк», клиентский центр № 164288 | рп. Савинский |
|  | Доп офис «Отделение в рп. Плесецк» филиала «Северо-западное региональное управление» (г. Архангельск) публичного акционерного общества «Московский индустриальный банк» | рп. Плесецк |
|  | Обособленное подразделение публичного акционерного общества «Восточный экспресс банк» | рп. Плесецк |
|  | Мировой судья судебного участка № 1 Плесецкого судебного района Архангельской области | рп. Плесецк,  ул. Партизанская, 1 |
|  | Аппарат мирового судьи судебного участка №1 Плесецкого судебного района Архангельской области | рп. Плесецк,  ул. Садовая, 41 |
|  | Обособленное подразделение общества с ограниченной ответственностью микрокредитная компания «Центрофинанс групп» | рп. Плесецк |
|  | Обособленное подразделение общества с ограниченной ответственностью микрокредитная компания «Центрофинанс групп» | рп. Савинский |
|  | ОП в Плесецком районе ГАУ АО «Архангельский региональный многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» | рп. Плесецк,  ул. Чапыгина, 20 |
|  | Территориально обособленное структурное подразделение общества с ограниченной ответственностью «ТРАНСАВТОСНАБ» в Плесецком районе | рп. Обозерский,  ул Лесная, 34 |
|  | Обособленное подразделение общества с ограниченной ответственностью «Автодороги» в Плесецком районе | рп. Плесецк |
|  | Обособленное подразделение общества с ограниченной ответственностью «Трактородеталь групп» | рп. Плесецк |
|  | Обособленное подразделение Вологодского отряда ведомственной охраны-структурного подразделения филиала Федерального Государственного предприятия «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации» на Северной железной дороге | рп. Обозерский |
|  | Обособленное подразделение общества с ограниченной ответственностью «РН-СЕВЕРО-ЗАПАД» в Плесецком районе Архангельской области | - |
|  | Плесецкое отделение Архангельского филиала акционерного общества «Страховая компания «Согаз-мед» | - |
|  | Пункт выдачи полисов Плесецкого района Архангельского филиала акционерного общества «Страховая компания «Согаз-мед» | - |
|  | Товарищество собственников недвижимости «Кому жить хорошо» | - |
|  | Товарищество собственников недвижимости «Наш дом» | - |
|  | Обособленное подразделение общества с ограниченной ответственностью «Перспектива», столовая № 34/120 | - |
|  | Муниципальное унитарное предприятие «Плесецк-ресурс» | - |
|  | Филиал акционерного общества «Торговая компания «Мегаполис» (субфилиал) | рп. Плесецк |
|  | Обособленное подразделение государственного учреждения - Архангельского отделения фонда социального страхования Российской Федерации в Плесецком районе | - |
|  | Обособленное подразделение общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Архангельск» в Плесецком районе | - |
|  | Обособленное подразделение кредитно-кассовый офис «Плесецкий» акционерного общества «Роскосмосбанк» | - |
|  | Администрация муниципального образования «Самодедское» | п. Самодед, ул. Кирова, 5 |
|  | Товарищество собственников недвижимости «Шестиэтажка» | - |
|  | Савинский участок Котласского филиала акционерного общества «Архангельская областная энергетическая компания» | - |
|  | Автономная некоммерческая организация «Центр развития социальных инициатив «Перспектива» | - |
|  | Товарищество собственников недвижимости «Дружба» | - |
|  | Товарищество собственников недвижимости «Уютный дворик» | - |
|  | Товарищество собственников недвижимости «Десяточка» | - |
|  | Операционный офис № 7 «Плесецк» Санкт-Петербургского филиала акционерного общества «СЕВЕРГАЗБАНК» | - |
|  | Обособленное подразделение Плесецкий леспромхоз общества с ограниченной ответственностью «Группа компаний «УЛК» | - |
|  | Отдел № 20 управления федерального казначейства по Архангельской области и Ненецкому автономному округу | рп. Плесецк |
|  | Обособленное подразделение Федерального Государственного бюджетного учреждения «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» в Плесецком районе | с. Конево, ул. Эктыша, 75 Б |
|  | Государственная инспекция по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Плесецкого и Каргопольского районов - обособленное подразделение Министерства транспорта Архангельской области | рп. Плесецк,  ул. Юбилейная 2-я линия, 19 |
|  | Отделение занятости населения по Плесецкому району государственного казенного учреждения Архангельской области «Архангельский областной центр занятости населения» | рп. Плесецк,  ул. Партизанская, 27, стр. 1 |
|  | Обособленное подразделение общества с ограниченной ответственностью «ТГК-2 Эксплуатация» | рп. Савинский |
|  | Обособленное подразделение акционерного общества «ТАНДЕР» (Плесецкий муниципальный округ) | - |
|  | Плесецкое обособленное подразделение акционерного общества «Белуга маркет Архангельск» | - |
|  | Обособленное подразделение Плесецкого почтамта Управления Федеральной почтовой связи Архангельской области в Плесецком районе | - |
|  | Муниципальное казенное учреждение «Эксплуатационно-техническое предприятие» | - |
|  | Обособленное подразделение общества с ограниченной ответственностью «Севдорстройсервис» в Плесецком районе | - |
|  | Обособленное подразделение акционерного общества «Компания транстелеком» | рп. Плесецк |
|  | Участок № 2 общества с ограниченной ответственностью «Севзапдорстрой» | - |
|  | Обособленное подразделение участок № 7 «Федово» общества с ограниченной ответственностью «Севзапдорстрой» | - |
|  | Магазины 12515, 8949, 11364, 12035, 14079 – Пятерочка, филиала северо-западный общества с ограниченной ответственностью «Агроторг» в Плесецком районе | - |
|  | Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение № 1 Федеральной службы исполнения наказаний | п. Икса |
|  | Обособленное подразделение агентства записи актов гражданского состояния Архангельской области в Плесецком районе | рп. Плесецк,  ул. Партизанская, 17 |
|  | Обособленное подразделение в Плесецком районе Государственного бюджетного учреждения Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» | рп. Плесецк, ул. Карла Маркса, 87 |
|  | Государственное учреждение - Управление пенсионного фонда Российской Федерации в Плесецком районе Архангельской области (межрайонное) | рп. Плесецк,  ул. Гагарина, 10 |
|  | Межрайонная инспекция федеральной налоговой службы № 6 по Архангельской области и Ненецкому автономному округу | рп. Плесецк,  ул. Кооперативная, 15а |
|  | Обособленное подразделение филиала федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть», «Архангельский областной радиотелевизионный передающий центр» | - |
|  | Обособленное подразделение общества с ограниченной ответственностью «Альбион-2002» | рп. Плесецк |
|  | Обособленное подразделение в Плесецком районе филиала «Северный» акционерного общества «Оборонэнерго» | - |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Вундеркинд» | - |
|  | Муниципальное унитарное предприятие «АТП Плесецкое» | - |
|  | Обособленное подразделение общества с ограниченной ответственностью «ТГК-2 Энергосбыт» Плесецко-Мирнинское отделение Плесецкого межрайонного отделения | рп. Плесецк |
|  | Обособленное подразделение общества с ограниченной ответственностью «ДНС ритейл» | рп. Плесецк |
|  | Плесецкая районная организация профсоюза работников народного образования и науки Российской Федерации | - |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Савинское карьероуправление» | - |
|  | Государственное бюджетное учреждение Архангельской области «Плесецкая районная станция по борьбе с болезнями животных» | рп. Плесецк,  ул. Партизанская, 41 |
|  | Обособленное подразделение Архангельской дистанции электроснабжения Северной дирекции по энергообеспечению - структурного подразделения Трансэнерго - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» в Плесецком районе | - |
|  | Обособленное подразделение общества с ограниченной ответственностью «Архангельское специализированное энергетическое предприятие» (Плесецкий муниципальный район) | - |
|  | Обособленное подразделение общества с ограниченной ответственностью «РН-карт» | рп. Плесецк |
|  | Обособленное подразделение в Плесецком районе производственного отделения «Плесецкие электрические сети» Архангельского филиала публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания северо-запада» | - |
|  | Плесецкая дистанция пути северной дирекции инфраструктуры - структурного подразделения центральной дирекции инфраструктуры - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | - |
|  | Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Обозерская лесотехническая школа» | рп. Обозерский,  ул Кирова, 68 |
|  | Обособленное подразделение в Плесецком районе межмуниципального отдела по Онежскому, Плесецкому районам и г. Мирный управления Федеральной службы Государственной регистрации, кадастра и картографии по Архангельской области и Ненецкому автономному округу | - |
|  | Бюро № 24 - Филиал Федерального казенного учреждения «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Архангельской области и Ненецкому автономному округу» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации | рп. Плесецк,  ул. Ленина, 23 |
|  | Плесецкий территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Архангельской области (Административные территории Плесецкий, Каргопольский, Няндомский районы,  г. Мирный) | рп. Плесецк,  ул. Ленина, 23 |
|  | Финансово-экономическое управление Администрации муниципального образования «Плесецкий муниципальный округ» | - |
|  | Управление муниципального имущества, земельных отношений, архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Плесецкий муниципальный округ» | рп. Плесецк,  ул. Ленина, 33 |
|  | Обособленное подразделение общества с ограниченной ответственностью «Винлаб северо-запад» | рп. Плесецк |
|  | Обособленное подразделение филиала «Северо-западный» общества с ограниченной ответственностью «Сеть связной» | рп. Плесецк |
|  | Участок производства Обозерская (1 группы) производственного участка Няндома - Северной дирекции по ремонту тягового подвижного состава структурного подразделения дирекции по ремонту тягового подвижного состава - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | - |
|  | Обособленное подразделение в Плесецком районе эксплуатационного локомотивного депо Исакогорка (тч-15) северной дирекции тяги - структурного подразделения дирекции тяги - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | станция Обозерская |
|  | Обособленное подразделение в Плесецком районе Исакогорского территориального участка Северной дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | - |
|  | Обособленное подразделение в Плесецком районе Архангельского центра организации работы железнодорожных станций - структурного подразделения северной дирекции управления движением центральной дирекции управления движением - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | - |
|  | Обособленное подразделение Архангельской дистанции пути (пч-25) в Плесецком районе Северной дирекции инфраструктуры - структурного подразделения центральной дирекции инфраструктуры - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» в Плесецком районе | - |
|  | Обособленное подразделение Архангельской дистанции сигнализации, централизации и блокировки Северной дирекции инфраструктуры - структурного подразделения центральной дирекции инфраструктуры - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» в Плесецком районе | - |
|  | Обособленное подразделение эксплуатационного вагонного депо Исакогорка в Плесецком районе Северной дирекции инфраструктуры - структурного подразделения центральной дирекции инфраструктуры - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | - |
|  | Обособленное подразделение Няндомской дистанции сигнализации, централизации и блокировки в Плесецком районе северной дирекции инфраструктуры - структурного подразделения центральной дирекции инфраструктуры - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | - |
|  | Плесецкий участок эксплуатации путевых машин и моторно-рельсового транспорта Няндомской механизированной дистанции инфраструктуры северо-восточной дирекции по эксплуатации путевых машин - структурного подразделения дирекции по эксплуатации путевых машин центральной дирекции инфраструктуры - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | - |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Каравелла» - операционный офис «Плесецк» | - |
|  | Обособленное подразделение общества с ограниченной ответственностью «Вайлдберриз» | рп. Плесецк |
|  | Обособленное подразделение управления Россельхознадзора в Плесецком районе | - |
|  | Государственное казенное учреждение Архангельской области «Плесецкое лесничество» | рп. Плесецк, ул. Карла Маркса, 87 |
|  | Государственное казенное учреждение Архангельской области «Приозерное лесничество» | с. Конево,  ул. Ленинградская, 181а |
|  | Государственное казенное учреждение Архангельской области «Обозерское лесничество» | рп. Обозерский,  ул. Кирова, 57 |
|  | Обособленное подразделение следственного управления следственного комитета России по Архангельской области в Плесецком районе | рп. Плесецк,  ул. Ленина, 23б |
|  | Государственное казенное учреждение Архангельской области «Пуксоозерское лесничество» | п. Пуксоозеро,  ул. Профсоюзная, 14 |
|  | Обособленное подразделение «СУ-142/Салаир» Обозерская» общества с ограниченной ответственностью «Салаир» | - |
|  | Билетные кассы вокзала Плесецкая Архангельского производственного участка северного железнодорожного агентства Северного филиала акционерного общества «Федеральная пассажирская компания» | - |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «УЮТ-2» | - |
|  | Плесецкое подразделение Государственного автономного учреждения Архангельской области «Единый лесопожарный центр» | рп. Плесецк,  ул. Октябрьская, 2а |
|  | Обособленное подразделение «Плесецкое» общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Архангельск» | - |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Швакинские известняки» | - |

Примечание - \* Данные предоставлены Администрацией муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», точное местоположение некоторых позиций неизвестно.

На территории Плесецкого муниципального района находиться несколько иных объектов федерального значения, регионального значения, местного значения. Перечень этих объектов на территории Плесецкого муниципального округа представлен в таблице 3.5.17.

Таблица 3.5.17

Перечень иных объектов федерального значения, регионального значения, местного значения на территории Плесецкого муниципального округа \*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование организации** | **Местоположение** |

| **1** | **2** | **3** |
| --- | --- | --- |
|  | Обособленное подразделение Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу по Плесецкому району и г. Мирный | рп. Плесецк,  ул. Садовая, 11 |
|  | Военный комиссариат (Плесецкого района и города Мирный Архангельской области) | рп. Плесецк,  ул. Советская, 28 |
|  | Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 29 Управления Федеральной Службы исполнения наказаний по Архангельской области» | п. Река Емца |
|  | ОП ФКУЗ МСЧ-29 УФСИН в Плесецком районе | рп. Североонежск |
|  | Отдел министерства внутренних дел Российской Федерации по Плесецкому району | рп. Плесецк,  ул. Синкевича, 4 |
|  | Государственное казенное учреждение Архангельской области «Отряд Государственной противопожарной службы № 15» | рп. Плесецк, ул. Ленина, 37 |
|  | Обособленное подразделение Архангельского филиала Федерального Государственного унитарного предприятия «Охрана» Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации по Архангельской области в Плесецком районе | рп. Плесецк,  ул. Котрехова, 12А |
|  | Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 21 с особыми условиями хозяйственной деятельности Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Архангельской области» | рп. Североонежск, 2 микрорайон, 10 |
|  | Обособленное структурное подразделение Архангельское к-29 Федерального Государственного унитарного предприятия «Архангельское» Федеральной службы исполнения наказаний | п. Река Емца |
|  | Обособленное структурное подразделение Архангельское кп-27 Федерального Государственного унитарного предприятия «Архангельское» Федеральной службы исполнения наказаний | п. Янгоры |
|  | Обособленное структурное подразделение Архангельское к-21 Федерального Государственного унитарного предприятия «Архангельское» Федеральной службы исполнения наказаний | п. Икса |
|  | Плесецкий межмуниципальный филиал Федерального казенного учреждения «Уголовно-исполнительная инспекция управления Федеральной службы исполнения наказаний по Архангельской области» | рп. Плесецк,  ул. Октябрьская, 21 |

Примечание - \* Данные предоставлены Администрацией муниципального образования «Плесецкий муниципальный район».

**Информация об основных проблемах и ограничениях**

Для объектов системы общественного питания, торговли и бытового обслуживания муниципального образования характерны следующие проблемы:

* отсутствие роста количества торговых объектов, объектов общественного питания и бытового обслуживания населения в течение 5 лет, при росте населения муниципального района;
* отсутствие развития уже существующих объектов обслуживания и торговли;
* дефицит торговых площадей в сравнении с нормативными показателями обеспеченности.

**Направления развития**

Генеральным планом мероприятия по размещению планируемых объектов местного значения муниципального образования в области розничной торговли, общественного питания и бытового обслуживания и (или) по реконструкции таких объектов не предусматриваются. В целях развития вышеуказанных объектов в населенных пунктах выделяются общественно-деловые зоны, в том числе для формирования обслуживающих центров в структуре населенных пунктов и дальнейшего размещения в данных зонах объектов местного значения муниципального образования в области розничной торговли, общественного питания и бытового обслуживания.

### 5.2.8 Обеспечение ритуального обслуживания

**Анализ существующего состояния**

Инфраструктура объектов ритуального обслуживания муниципального образования представлена 26-ю кладбищами. Сводный перечень объектов местного значения муниципального образования в области обеспечения ритуального обслуживания приведен в таблице 3.5.18.

Таблица 3.5.18

Перечень объектов местного значения муниципального образования в области обеспечения ритуального обслуживания

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Местоположение** | **Площадь кладбища, га** |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Кладбище | д. Бережная Дуброва | 1,51 |
|  | Кладбище | д. Вознесенская | 0,85 |
|  | Кладбище | д. Горбачиха | 0,47 |
|  | Кладбище | п. Емца | 6,88 |
|  | Кладбище | д. Зубово | 4,36 |
|  | Кладбище | д. Карелькое | 2,01 |
|  | Кладбище | с. Конево | 10,97 |
|  | Кладбище | д. Малые Озерки | 5,08 |
|  | Кладбище | д. Мартемьяновская | 0,74 |
|  | Кладбище | д. Масленникова | 2,16 |
|  | Кладбище | п. Оксовский | 3,27 |
|  | Кладбище | рп. Плесецк | 33,79 |
|  | Кладбище | д. Подволочье | 1,19 |
|  | Кладбище | д. Потылицинская | 2,63 |
|  | Кладбище | п. Пукса | 2,17 |
|  | Кладбище | п. Пуксоозеро | 30,53 |
|  | Кладбище | рп. Савинский | 7,62 |
|  | Кладбище | п. Самодед | 1,43 |
|  | Кладбище | д. Тетерина | 1,34 |
|  | Кладбище | д. Тетерина | 6,47 |
|  | Кладбище | п. Улитино | 1,55 |
|  | Кладбище | д. Филипповская | 1,40 |
|  | Кладбище | п. Шелекса | 10,19 |
|  | Кладбище | д. Шишкина | 0,74 |
|  | Кладбище | д. Шуреньга | 1,88 |
|  | Кладбище | п. Летнеозерский | 0,33 |
|  | Кладбище | с. Щукозерье | 0,07 |
|  | Кладбище | п. Верховский | 0,61 |
|  | Кладбище | п. Река Емца | 0,62 |
|  | Кладбище | д. Часовенская | 0,01 |
|  | Кладбище | д. Новины | 0,39 |
|  | Кладбище | д. Коковка | 4,83 |
|  | Кладбище | д. Надконецкая | 0,20 |
|  | Кладбище | д. Кузьминская | 0,04 |
|  | Кладбище | д. Муравьево | 0,10 |
|  | Кладбище | д. Аверкиевская | 0,01 |
|  | Кладбище | д. Рыжково | 0,48 |
|  | Кладбище | п. Поча | 0,16 |
|  | Кладбище | д. Минина | 0,11 |
|  | Кладбище | д. Горы | 0,36 |
|  | Кладбище | д. Гора | 0,46 |
|  | Кладбище | д. Рудниковская | 0,50 |
|  | Кладбище | д. Скарлахта | 1,16 |
|  | Кладбище | рп. Североонежск | 0,18 |
|  | Кладбище | п. Самково | 0,56 |
|  | Кладбище | п. Сеза | 4,68 |
|  | Кладбище | п. Лужма | 1,53 |
|  | Кладбище | д. Качикова Горка | 0,51 |
|  | Кладбище | д. Майлахта | 0,59 |
|  | Кладбище | д. Кузьминка | 2,04 |
|  | Кладбище | д. Измайловская | 0,12 |
|  | Кладбище | д. Погост | 0,33 |
|  | Кладбище | д. Погост | 0,49 |
|  | Кладбище | д. Косицына | 0,72 |

При расчете существующей обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области обеспечения ритуального обслуживания (таблица 5.1) были взяты предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности муниципального образования местами погребения в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования. По результатам расчета новые площади под объекты захоронения не требуются

**Информация об основных проблемах и ограничениях**

Для объектов местного значения муниципального образования в области обеспечения ритуального обслуживания характерны следующие проблемы:

* недостаточное количество свободной площади кладбищ;
* недостаточное развитие материальной базы объектов обеспечения ритуального обслуживания;
* не удовлетворительное состояние ряда вспомогательных зданий и сооружений объектов обеспечения ритуального обслуживания.

**Направления развития**

Территории кладбищ в д. Подволочье, д. Горбачиха, д. Новины, п. Коровино, д. Шишкина попадают в водоохранную, прибрежную и рыбоохранную зоны.

В связи с этим, вышеперечисленные кладбища рекомендуются к закрытию. Также взамен необходимо предусмотреть новые территории под вышеперечисленные кладбища, которые будут находится за пределами водоохранной, прибрежной и рыбоохранной зон.

Также территории кладбищ в д. Бережная Дуброва, д. Зубово, д. Тетерина, д. Рыжково, д. Малые Озерки частично попадают в водоохранную, прибрежную и рыбоохранную зоны.

В связи с этим, вышеперечисленные кладбища, которые находятся в территории ЗОУИТ подлежат к закрытию. Взамен необходимо предусмотреть территории для расширения кладбищ.

ГЛАВА 6. ПРЕДПРИЯТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

**6**.1 Промышленность

**Анализ существующего состояния**

Экономика Плесецкого муниципального округа представлена предприятиями промышленности, а также малым и средним предпринимательством.

Основными производителями по виду деятельности «Добыча полезных ископаемых» являются:

* АО «Северо-Онежский бокситовый рудник» (СОБР). Основной продукцией горнодобывающего предприятия является боксит для глиноземного производства. АО «СОБР» выпускает огнеупорную глину для производства огнеупорных изделий и пропанов, глину для производства цемента, глину малосернистую для мартеновского сталелитейного производства.
* ООО «Булатовский Базальт». Основным видом деятельности является: добыча камня для строительства, добыча известняка, гипсового камня и мела, а также разработка гравийных и песчаных карьеров.

Основными факторами, влияющими на объем отгруженных товаров по виду деятельности «добыча полезных ископаемых» являются негативные последствия пандемии и изменения в законодательстве, касающиеся ввода рентного коэффициента в размере 3,5 к действующей ставке налога на добычу полезных ископаемых. Спрос на продукцию в 2021 году значительно ниже уровня предыдущего года. В последующие периоды прогнозируется увеличение спроса на продукцию по отношению к текущему году, однако, уровень спроса ожидается ниже показателей за 2019-2020 годы.

Основной вид в производстве пищевых продуктов на территории Плесецкого муниципального округа – производство хлебобулочных изделий.

Основными производителями являются ИП Горелов В.М., ООО «Природа», Кенозерское Сельпо, ООО «Дэн», ИП Кузнецов А.А., ИП Ванюкова А.Н. Основными факторами, влияющими на дальнейший рост объема отгруженных товаров по виду деятельности «Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака», являются ежегодное сокращение численности населения; открытие сетевых магазинов (Магнит, Пятерочка), где производители хлебобулочных изделий являются Архангельский и Северодвинский хлебокомбинаты; неэффективное использование фонда оплаты труда, связанное с опережающим ростом оплаты труда по сравнению с ростом производительности труда; увеличение просроченной кредиторской задолженности; существенный уровень изношенности основных фондов; недостаточные затраты на рекламные кампании.

ЛПК района представлен свыше сотни предприятий, осуществляющих лесозаготовительную и лесоперерабатывающую деятельность. Основными предприятиями, определяющие развитие лесной отрасли, являются: Устьянская лесоперерабатывающая компания (лесозаготовительная деятельность), ООО «СпецТехЛес» (лесозаготовительная деятельность), ИП Рожков А.В. (лесозаготовительная, лесоперерабатывающая и лесообрабатывающая деятельность),   
ИП Тишинин С.В. (лесозаготовительная, лесоперерабатывающая деятельность), Плесецкий ЛПХ (лесозаготовительная деятельность). Продукция предприятий лесного сектора идет в основном на внутреннее потребление. На экспорт поставляются незначительные объемы. В основном это продукция не глубокой переработки (пиломатериалы обрезные и не обрезные, фанера и т.д.).

Перечень основных предприятий промышленного комплекса, осуществляющих свою деятельность на территории Плесецкого муниципального округа, представлен в таблице 3.6.1.

Таблица 3.6.1

Перечень основных предприятий промышленного комплекса

| **№** |  | **Наименование вида экономической деятельности** | **Местоположение** | **Характеристика** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | Публичное акционерное общество «Северо-Онежский бокситовый рудник» | [08.12.2](https://www.list-org.com/list?okved2=08.12.2) - Добыча глины и каолина | Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ,  рп. Североонежск | - |
|  | Закрытое акционерное общество «Савинский цементный завод» | [23.51](https://www.list-org.com/list?okved2=23.51) - Производство цемента | Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ,  рп. Савинский | Мощность - 1,419 млн. тонн цемента в год |
|  | ООО «Булатовский Базальт» | [08.11](https://www.list-org.com/list?okved2=08.11) - Добыча декоративного и строительного камня, известняка, гипса, мела и сланцев | Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ,  рп. Плесецк, ул. Слепяна, 6-а | - |
|  | ИП Горелов В.М. | 10.71 - Производство хлеба и мучных кондитерских изделий, тортов и пирожных недлительного хранения | - | - |
|  | ООО «Природа» | [02.20](https://www.list-org.com/list?okved2=02.20) - Лесозаготовки | Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ,  pп. Савинский,  ул. Лесная, 16 | - |
|  | Кенозерское Сельпо | 10.71 - Производство хлеба и мучных кондитерских изделий, тортов и пирожных недлительного хранения | Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ,  д. Вершинино,  п/о Вершинино | - |
|  | ООО «Дэн» | 10.71 - Производство хлеба и мучных кондитерских изделий, тортов и пирожных недлительного хранения | Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ,  п. Пуксоозеро,  ул. Центральная, 4 | - |
|  | ИП Кузнецов А.А. | 10.71 - Производство хлеба и мучных кондитерских изделий, тортов и пирожных недлительного хранения | Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ,  с. Федово | - |
|  | ИП Ванюкова А.Н. | 10.71 - Производство хлеба и мучных кондитерских изделий, тортов и пирожных недлительного хранения | Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ,  с. Конево | - |
|  | Устьянская лесоперерабатывающая компания | [02.20](https://www.list-org.com/list?okved2=02.20) - Лесозаготовки | - | - |
|  | ООО «СпецТехЛес» | [02.01.1](https://www.list-org.com/list?okved=02.01.1) - Лесозаготовки | Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ,  ул. Свободы, 43а | - |
|  | ИП Рожков А.В. | [02.01.1](https://www.list-org.com/list?okved=02.01.1) - Лесозаготовки | Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ,  рп. Плесецк | - |
|  | ИП Тишинин С.В. | 02.20 - Лесозаготовки | Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ,  д. Кузьминка, 76 | - |
|  | Плесецкий ЛПХ | [02.40.2](https://www.list-org.com/list?okved2=02.40.2) - Предоставление услуг в области лесозаготовок | Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ,  рп. Плесецк,  ул. Партизанская, 1 | - |

Перечень микропредприятий промышленного комплекса, осуществляющих свою деятельность на территории Плесецкого муниципального округа, представлен в таблице 3.6.2.

Таблица 3.6.2

Перечень микропредприятий промышленного комплекса\*

| **№** | **Наименование отрасли** | **Наименование предприятия** | **Адрес местоположения, промышленных площадок предприятия** | **Основной вид деятельности, наименование продукции** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | Микропредприятие | Авчиев Исак Арсентевич | п. Оксовский | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Ахмаев Аюбхан Ахядович | п. Оксовский | 16.10 Распиловка и строгание древесины |
|  | Микропредприятие | Баканов Юрий Вадимович | рп. Плесецк | 02.10.1 Деятельность лесопитомников |
|  | Микропредприятие | Бетербеков Али Султанович | с. Конево | 16.10 Распиловка и строгание древесины |
|  | Микропредприятие | Бичевская Анна Михайловна | п. Емца | 16.10.1 Производство пиломатериалов, кроме профилированных, толщиной более 6 мм; производство непропитанных железнодорожных и трамвайных шпал из древесины |
|  | Микропредприятие | Богатырев Руслан Мусаевич | с. Конево | 16.10.1 Производство пиломатериалов, кроме профилированных, толщиной более 6 мм; производство непропитанных железнодорожных и трамвайных шпал из древесины |
|  | Микропредприятие | Ванюков Анатолий Петрович | с. Конево | 10.51 Производство молока (кроме сырого) и молочной продукции |
|  | Микропредприятие | Васин Илья Александрович | рп. Плесецк | 16.10 Распиловка и строгание древесины |
|  | Микропредприятие | Верюжская Марина Сергеевна | п. Оксовский | 16.10 Распиловка и строгание древесины |
|  | Микропредприятие | Вирковская Марина Михайловна | рп. Савинский | 10.71 Производство хлеба и мучных кондитерских изделий, тортов и пирожных недлительного хранения |
|  | Микропредприятие | Гаврилова Елена Викторовна | д. Наволок | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Гладких Виктор Николаевич | п. Оксовский | 02.40.2 Предоставление услуг в области лесозаготовок |
|  | Микропредприятие | Годовенко Сергей Сергеевич | п. Пуксоозеро | 16.10 Распиловка и строгание древесины |
|  | Микропредприятие | Головин Дмитрий Анатольевич | рп. Савинский | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Горелов Валерий Михайлович | рп. Плесецк | 10.71 Производство хлеба и мучных кондитерских изделий, тортов и пирожных недлительного хранения |
|  | Микропредприятие | Дараев Магомед Исаевич | рп. Плесецк | 16.10 Распиловка и строгание древесины |
|  | Микропредприятие | Джабиев Руслан Исаевич | с. Конево | 16.10.1 Производство пиломатериалов, кроме профилированных, толщиной более 6 мм; производство непропитанных железнодорожных и трамвайных шпал из древесины |
|  | Микропредприятие | Друганин Василий Евгеньевич | рп. Плесецк | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Друганин Дмитрий Евгеньевич | рп. Плесецк | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Дуров Максим Николаевич | п. Ломовое | 02.40.2 Предоставление услуг в области лесозаготовок |
|  | Микропредприятие | Евтушенко Алексей Леонидович | п. Улитино | 16.10 Распиловка и строгание древесины |
|  | Микропредприятие | Зыкова Елена Васильевна | д. Корякино | 10.71 Производство хлеба и мучных кондитерских изделий, тортов и пирожных недлительного хранения |
|  | Микропредприятие | Иванов Сергей Александрович | д. Кувакино | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Картоев Беслан Мустафаевич | с. Конево | 16.10 Распиловка и строгание древесины |
|  | Микропредприятие | Кордюк Наталья Петровна | рп. Плесецк | 10.71 Производство хлеба и мучных кондитерских изделий, тортов и пирожных недлительного хранения |
|  | Микропредприятие | Коротких Наталья Владимировна | с. Конево | 16.10 Распиловка и строгание древесины |
|  | Микропредприятие | Краснощёков Владимир Викторович | Плесецкий муниципальный округ | 02.40.2 Предоставление услуг в области лесозаготовок |
|  | Микропредприятие | Кугаевский Леонид Владимирович | рп. Обозерский | 31.0 Производство мебели |
|  | Микропредприятие | Краснощёков Владимир Викторович | рп. Савинский | 02.40.2 Предоставление услуг в области лесозаготовок |
|  | Микропредприятие | Кубышкин Роман Михайлович | д. Рудниковская | 16.10 Распиловка и строгание древесины |
|  |  | Кугаевский Леонид Владимирович | рп. Обозерский | 31.0 Производство мебели |
|  | Микропредприятие | Кузнецов Андрей Анатольевич | с. Федово | 10.71 Производство хлеба и мучных кондитерских изделий, тортов и пирожных недлительного хранения |
|  | Микропредприятие | Кунтый Валентина Владимировна | п. Самодед | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Куроптев Павел Геннадьевич | рп. Савинский | 31.0 Производство мебели |
|  | Микропредприятие | Кут Иван Васильевич | рп. Плесецк | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Лешуков Илья Валерьевич | рп. Североонежск | 16.10 Распиловка и строгание древесины |
|  | Микропредприятие | Личков Андрей Александрович | п. Оксовский | 02.40.2 Предоставление услуг в области лесозаготовок |
|  | Микропредприятие | Логинов Алексей Сергеевич | рп. Савинский | 02.10 Лесоводство и прочая лесохозяйственная деятельность |
|  | Микропредприятие | Маминов Дмитрий Николаевич | с. Конево | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Манильчук Денис Валерьевич | рп. Савинский | 16.10 Распиловка и строгание древесины |
|  | Микропредприятие | Марков Валерий Анатольевич | рп. Североонежск | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Масалыкин Алексей Викторович | рп. Плесецк | 02.40.2 Предоставление услуг в области лесозаготовок |
|  | Микропредприятие | Мищенко Марина Геннадьевна | рп. Плесецк | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Мищенко Сергей Петрович | рп. Плесецк | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Мовила Иван Петрович | п. Ундозеро | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Морозов Владимир Викторович | рп. Савинский | 31.0 Производство мебели |
|  | Микропредприятие | Нерсесян Овсеп Артурович | рп. Плесецк | 10.71 Производство хлеба и мучных кондитерских изделий, тортов и пирожных недлительного хранения |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Агрокомплекс Кена» | д. Корякино | 16.10.1 Производство пиломатериалов, кроме профилированных, толщиной более 6 мм; производство непропитанных железнодорожных и трамвайных шпал из древесины |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Агропромсервис» | рп. Плесецк | 16.1 Распиловка и строгание древесины |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Аматус» | п. Самодед | 16.10 Распиловка и строгание древесины |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Артель» | рп. Плесецк | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Архангельская Изба» | рп. Североонежск | 16.10 Распиловка и строгание древесины |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Архлесмаркетинг» | рп. Обозерский | 16.10 Распиловка и строгание древесины |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Березка» | с. Богданово | 16.10.1 Производство пиломатериалов, кроме профилированных, толщиной более 6 мм; производство непропитанных железнодорожных и трамвайных шпал из древесины |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Винела-Лес» | рп. Плесецк | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Витязь» | рп. Плесецк | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Вудмастер» | рп. Обозерский | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Гранд Лес» | рп. Плесецк | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Дельта-Онега+» | д. Кувакино | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Дениславское Лесоперерабатывающее Предприятие» | с. Дениславье | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Дэн» | п. Пуксоозеро | 10.71 Производство хлеба и мучных кондитерских изделий, тортов и пирожных недлительного хранения |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Индустриальная Лесная Компания» | рп. Плесецк | 16.10 Распиловка и строгание древесины |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Карамель» | рп. Плесецк | 10.71 Производство хлеба и мучных кондитерских изделий, тортов и пирожных недлительного хранения |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Конево-Лес» | рп. Плесецк | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Космос» | рп. Плесецк | 02.40.2 Предоставление услуг в области лесозаготовок |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Ламинат-Плесецк» | рп. Плесецк | 31.0 Производство мебели |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Лесвуд» | рп. Плесецк | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Лесные Просторы» | рп. Плесецк | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Лесозаготовительная Компания Север» | рп. Обозерский | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Леха» | рп. Плесецк | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Марлин» | рп. Североонежск | 16.21 Производство шпона, фанеры, деревянных плит и панелей |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Мир» | рп. Савинский | 16.10 Распиловка и строгание древесины |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Нордвуд» | рп. Плесецк | 16.10.1 Производство пиломатериалов, кроме профилированных, толщиной более 6 мм; производство непропитанных железнодорожных и трамвайных шпал из древесины |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Обозерский ЛПК» | рп. Обозерский | 16.10 Распиловка и строгание древесины |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Плесецкая КМТС» | рп. Плесецк | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Плесецкий ДОК» | рп. Плесецк | 16.10 Распиловка и строгание древесины |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Плесецкий Леспромхоз» | рп. Плесецк | 02.40.2 Предоставление услуг в области лесозаготовок |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «ПМК-9» | рп. Плесецк | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Природа» | рп. Савинский | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Профиль-Хольц» | п. Икса | 16.10 Распиловка и строгание древесины |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Сван» | д. Кузьминка | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Северный Альянс» | рп. Плесецк | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Северный Дом» | рп. Плесецк | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Стиль» | рп. Плесецк | 31.0 Производство мебели |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Лес Вуд»» | п. Оксовский | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Форест» | п. Строитель | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Общество С Ограниченной Ответственностью «Пекаръ» | рп. Плесецк | 10.71 Производство хлеба и мучных кондитерских изделий, тортов и пирожных недлительного хранения |
|  | Микропредприятие | Окулов Иван Васильевич | рп. Плесецк | 16.10 Распиловка и строгание древесины |
|  | Микропредприятие | Потребительское Общество «Плесецк» | рп. Плесецк | 10.85 Производство готовых пищевых продуктов и блюд |
|  | Микропредприятие | Юхневич Павел Анатольевич | рп. Плесецк | 16.10 Распиловка и строгание древесины |
|  | Микропредприятие | Шибанов Геннадий Валентинович | п. Шелекса | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Шелехов Денис Федорович | с. Конево | 02.40 Предоставление услуг в области лесоводства и лесозаготовок |
|  | Микропредприятие | Шегай Светлана Сергеевна | рп. Обозерский | 18.12 Прочие виды полиграфической деятельности |
|  | Микропредприятие | Чекалин Роман Сергеевич | с. Конево | 16.10 Распиловка и строгание древесины |
|  | Микропредприятие | Оржиник Василий Васильевич | с. Конево | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Орлов Александр Андреевич | д. Хавдина | 2.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Осин Алексей Альбертович | с. Конево | 02.40.2 Предоставление услуг в области лесозаготовок |
|  | Микропредприятие | Пилицин Владимир Николаевич | с. Конево | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Раджабов Мухаммад Урокович | рп. Плесецк | 16.10 Распиловка и строгание древесины |
|  | Микропредприятие | Раджабов Шарифжон Мухаммадович | рп. Плесецк | 16.10 Распиловка и строгание древесины |
|  | Микропредприятие | Рахов Сергей Валерьевич | рп. Савинский | 31.0 Производство мебели |
|  | Микропредприятие | Рогов Владимир Александрович | п. Оксовский | 02.40.2 Предоставление услуг в области лесозаготовок |
|  | Микропредприятие | Савва Иван Сергеевич | рп. Плесецк | 16.10 Распиловка и строгание древесины |
|  | Микропредприятие | Сайдулаев Даурбек Бексолтович | рп. Плесецк | 16.10 Распиловка и строгание древесины |
|  | Микропредприятие | Чекалёв Дмитрий Владимирович | п. Оксовский | 02.40 Предоставление услуг в области лесоводства и лесозаготовок |
|  | Микропредприятие | Чапыгин Андрей Валентинович | рп. Плесецк | 16.10 Распиловка и строгание древесины |
|  | Микропредприятие | Хочубаров Абукар Юсупович | с. Дениславье | 16.10 Распиловка и строгание древесины |
|  | Микропредприятие | Харин Андрей Александрович | рп. Североонежск | 16.23.2 Производство сборных деревянных строений |
|  | Микропредприятие | Харев Денис Николаевич | рп. Плесецк | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Футчик Виктор Васильевич | п. Оксовский | 02.40.2 Предоставление услуг в области лесозаготовок |
|  | Микропредприятие | Фофанов Артём Витальевич | с. Конево | 16.10 Распиловка и строгание древесины |
|  | Микропредприятие | Фокин Федор Васильевич | с. Конево | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Фокин Сергей Васильевич | с. Конево | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Ульев Алексей Иванович | п. Летнеозерский | 16.10 Распиловка и строгание древесины |
|  | Микропредприятие | Тюлюбаев Вадим Владимирович | д. Коковка | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Тунь Анатолий Дмитриевич | п. Булатово | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Токаев Руслан Ахатович | рп. Плесецк | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Ткачук Владимир Владимирович | п. Оксовский | 02.40.2 Предоставление услуг в области лесозаготовок |
|  | Микропредприятие | Тёмкин Роман Александрович | п. Самодед | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Тараканов Тихон Сергеевич | рп. Плесецк | 02.40 Предоставление услуг в области лесоводства и лесозаготовок |
|  | Микропредприятие | Сынков Олег Арсентьевич | п. Самодед | 02.40.2 Предоставление услуг в области лесозаготовок |
|  | Микропредприятие | Суханов Николай Владимирович | с. Савинское | 02.20 Лесозаготовки |
|  | Микропредприятие | Слузов Иван Владимирович | с. Конево | 02.40.2 Предоставление услуг в области лесозаготовок |
|  | Микропредприятие | Сильченков Дмитрий Сергеевич | п. Липаково | 16.10 Распиловка и строгание древесины |
|  | Микропредприятие | Серебренников Александр Александрович | рп. Плесецк | 16.10 Распиловка и строгание древесины |
|  | Микропредприятие | Сайдулаев Даурбек Бексолтович | рп. Плесецк | 16.10 Распиловка и строгание древесины |
|  | Микропредприятие | Савва Иван Сергеевич | рп. Плесецк | 16.10 Распиловка и строгание древесины |
|  | Микропредприятие | Бородин Александр Николаевич | рп. Плесецк | 01.41 Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока |
|  | Микропредприятие | Гасымов Фарман Акиф Оглы | рп. Савинский | 01.13 Выращивание овощей, бахчевых, корнеплодных и клубнеплодных культур, грибов и трюфелей |
|  | Микропредприятие | Губаль Юрий Юрьевич | Плесецкий муниципальный округ | 01.47 Разведение сельскохозяйственной птицы |
|  | Микропредприятие | Зобов Денис Игоревич | рп. Обозерский | 01.41.1 Разведение молочного крупного рогатого скота |
|  | Микропредприятие | Каменев Алексей Владимирович | рп. Плесецк | 01.41 Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока |
|  | Микропредприятие | Кичаков Олег Владимирович | с. Конево | 01.50 Смешанное сельское хозяйство |
|  | Микропредприятие | Кубанов Василий Анатольевич | рп. Плесецк | 01.1 Выращивание однолетних культур |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Агрокомплекс Обозерский» | рп. Обозерский | 01.41 Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Булатовский Базальт» | рп. Плесецк | 08.11 Добыча декоративного и строительного камня, известняка, гипса, мела и сланцев |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Долина» | д. Кузьминка | 01.41 Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Минерал» | рп. Плесецк | 08.99 Добыча прочих полезных ископаемых, не включенных в другие группировки |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Патриот» | рп. Плесецк | 08.99 Добыча прочих полезных ископаемых, не включенных в другие группировки |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Северная Охота» | рп. Плесецк | 01.70 Охота, отлов и отстрел диких животных, включая предоставление услуг в этих областях |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью «Чаженьга» | с. Конево | 01.70 Охота, отлов и отстрел диких животных, включая предоставление услуг в этих областях |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью Птицефабрика «Плесецкая» | рп. Плесецк | 01.5 Смешанное сельское хозяйство |
|  | Микропредприятие | Общество с ограниченной ответственностью Сельскохозяйственная Организация «Плесецк Агро» | рп. Плесецк | 01.4 Животноводство |
|  | Микропредприятие | Омельченко Галина Никоноровна | п. Малиновка | 01.46 Разведение свиней |
|  | Микропредприятие | Прокопьев Андрей Владимирович | д. Наволок | 01.41 Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока |
|  | Микропредприятие | Радченко Павел Григорьевич | п. Пуксоозеро | 01.47 Разведение сельскохозяйственной птицы |
|  | Микропредприятие | Ушакова Ольга Владимировна | с. Конево | 01.41 Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока |

Примечание - \* Данные предоставлены Администрацией муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», точное местоположение объектов не известно.

**Информация об основных проблемах и ограничениях**

Главная проблема, сдерживающая эффективное использование имеющегося потенциала – отсутствие инвесторов и достаточной инфраструктуры, недостаток собственных средств предприятий на динамичное развитие, модернизацию производства, обновление основных фондов, приобретение новой техники.

В целом промышленность имеет долгосрочные конкурентные перспективы развития и усиление ее позиций рассматривается в числе стратегических направлений развития Плесецкого муниципального округа.

Для дальнейшего роста конкурентоспособности промышленного комплекса Плесецкого муниципального округа необходимо реформирование существующих производств, а также организация производства новых, более рентабельных видов продукции.

**Направления развития**

Одним из ключевых условий экономического роста в Плесецком муниципальном округе станет развитие малого и среднего бизнеса, а также интеграция экономики Плесецком муниципальном округе в экономику региона. Это предполагает привлечение новых инвестиций, реализацию совместных проектов и расширение сотрудничества с другими муниципальными образованиями.

На базе существующих и прогнозируемых производств в Плесецком муниципальном округе будут выделены несколько перспективных направлений развития территории.

Для достижения данной цели ставятся задачи:

* формирование имиджа территории как современной экономической площадки, соответствующей стандартам ведения бизнеса;
* развитие и поддержка малого и среднего предпринимательства;
* выделение функциональных зон производственного назначения.

Перечень перспективных предприятий промышленного комплекса и производственных площадок, осуществляющих свою деятельность на территории Плесецкого муниципального округа, представлен в таблице 3.6.3.

Таблица 3.6.3

Перечень перспективных предприятий промышленного комплекса и производственных площадок

| **№** | **Наименование** | **Наименование вида экономической деятельности** | **Местоположение** | **Характеристика** |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Производственные предприятия регионального значения | | | | |
| 1 | Предприятие по глубокой переработке древесины, производство биотоплива (строительство) | Повышение эффективности использования лесных ресурсов | Плесецкий муниципальный район Архангельской области, п. Строитель | Санитарно-защитная зона - 300 м |

6.2 Сельское хозяйство

**Анализ существующего состояния**

Сельское хозяйство играет важную роль в экономике Плесецкого муниципального округа.

Структура сельского хозяйства Плесецкого муниципального округа представлена крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и личными подсобными хозяйствами, а также иными сельскохозяйственными организациями.

Поддержка сельского хозяйства Плесецкого муниципального округа осуществляется в рамках государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Архангельской области.

На территории вышеуказанных поселений и Плесецкого муниципального округа инвестиционные проекты по развитию и модернизации сельского хозяйства и агропромышленного комплекса в 2021 году отсутствуют.

В Плесецком муниципальном округе расположены сельскохозяйственных угодья, в том числе включенные в перечень особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий на территории Архангельской области, использование которых для других целей, за исключением целей ведения сельского хозяйства, не допускается, утвержденный Постановлением Министерства агропромышленного комплекса и торговли Архангельской области от 21.11.2017 № 35-п.

**Направления развития**

Перечень перспективных сельскохозяйственных предприятий в Плесецком муниципальном округе представлен в таблице 3.6.4.

Таблица 3.6.4

Перечень перспективных сельскохозяйственных предприятий в Плесецком муниципальном округе

| **№** | **Наименование** | **Местоположение** | **Характеристика** |
| --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Строительство птицефабрики | рп. Плесецк | - |
| 2 | Строительство картофелехранилища (инвестор – ООО «Агроторгинвест») | рп. Плесецк | - |
| 3 | Организация тепличного хозяйства | п. Пукса | - |
| 4 | Строительство мегафермы крупного рогатого скота | д. Корякино | - |
| 5 | Строительство свиноводческой фермы | рп. Савинский | - |

ГЛАВА 7. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Транспортная инфраструктура Плесецкого муниципального округа представлена автомобильным, железнодорожным и водным транспортом.

Связь административного центра Плесецкого муниципального округа с административным центром Архангельской области, осуществляется:

* по автомобильной дороге федерального значения 00 ОП ФЗ А-215 Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволок, расстояние 300 км;
* по Северной железной дороге.

7.1 Автомобильный транспорт

### 7.1.1 Автомобильные дороги

**Анализ существующего состояния**

Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования на территории Плесецкого муниципального округа составляет 1273,62 км, в том числе протяженность автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального образования составляет 548,52 км.

Сведения об автомобильных дорогах общего пользования, проходящих по территории Плесецкого муниципального округа, представлены в таблице 3.7.1.

Таблица 3.7.1

Сведения об автомобильных дорогах общего пользования, проходящих по территории Плесецкого муниципального округа

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Идентификационный номер** | **Категория** | **Протяженность, км** | **Протяженность по территории округа, км** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дороги общего пользования федерального значения** | | | | | |
| 1. | Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволок | 00 ОП ФЗ А-215 | II | 434,0 | 260,7 |
| **Итого:** | | | | | **260,7** |
| **Дороги общего пользования регионального значения** | | | | | |
|  | Савинский - Ярнема - Онега | 11ОПРЗ11К-571 | IV | 53,966 | 53,0 |
|  | Плесецк - Пуксоозеро | 11ОПРЗ11К-661 | IV | 24,993 | 24,993 |
|  | Плесецк - Пукса | 11ОПРЗ11К-662 | IV | 10,679 | 10,679 |
|  | Дениславье - Североонежск - СОБР | 11ОПРЗ11К-663 | IV | 19,937 | 19,937 |
|  | Кочмас - Тарасово - Церковное | 11ОПРЗ11К-664 | V | 44,512 | 36,1 |
|  | Конево - Задняя Дубрава | 11ОПРЗ11К-665 | IV | 15,186 | 15,186 |
|  | Плесо - Боярская | 11ОПРЗ11К-666 | V | 40,193 | 40,193 |
|  | Конево - Вознесенская | 11ОПРЗ11К-667 | IV | 12,330 | 12,330 |
|  | Челма - Вершинино | 11ОПРЗ11К-668 | V | 8,176 | 8,176 |
|  | Обозерская - Швакино | 11ОПРЗ11К-669 | IV | 12,945 | 12,945 |
|  | Савинский - с. Савинское | 11ОПРЗ11К-670 | V | 2,670 | 2,670 |
|  | Савинское - Верховский | 11ОПРЗ11К-671 | V | 37,157 | 37,157 |
|  | Савинский - Шелекса | 11ОПРЗ11К-672 | V | 1,252 | 1,252 |
|  | Савинский - пос. Река Емца | 11ОПРЗ11К-673 | IV | 8,322 | 8,322 |
|  | Плесецк - Мирный | 11ОПРЗ11К-674 | V | 3,403 | 3,403 |
|  | Казакова - Оксова | 11ОПРЗ11К-675 | V | 2,557 | 2,557 |
|  | Федово - Прохново | 11ОПРЗ11К-676 | V | 5,865 | 5,865 |
|  | Плесецк - Малое Конево | 11ОПРЗ11К-677 | IV | 10,268 | 10,268 |
|  | Обозерская - Щукозерье | 11ОПРЗ11К-678 | IV | 32,495 | 32,495 |
|  | Новая Ильма - Холмогорская | 11ОПРЗ11К-679 | IV | 13,057 | 13,057 |
|  | Подъезд к пос. Липаково от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволок | 11ОПРЗ11К-680 | V | 0,539 | 0,539 |
|  | Подъезд к дер. Коковка от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволок | 11ОПРЗ11К-681 | V | 1,024 | 1,024 |
|  | Подъезд к дер. Боброво от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволок | 11ОПРЗ11К-683 | V | 0,100 | 0,100 |
|  | Подъезд к дер. Белое Озеро  от автомобильной дороги  Плесецк - Пуксоозеро | 11ОПРЗ11К-684 | V | 0,980 | 0,980 |
|  | Подъезд к пос. Булатово от автомобильной дороги Дениславье - Североонежск - СОБР | 11ОПРЗ11К-685 | V | 2,515 | 2,515 |
|  | Подъезд к дер. Тарасова от автомобильной дороги Дениславье - Североонежск - СОБР | 11ОПРЗ11К-686 | V | 1,295 | 1,295 |
|  | Подъезд к с. Дениславье от автомобильной дороги Дениславье - Североонежск - СОБР | 11ОПРЗ11К-687 | V | 0,870 | 0,870 |
|  | Подъезд к пос. Поча  от автомобильной дороги Афанасовская - Першлахта - Нижнее Устье | 11ОПРЗ11К-688 | V | 5,220 | 5,220 |
|  | Подъезд к пос. Усть-Поча  от автомобильной дороги "Подъезд  к пос. Поча" | 11ОПРЗ11К-689 | V | 3,450 | 3,450 |
|  | Подъезд к дер. Гоголево от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволок | 11ОПРЗ11К-690 | V | 0,100 | 0,100 |
|  | Подъезд к дер. Мартемьяновская от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволок | 11ОПРЗ11К-691 | V | 0,528 | 0,528 |
|  | Подъезд к дер. Шелгачево от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволок | 11ОПРЗ11К-692 | V | 0,109 | 0,109 |
|  | Подъезд к дер. Грязово от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволок | 11ОПРЗ11К-693 | V | 0,137 | 0,137 |
|  | Подъезд к дер. Кувакино от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволок | 11ОПРЗ11К-694 | V | 1,219 | 1,219 |
|  | Подъезд к дер. Красное - дер. Костино от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволок | 11ОПРЗ11К-695 | V | 1,691 | 1,691 |
|  | Подъезд к дер. Карельское от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволок | 11ОПРЗ11К-696 | V | 0,474 | 0,474 |
|  | Подъезд к дер. Новины от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволок | 11ОПРЗ11К-697 | V | 0,720 | 0,720 |
|  | Подъезд к с. Конево от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволок | 11ОПРЗ11К-698 | V | 1,790 | 1,790 |
|  | Подъезд к усадьбе СХТ (Конево) от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволок | 11ОПРЗ11К-699 | V | 0,906 | 0,906 |
|  | Афанасовская - Першлахта - Нижнее Устье | 11ОПРЗ11К-700 | IV | 84,800 | 84,800 |
|  | Подъезд 1 к пос. Плесецк от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволок | 11ОПРЗ11К-705 | III | 4,175 | 4,175 |
|  | Подъезд 2 к пос. Плесецк от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволок | 11ОПРЗ11К-706 | III | 0,719 | 0,719 |
|  | Подъезд к паромной переправе  от автомобильной дороги Плесо - Боярская | 11ОПРЗ11К-707 | V | 0,450 | 0,450 |
| **Итого** | | | | | **464,396** |

**Информация об основных проблемах и ограничениях**

Исходя из фактического состояния сети автомобильных дорог общего пользования можно сделать следующие выводы:

1. Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования федерального значения, c твердым покрытием, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования федерального значения составляет 20,5 %.
2. Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального значения, c твердым покрытием, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального значения составляет 36,5 %.
3. Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, c твердым покрытием, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения составляет 43,1 %.

**Направления развития**

В период реализации документов территориального планирования транспортная инфраструктура по видам транспорта существенно не изменится. Транспортная связь с муниципальным образованием, регионом и населенными пунктами будет осуществляться общественным транспортом (автобусное и маршрутное сообщение, поезда пригородного и дальнего сообщения), связь внутри населенных пунктов будет осуществляться личным транспортом и пешеходным движением.

Основным направлением развития дорожной сети Плесецкого муниципального округа на период реализации документов территориального планирования является дальнейшее совершенствование транспортного каркаса территории, усиление связи между административным центром (транспортным ядром) и периферийными населенными пунктами.

При росте интенсивности движения транспортных средств основными факторами, влияющими на снижение аварийности, станут обеспечение контроля за выполнением мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения, развитие систем видеофиксации нарушений правил дорожного движения, развитие целевой системы воспитания и обучения детей безопасному поведению на улицах и дорогах, проведение разъяснительной и предупредительно-профилактической работы среди населения по вопросам обеспечения безопасности дорожного движения с использованием средств массовой информации.

В период реализации документов территориального планирования не предполагаются изменения центров транспортного тяготения, структуры, маршрутов и объемов грузовых и пассажирских перевозок.

Сведения об утвержденных документах стратегического планирования, о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения в области автомобильного транспорта приведены в Разделе 1 настоящей пояснительной записки.

Перечень планируемых объектов регионального и (или) федерального значения в области автомобильных дорог, на территории Плесецкого муниципального округа приведен в таблице 3.7.2.

Таблица 3.7.2

Перечень планируемых объектов регионального и (или) федерального значения в области автомобильных дорог

| **№** | **Наименование** | **Местоположение** | **Описание планируемых мероприятий** | **Основные характеристики объекта** | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Автомобильная дорога Плесецк - Усть-Вага | Плесецкий муниципальный округ, Виноградовский район Архангельской области | Строительство | Категория дороги: IV | Придорожная полоса 50 м |
| 2 | Автомобильная дорога Плесецк - Няндома | Плесецкий, Няндомский муниципальные районы Архангельской области | Строительство | Категория дороги: IV | Придорожная полоса 50 м |

Перечень планируемых объектов местного значения в области автомобильных дорог Плесецкого муниципального округа приведен в таблице 3.7.3.

Таблица 3.7.3

Перечень планируемых объектов местного значения в области автомобильных дорог

| **№** | **Наименование** | **Местоположение** | **Описание планируемых мероприятий** | **Основные характеристики объекта** | **Назначение** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Реконструкция автодорог местного значения до нормативного уровня | Плесецкий муниципальный округ | Реконструкция | - | - |

### 7.1.2 Улично-дорожная сеть

**Анализ существующего состояния**

На сегодняшний день улично-дорожная сеть населенных пунктов Плесецкого муниципального округа представляет собой сложившуюся сеть улиц и проездов, обеспечивающих внешние и внутренние связи на территории населенных пунктов кварталов жилых домов с производственными объектами и с общественной зоной.

Практически вся улично-дорожная сеть населенных пунктов находится в неудовлетворительном состоянии.

**Информация об основных проблемах и ограничениях**

Существующий уровень транспортной инфраструктуры не отвечает требованиям СНиП и иных нормативных документов, что является причиной:

* снижения уровня безопасности движения;
* повышения уровня эксплуатационных нагрузок на автомобильные дороги, имеющие меньшую несущую способность. Без реализации неотложных мер по повышению качества дорожного покрытия и развития транспортной инфраструктуры нельзя добиться существенного повышения имеющегося потенциала поселения и обеспечить комфортное проживание населения. Таким образом, проблема развития транспортной инфраструктуры поселения, требует решения основных задач с помощью программного подхода.

**Направления развития**

Генеральным планом Плесецкого муниципального округа предусматриваются предложения по развитию улично-дорожной сети внутри населенного пункта реконструкция имеющихся.

Развитие улично-дорожной сети на участках планируемой застройки осуществляется в соответствии с планом реализации генерального плана и документацией по планировке территорий.

Все сложные и опасные дорожные участки должны быть обозначены соответствующими дорожными знаками. Для безопасности пешеходов в районе их массового появления на дорогах (учебно-воспитательные учреждения и т.п.) необходимо устанавливать искусственные неровности (лежачие полицейские, высотой не более 10 см, обозначенные как разметкой, так и соответствующими дорожными знаками).

Профиль реконструируемых улиц и дорог в жилой застройке представлен на рисунке 3.7.1.

Рисунок 3.7.1

Улица в жилой застройке



### 7.1.3 Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта

**Анализ существующего состояния**

Перечень существующих автозаправочных станций приведен в таблице 3.7.4.

Таблица 3.7.4

Перечень существующих автозаправочных станций

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта** | **Местоположение** | **Количество колонок** | **Площадь участка, га** | **Вид топлива** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | АЗС | п. Малиновка | - | - | - |
| 2 | АЗС «Роснефть» | рп. Плесецк | - | - | Бензин, дизель |
| 3 | АЗС «Роснефть» | рп. Плесецк, ул. Юбилейная, 57 | - | - | Бензин, дизель |
| 4 | АЗС | рп. Плесецк, ул. Октябрьская, 88 | - | - | - |
| 5 | АЗС «Роснефть» | рп. Северонежск, 2-ой микрорайон, 25 | - | - | Бензин, дизель |

**Информация об основных проблемах и ограничениях**

Существующая сеть объектов обслуживания и хранения автомобильного транспорта как правило относится к объектам коммерческого назначения, потребности населения в подобных объектах определяются исходя из экономической целесообразности, наличие спроса на данные виды услуг.

**Направления развития**

На территории Плесецкого муниципального округа мероприятия по развитию объектов обслуживания и хранения автомобильного транспорта планируется строительство двух АЗС –   
д. Красное, д. Карельское.

Так как данные объекты по форме собственности относятся к объектам иного значения, то утверждению данные объекты не подлежат и на Карте планируемого размещения объектов местного значения муниципального округа не отображается.

7.2 Железнодорожный транспорт

**Анализ существующего состояния**

***Общие сведения***

По территории Плесецкого муниципального округа проходят следующие железные дороги:

* участок Северной железной дороги (основной ход в границах Плесецкого муниципального округа составляет ориентировочно 227 км);
* Заонежская железная дорога (основной ход составляет 101 км).

По территории Плесецкого муниципального округа проходят следующие участки Северной железной дороги – филиала ОАО «РЖД»:

* электрофицированные двухпутные участки: Няндома – Пукса (перегон Ивакша (искл.) – Пукса); Пукса – Плесецкая; Плесецкая – Обозерская;
* электрофицированные однопутные участки: Обозерская – Исакогорка (перегоны Тундра (искл.) – Ломовое – Лиственничный – Холмогорская – Малька – Разъезд 1028 км – Пермилово – Разъезд 1008 км – Обозерская); Обозерская – Малошуйка (перегоны Обозерская – Урамец – Большая Кяма – Мошное – Кодино (искл.).

***Пассажирские перевозки железнодорожным транспортом***

Основная железнодорожная станция:

– Станция Емца, пассажирская станция, входящая в состав Северной железной дороги «Коноша-1 - Обозерская»;

Сведения о станциях и остановочных пунктах, на которых осуществляется обслуживание пассажиров, приведены в таблице 3.7.5.

Таблица 3.7.5

Сведения о станциях и остановочных пунктах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Наименование станции/остановочного пункта** |

| **1** | **2** | **3** |
| --- | --- | --- |
| 1 | п. Ломовое | Ломовое |
| 2 | п. Холмогорская | Холмогорская |
| 3 | - | 1028 км |
| 4 | п. Самодед | Пермилово |
| 5 | - | 1008 км |
| 6 | рп. Обозерский | Обозерская |
| 7 | п. Летнеозерский | Летнеозерский |
| 8 | п. Емца | Емца |
| 9 | п. Шелекса | Шелекса |
| 10 | рп. Плесецк | Плесецк |
| 11 | п. Пукса | Пукса |
| 12 | п. Уромец | Уромец |
| 13 | п. Большая Кяма | Большая Кяма |
| 14 | п. Мошное | Мошное |

На территории муниципального округа расположены следующие объекты железнодорожной инфраструктуры общего пользования:

* разъезды: Ломовое, Лиственничный, Малька, Разъезд 1028 км, Разъезд 1008 км, Мошное, Урамец;
* участковая станция Обозерская;
* грузовые станции: Плесецкая, Пукса;
* промежуточные станции: Холмогорская, Пермилово, Летнеозерский, Емца, Шелекса, Большая Кяма;
* остановочные пункты: О.п.331 км, О.п. 344 км, О.п. 350 км, О.п. 986 км, Великоозерский, О.п. 976 км, О.п. 973 км, Кухтоозерский, О.п. 964 км, О.п. 960 км, О.п. 950 км, Тимме, О.п. 943 км, О.п. 932 км, О.п.930 км, Утицы, О.п. 922 км, О.п. 898 км, О.п. 1076 км, О.п. 1059 км, О.п. 1049 км, О.п. 1014 км.

**Направления развития**

Развитие системы железнодорожной инфраструктуры относится к вопросам федерального значения. Перечень планируемых мероприятий в области железнодорожного транспорта на территории Плесецкого муниципального округа приведен в таблице 3.7.6.

Таблица 3.7.6

Перечень планируемых объектов регионального и (или) федерального значения в области железнодорожного транспорта

| **№** | **Наименование** | **Местоположение** | **Описание планируемых мероприятий** | **Основные характеристики объекта** | **Назначение** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Архангельск - Обозерская | Плесецкий, Приморский районы | Строительство дополнительных вторых железнодорожных путей общего пользования | Протяженность – 45,9 км | - |
| 2 | Обозерская — Беломорск (Обозерская - Пост 243) | Плесецкий муниципальный округ | Строительство дополнительных вторых железнодорожных путей общего пользования (протяженность — 353 км) | Протяженность — 353 км | - |

7.3 Воздушный транспорт

**Анализ существующего состояния**

В настоящее время на территории Плесецкого муниципального округа объекты воздушного транспорта отсутствуют.

7.4 Водный транспорт

**Анализ существующего состояния**

Обеспечение территории Плесецкого муниципального округа водным транспортом (пассажирские перевозки) осуществляется по р. Онега и озеро Кенозеро.

Также на территории Плесецкого муниципального округа есть паромная переправа федерального значения через р. Онега в д. Афанасовская.

**Информация об основных проблемах и ограничениях**

Негативным фактором в развитии водного транспорта является износ швартовой инфраструктуры и основных объектов по приемке/отправке речных судов.

**Направления развития**

На территории Плесецкого муниципального округа мероприятия по развитию водного транспорта не планируются.

7.5 Общественный пассажирский транспорт

**Анализ существующего состояния**

Населенные пункты Плесецкого муниципального округа обслуживаются общественным пассажирским транспортом. Характеристика маршрутного транспорта представлены в таблице 3.7.7.

Таблица 3.7.7

Характеристика маршрутного транспорта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Показатель** | **Ед. измерения** | **2019** | **1 полугодие 2020** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Количество муниципальных маршрутов | ед. | 13 | 13 |
| -городских | ед. | - | 1 |
| -пригородных | ед. | 6 | 6 |
| -междугородние | ед. | 5 | 5 |
| 2 | Протяженность муниципальных маршрутов | км | 876,5 | 886,5 |
| -городских | км | - | 7 |
| -пригородных | км | 219,5 | 215,5 |
| -междугородних | км | 657,0 | 657,0 |
| 3 | Охват населенных пунктов регулярным автобусным сообщением | % | 92,4 | 92,4 |
| 4 | Количество выполненных рейсов по маршрутам | ед. | 8645 | 4322 |
| 5 | Количество перевезенных пассажиров | тыс.чел. | 217,3 | 97,8 |
| 6 | Объем субсидий | млн.руб. | 9257135 | 4628567 |
| 7 | Пассажирооборот | тыс.пасс.км. | 7459,5 | 4041,4 |

7.6 Искусственные дорожные сооружения

Искусственные дорожные сооружения – сооружения, являющиеся конструктивными элементами дороги: искусственные сооружения (мосты, путепроводы, эстакады, трубы, тоннели и другие), защитные сооружения (снегозащитные лесонасаждения, постоянные снегозащитные заборы, шумозащитные и ветрозащитные устройства). Перечень существующих искусственных сооружений приведен в таблице 3.7.8.

Таблица 3.7.8

Перечень существующих искусственных сооружений

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Местоположение** |

| **1** | **2** | **3** |
| --- | --- | --- |
| **Объекты регионального значения** | | |
| 1 | Мост | рп. Савинский, через р. Емца |
| 2 | Мост | через р. Шелекса |
| 3 | Мост | через р. Шелекса |
| 4 | Мост | через р. Северица |
| 5 | Мост | через р. Беречево |
| 6 | Мост | через р. Леушка |
| 7 | Мост | через ручей |
| 8 | Мост | через ручей |
| 9 | Мост | через ручей |
| 10 | Мост | через ручей |
| 11 | Мост | рп. Североонежск, через р. Онега |
| 12 | Мост | д. Тарасова, через р.Икса |
| 13 | Мост | д. Алферово, через руч. Шахов |
| 14 | Мост | д. Антроповская, через руч. Михайловский |
| 15 | Мост | д. Аверкиевская, через р. Б. Сондола |
| 16 | Мост | д. Корякино, через р. М. Сондола |
| 17 | Мост | п. Самково, через руч. М. Важгинец |
| 18 | Мост | п. Самково, через руч. Б. Важгинец |
| 19 | Мост | д. Дедова Горка, через протоку Почозеро |
| 20 | Мост | через р. Дедовручей |
| 21 | Мост | через р. Сондола |
| 22 | Мост | через р. Унлоша |
| 23 | Мост | через руч. Колдручей |

ГЛАВА 8. ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

8.1 Водоснабжение

**Анализ существующего состояния**

В настоящее время в населенных пунктах Плесецкого муниципального округа Архангельской области функционируют системы централизованного водоснабжения, в основном в крупных населенных пунктах.

Обеспечение водой объектов муниципального района из централизованных систем водоснабжения осуществляется из подземных и поверхностных источников с помощью артезианских скважин и поверхностного водозабора (ручей Пярга). Запасы пресных подземных вод на всей территории Плесецкого муниципального округа достаточны для обеспечения водой жителей.

Описание существующих систем водоснабжения представлены в таблице 3.8.1.1

Таблица 3.8.1.1

Системы водоснабжения населенных пунктов Плесецкого муниципального округа

|  |  |
| --- | --- |
| **Местоположение** | **Описание системы водоснабжения** |

| **1** | **2** |
| --- | --- |
| МО «Плесецкое» | Водоснабжение населения рп. Плесецка осуществляется по централизованной системе. Источником водоснабжения являются 17 водозаборных скважин. Протяженность водопровода составляет 110 км. Для централизованного водоснабжения поселка в 1980-1981 г.г. разведан Плесецкий участок месторождения пресных подземных вод (далее – МППВ), расположенный в 4,5 км к югу от поселка. На площади участка 12 предприятиям недропользователям принадлежат 46 водозаборных скважин для обеспечения водой хозяйственно-питьевых нужд собственных объектов. Учтенный объем водопотребления составляет 1,68 тыс.м3/сут. Для водоснабжения поселка МППВ не эксплуатируется. По химическому составу воды гидрокарбонатные магниево-кальциевые, пресные с минерализацией 0,22-0,28 г/л, умеренно жесткие, в микробиологическом отношении здоровые, по содержанию основных химических компонентов и вредных веществ подземные воды соответствуют требованиям государственного стандарта.  На сегодняшний момент в рп. Плесецк существует крупный водозабор из 5 артезианских скважин у птицефабрики с общим дебитом 240 м³/час. Имеется новый водовод диаметром 200 мм в две нитки от водозабора до дома №76 по ул. Октябрьская. Водопроводные сети – кольцевые, с отдельными тупиковыми участками протяженностью до 150 м.  В п. Пукса децентрализованное водоснабжение из подземных источников. Протяженность сетей составляет до 1 км. |
| МО «Савинское» | Централизованным водоснабжением оборудована частично застройка в рп. Савинский. Центральный водозабор рп. Савинский расположен на восточной окраине населенного пункта. На ручье Пярга, притока реки Емца. Проектная мощность водозабора на р. Пярга составляет 5439230 м3/год (14,9 тыс. м3/сут). В 1989 году на территории водозабора пробурены четыре скважины. Таким образом, источник водоснабжения с 1989 года является смешанным (поверхностные и подземные воды, родниковый сток). Водоподготовка представлена только обеззараживанием воды (хлорированием). Система состоит из водопроводной сети общей протяженностью 10,105 км. На территориях, не охваченных централизованными системами водоснабжения, используются шахтные колодцы, поверхностные источники водоснабжения. |
| МО «Обозерское» | Центральное водоснабжение имеются только в п. Первомайский и рп. Обозерский. На территории МО «Обозерское» имеется 17 артезианских водозаборных скважин - 7 артезианских скважин являются собственностью МО «Обозерское», 10 принадлежат СевДТВУ ОАО «РЖД». Две скважины п. Швакино и скважина п. Летнеозерский, вышедшие из строя подлежат ликвидации. Водоподготовка исходной воды для централизованных систем водоснабжения населенных пунктов не организована. Качество добываемых подземных вод в целом (за исключением повышенного содержания железа общего) соответствует СанПиН 2.1.3684-21 “Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий”. На территории МО «Обозерское» имеются водонапорные башни. Общая протяженность водопроводных сетей составляет 32,114 км, из них 15,044 км находится на балансе муниципального образования «Обозерское» и 17,070 км на балансе ОАО «РЖД». |
| МО «Коневское» | В муниципальном образовании централизованным водоснабжением оборудована частично застройка в с. Конево. На территории муниципального образования находятся водонапорные башни.  Общая протяженность водопроводных сетей составляет – 1,9 км. |
| МО «Североонежское» | Центральное водоснабжение имеются только в рп. Североонежск, п. Строитель и п. Икса. На территории муниципального образования имеется 5 артезианских водозаборных скважин. Водоподготовка исходной воды для централизованных систем водоснабжения населенных пунктов не организована. На территории муниципального образования находятся водонапорные башни. Общая протяженность водопроводных сетей составляет 13,36 км. |
| МО «Федовское» | В муниципальном образовании централизованным водоснабжением оборудована частично застройка в с. Федово и п. Липаково. На территории муниципального образования находятся водонапорные башни.  Общая протяженность магистральных и распределительных сетей составляет – 6,223 км. |
| МО «Емцовское» | Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения в п. Емца и п. Верховский являются подземные воды (артезианские скважины). Централизованная система водоснабжения отсутствует. Водоснабжение п. Емца осуществляется от подземного водозабора, работающего на неутвержденных запасах. Системы водоподготовки и обеззараживания воды отсутствуют. Вода из скважины подается по распределительным сетям подается к потребителям (соцобъектам). Протяженность водопроводной сети составляет 1 км. |
| МО «Пуксоозерское» | Водоснабжение в п. Пуксоозеро - централизованное. Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения являются подземные воды. Вода из артезианских скважин (2 ед.) подается по водопроводной сети к водоразборным колонкам.  В целях водоснабжения п. Белое Озеро население использует индивидуальные колодца. |
| МО «Оксовское» | Центральное водоснабжение имеются только в п. Оксовский, п. Булатово и д. Наволок. На территории муниципального образования «Оксовское» водоснабжение осуществляется из артезианских скважин, принадлежащих администрации МО «Оксовское». Общая протяженность водопроводных сетей – 8,849 км. |
| МО «Кенозерское» | В муниципальном образовании централизованным водоснабжением оборудована частично застройка: д. Торошино и д. Крипецкое. Общая протяженность магистральных и распределительных сетей составляет – 2,18 км. |
| МО «Самодедское» | В п. Самодед децентрализованное водоснабжение осуществляется от 4 водозаборных скважин, работающих на неутвержденных запасах. Водопроводных сетей нет. Разбор воды производится непосредственно из водозаборных скважин.  В п. Ломовое водоснабжение осуществляется от подземного водозабора (2 ед.). Протяженность водопроводной сети составляет 4,41 км. |
| МО «Тарасовское» | В муниципальном образовании осуществляется децентрализованное водоснабжение из подземных источников. |
| МО «Ундозерское» | В муниципальном образовании осуществляется децентрализованное водоснабжение из подземных источников. |
| МО «Ярнемское» | Централизованным холодным водоснабжением частично охвачен только п. Улитино. Общая протяженность водопроводных сетей составляет 2,20 км. На территории муниципального образования находится водонапорная башня (высота – 16 м, объем – 9,0 м3). |

Общая протяженность водопроводных сетей составляет 111,212 км. Существующие водопроводные сети проложены из стальных, чугунных и ПНД трубопроводов диаметром от 32 до 700 мм.

Качество воды централизованных систем водоснабжения, в основном, отвечает требованиям СанПиН 1.2.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Характеристики артезианских скважин водозабора, представлены в таблицах 3.8.1.2. По остальным артезианским скважинам нет данных.

Таблица 3.8.1.2

Характеристика артезианских скважин водозабора

| **№** | **Местоположение** | **Форма собственности** | **Номер по паспорту** | **Дебит, м3/час** | **Характеристика качества воды** | **Марка насоса** | **Год ввода/ состояние, % износа** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | рп. Плесецк (у ж/д вокзала) | местная (поселковая) | №1 | 6,9 | условно чистые воды | ЭЦВ 10-25-75 | 1926 |
|  | №2 | 4,4 | условно чистые воды | ЭЦВ 8-16-140 | 1926 |
|  | рп. Плесецк (ул. Мира) | №4 | 4,6 | условно чистые воды | ЭЦВ 6 | 1969 |
|  | рп. Плесецк (парк больничного городка) | №6 | 6,9 | условно чистые воды | ЭЦВ 6-25-110 | 1984 |
|  | №7 | 7,5 | условно чистые воды | ЭЦВ 10 | 1991 |
|  | рп. Плесецк (у типографии) | № 8 | 3,8 | условно чистые воды | ЭЦВ 6 | - |
|  | рп. Плесецк (территория МП «Лес») | № 9 | 3,7 | условно чистые воды | ЭЦВ 6-10-80 | 1983 |
|  | рп. Плесецк (ул. Западная) | № 10 | 7,5 | условно чистые воды | ЭЦВ 8 | 1977 |
|  | рп. Плесецк (резервная) | № 11 | 3,8 | условно чистые воды | ЭЦВ 6 | - |
|  | п. Плесецк (у рочистных сооружений) | № 12 | 10,0 | условно чистые воды | ЭЦВ 6-10-80 | 1975 |
|  | рп. Плесецк (ул. Коммунальная) | № 13 | 7,7 | условно чистые воды | ЭЦВ 8-25-140 | 1977 |
|  | рп. Плесецк (ул. Слепяна) | № 14 | 1,4 | условно чистые воды | ЭЦВ 6-10-60 | 1956 |
|  | рп. Плесецк (ул. Свободы) | № 15 | 4,8 | условно чистые воды | ЭЦВ 6-10-60 | 1964 |
|  | рп. Плесецк (у водонапорной башни РМЗ) | № 17 | 2,0 | условно чистые воды | ЭЦВ 6-10-80 | 1972 |
|  | рп. Плесецк (от водонапорной башни РМЗ 110 м) | № 18 | 1,4 | условно чистые воды | ЭЦВ 6 | 1940 |
|  | рп. Плесецк (котельная РМЗ) | № 16 | 1,0 | условно чистые воды | ЭЦВ 8 | 1982 |
|  | рп. Савинский (на ручье Пярга) | местная (поселковая) | №1 | - | условно чистые воды | ЭЦВ 10-63-120 | 1989 |
|  | №2 | - | ЭЦВ 10-63-120 | 1989 |
|  | №3 | - | ЭЦВ 10-63-120 | 1989 |
|  | №4 | - | ЭЦВ 10-63-120 | 1989 |
|  | рп. Обозерский (Полбино) | местная (поселковая) | № 2 (резервная) | 4,7 | соответствует | ЭЦВ 8-25-100 | 1965 |
|  | № 1 | 7 | соответствует | ЭЦВ 8-40-90 | 1955 |
|  | рп. Обозерский (Танковый городок) | № 1377 (резервная) | 5 | соответствует | нет | 1977 |
|  | б/н | **-** | соответствует | ЭЦВ 8-40-90 | 1960 |
|  | рп. Обозерский (у бани) | № 1481 | 4,4 | соответствует | ЭЦВ 6-16-75 | 1979 |
|  | п. Первомайский | местная (поселковая) | № 259 | 1,4 | соответствует | ЭЦВ 4-2,5-65 | 1968 |
|  | п. Швакино | местная (поселковая) | б/н | 0,6 | соответствует | ЭЦВ 5 | 1960 |
|  | частная (ОАО «РЖД») | б/н  (резервная) | 0,5 | соответствует | ЭПН 6 | 1967 |
|  | б/н (резервная) | 10,18 | соответствует | ЭПН 6 | 1960 |
|  | рп. Обозерский | частная (ОАО «РЖД») | № 1 | 11,9 | соответствует | ЭЦВ 8-25-80 | 1969 |
|  | № 2 | 11,9 | соответствует | ЭЦВ 8-40-90 | 1970 |
|  | № 3 | 3,3 | соответствует | ЭЦВ 6-10-80 | 1985 |
|  | № 4 | 4,9 | соответствует | ЭЦВ 6-10-80 | 2003 |
|  | № 5 (резервная) | 2,9 | соответствует | ЭЦВ 6-16-75 | 2002 |
|  | п. Большая Кяма | частная (ОАО «РЖД») | № 2 | 0,27 | соответствует | ЭЦВ 6-6,3-801958 | 1958 |
|  | п. Летнеозерский | частная (ОАО «РЖД») | № 649 (резервная) | 2,0 | соответствует | Ф-92 | - |
|  | ст. Уромец | частная (ОАО «РЖД») | б/н | 1,4 | соответствует | ЭЦВ 6-10-100 | 1971 |
|  | п. Строитель (на правом берегу реки Онега) | местная (поселковая) | № 454 | 2,8 | соответствует | - | 1969 |
|  | п. Оксовский, ул. Первомайская | местная (поселковая) | б/н | 10,9 | соответствует | ЭЦВ 6-10-80 | 1963 |
|  | п. Оксовский, ул. Линейная | б/н | 3,6 | соответствует | ЭЦВ 6-10-80 | 1956 |
|  | п. Оксовский (жилых домов) | местная (поселковая) | № 454 | 10,0 | соответствует | ЭЦВ 6-10-80 | 1969 |
|  | 3.85 км к ВСВ от ж.-д. ст. Икса, п. Оксовский, ул. Кирпичная | местная (поселковая) | № 1202 | 2,78 | соответствует | - | 1975 |
|  | п. Оксовский (у детсада) | местная (поселковая) | № 460 | 9,6 | соответствует | ЭЦВ 6-10-80 | 1970 |
|  | п. Булатово | местная (поселковая) | № 1-В | 6,3 | соответствует | ЭЦВ 6-6,3-8,0 | 1972 |
|  | № 289 | 3,6 | соответствует | - | 1969 |
|  | п. Улитино (на правобережном коренном склоне реки Онега) | местная (поселковая) | № 2А | 2,6 | соответствует | ЭСВ-2-27 «Каскад» | 1989/76 |
|  | д. Вершинино | местная (поселковая) | № В-1 | 5,0 | соответствует | ЭЦВ 6-10-80 | 2011 |
|  | № В-2 | 5,0 | соответствует | ЭЦВ 6-10-80 | 2011 |
|  | № В-3 | 6,0 | соответствует | ЭЦВ 6,5-85 | 2011 |
|  | рп. Североонежск (левый берег реки Онега, у котельной) | местная (поселковая) | № 16 | 5,55 | условно чистые воды | - | - |
|  | № 17 | 5,55 | условно чистые воды | - | - |
|  | п. Икса | учреждение УФСИН | - | - | - | - | - |
|  | с. Федово | местная (поселковая) | №1713 | 17,5 | соответствует | ЭЦВ6-10-110 | 1983 |
|  | п. Липаково | местная (поселковая) | №696 | 10,8 | условно чистые воды | ЕСО-2 | 1981 |
|  | п. Лужма | местная (поселковая) | б\н | - | соответствует | Каскад» марки ЭСВ 2-27 | 1968 |
|  | б\н | - | соответствует | Каскад» марки ЭСВ 2-27 | 1968 |
|  | п. Сеза | местная (поселковая) | б\н | - | соответствует | Каскад» марки ЭСВ 2-27 | 1968 |
|  | с. Конево | - | - | - | - | - | - |
|  | - | - | - | - | - |
|  | - | - | - | - | - |
|  | д. Корякино | - | - | - | - | - | - |
|  | п. Емца | местная (поселковая) | б\н | - | - | - | - |
|  | п. Пуксоозеро, ул. Школьная | местная (поселковая) | - | - | - | - | - |
|  | п. Пуксоозеро, ул. Пионерская | местная (поселковая) | - | - | - | - | - |
|  | п. Пуксоозеро, ул. Сельская | местная (поселковая) | н/д | - | - | - | - |

Характеристики водозаборных сооружений рп. Плесецк, п. Савинский и д. Вершинино представлены в таблицах 3.8.1.3.

Таблица 3.8.1.3

Характеристика водозаборных сооружений

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Местоположение** | **Форма собственности** | **Объект** | **Суточная производительность, м3/сут** | **Год ввода/% износа** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | рп. Плесецк (северная часть) | местная (поселковая) | водозабор птицефабрики;  ВНС – 2;  ВНС - 3 | 2520 | - |
| 2 | рп. Савинский (восточная часть) | местная (поселковая) | водозабор на ручье Пярга;  ВНС – 2 | 39840 | 86 % |
| 3 | д. Вершинино | местная (поселковая) | водозабор из двух скважин;  ВНС – 2;  ВОС | 240 | 2013 |

**Направления развития**

Принципами развития централизованной системы водоснабжения являются:

* постоянное улучшение качества предоставления услуг водоснабжения потребителям (абонентам);
* удовлетворение потребности в обеспечении услугой водоснабжения объектов капитального строительства;
* постоянное совершенствование схемы водоснабжения на основе последовательного планирования развития системы водоснабжения, реализации плановых мероприятий, проверки результатов реализации и своевременной корректировки технических решений и мероприятий.

**Проектные предложения**

Схемой территориального планирования предлагается ряд мероприятий по строительству, реконструкции и развитию объектов централизованной системы водоснабжения, которые позволят обеспечить:

* бесперебойное снабжение Плесецкого муниципального округа водой, отвечающей требованиям нормативов качества;
* повышение энергетической эффективности оборудования;
* контроль и автоматическое регулирование процесса водоснабжения;
* подключение новых потребителей на территориях перспективной застройки.

Строительство новых, и реконструкция действующих объектов централизованной системы водоснабжения позволит обеспечить подачу абонентам достаточного объема питьевой воды.

Перечень планируемых мероприятий местного значения по развитию системы водоснабжения представлен в таблице 3.8.1.4.

Таблица 3.8.1.4

Перечень мероприятий местного значения по развитию системы водоснабжения

| **№** | **Наименование объекта** | **Статус \*** | **Местоположение** | **Основные характеристики \*\*** | **Назначение** | **Планируемый срок реализации** | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов** | **Наименование документов стратегического планирования, национальных проектов, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, решений органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объекта** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объекты водоснабжения** | | | | | | | | |
|  | Водозабор | С | рп. Савинский | Количество – 1 единица, производительность – 3090 м3/сут | Организация системы централизованного водоснабжения | до 2031 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утв. Постановлением Главного государственного врача РФ от 14.03.2022 №10 | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |
|  | Водозабор | Л | рп. Савинский | Количество – 1 единица | - | до 2031 года | - | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |
|  | Водопроводные очистные сооружения | С | п. Липаково | Количество – 1 единица, производительность – 260 м3/сут | Подача воды нормативного качества | до 2031 года | - | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Водопроводные очистные сооружения | С | рп. Плесецк | Количество – 8 единица, производительность – 110 м3/сут (ул. Мира), 180 м3/сут (ул. Западная), 34 м3/сут (ул. Слепяна), 115 м3/сут (ул. Свободы), 166 м3/сут (у ж/д вокзала), 48 м3/сут (у водонапорной башни РМЗ), 89 м3/сут (территория МП «Лес»), 5760 м3/сут (территория птицефабрики) | Подача воды нормативного качества | до 2031 года | - | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Насосная станция второго подъема | Л | рп. Савинский | Количество – 1 единица | - | до 2031 года | - | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |
|  | Артезианская скважина | Л | рп. Савинский | Количество – 4 единицы | - | до 2031 года | - | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |
|  | Артезианская скважина | Р | с. Федово | Количество – 1 единицы, производительность – 420 м3/сут | Повышение надежности подачи воды | до 2031 года | - | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Артезианская скважина | Р | п. Липаково | Количество – 1 единицы, производительность – 260 м3/сут | Повышение надежности подачи воды | до 2031 года | - | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Артезианская скважина | Р | п. Оксовский | Количество – 2 единицы, производительность – 230 м3/сут | Повышение надежности подачи воды | до 2031 года | - | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Артезианская скважина | Р | п. Булатово | Количество – 2 единицы, производительность – 152 м3/сут, 87 м3/сут | Повышение надежности подачи воды | до 2031 года | - | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Артезианская скважина | Р | с. Конево | Количество – 2 единицы, производительность – 565 м3/сут, 565 м3/сут | Организация системы централизованного водоснабжения | до 2041 года | - | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |
|  | Артезианская скважина | С | д. Коковка | Количество –1 единицы, производительность – 64 м3/сут | Организация системы централизованного водоснабжения | до 2031 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утв. Постановлением Главного государственного врача РФ от 14.03.2022 №10 | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Артезианская скважина | С | п. Самково | Количество –1 единицы, производительность – 166 м3/сут | Организация системы централизованного водоснабжения | до 2031 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утв. Постановлением Главного государственного врача РФ от 14.03.2022 №10 | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |
|  | Артезианская скважина | Р | рп. Североонежск | Количество –2 единицы, производительность – 134 м3/сут, 134 м3/сут | Повышение надежности подачи воды | до 2031 года | - | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Артезианская скважина | С | п. Емца | Количество –1 единицы, производительность – 300 м3/сут | Организация системы централизованного водоснабжения | до 2031 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утв. Постановлением Главного государственного врача РФ от 14.03.2022 №10 | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |
|  | Артезианская скважина | С | п. Верховский | Количество –1 единицы, производительность – 110 м3/сут | Организация системы децентрализованного водоснабжения | до 2031 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утв. Постановлением Главного государственного врача РФ от 14.03.2022 №10 | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |
|  | Артезианская скважина | С | п. Пуксоозеро | Количество –1 единицы, производительность – 217 м3/сут | Организация системы централизованного водоснабжения | до 2031 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утв. Постановлением Главного государственного врача РФ от 14.03.2022 №10 | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |
|  | Артезианская скважина | С | д. Нижнее Устье | Количество –1 единицы, производительность – 160 м3/сут | Организация системы децентрализованного водоснабжения | до 2031 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утв. Постановлением Главного государственного врача РФ от 14.03.2022 №10 | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |
|  | Артезианская скважина | С | п. Поча | Количество –1 единицы, производительность – 138 м3/сут | Организация системы децентрализованного водоснабжения | до 2031 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утв. Постановлением Главного государственного врача РФ от 14.03.2022 №10 | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |
|  | Артезианская скважина | С | п. Усть-Поча | Количество –1 единицы, производительность – 85 м3/сут | Организация системы децентрализованного водоснабжения | до 2031 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утв. Постановлением Главного государственного врача РФ от 14.03.2022 №10 | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |
|  | Артезианская скважина | С | п. Самодед | Количество –1 единицы, производительность – 578 м3/сут | Организация системы централизованного водоснабжения | до 2031 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утв. Постановлением Главного государственного врача РФ от 14.03.2022 №10 | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |
| **Сети водоснабжения** | | | | | | | | |
|  | Водовод | С | рп. Савинский | Протяженность – 1,81 км | Организация системы централизованного водоснабжения | до 2031 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утв. Постановлением Главного государственного врача РФ от 14.03.2022 №10 | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |
|  | Водопровод | С | рп. Савинский | Протяженность – 11,603 км | Подключение новых потребителей и объектов соцкультбыта | до 2031 года | - | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Водопровод | Р | с. Федово | Протяженность – 1,20 км | Повышение надежности подачи воды | до 2031 года | - | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Водопровод | С | п. Оксовский | Протяженность – 3,43 км | Подключение новых потребителей и объектов соцкультбыта | до 2031 года | - | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Водопровод | Р | п. Булатово | Протяженность – 2,09 км | Повышение надежности подачи воды | до 2031 года | - | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Водопровод | С | с. Конево | Протяженность – 13,92 км | Организация системы централизованного водоснабжения | до 2041 года | - | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |
|  | Водопровод | С | д. Коковка | Протяженность – 0,57 км | Организация системы децентрализованного водоснабжения | до 2031 года | - | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Водопровод | С | п. Самково | Протяженность – 3,20 км | Организация системы децентрализованного водоснабжения | до 2031 года | - | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |
|  | Водопровод | С | п. Емца | Протяженность – 13,06 км | Организация системы централизованного водоснабжения | до 2031 года | - | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |
|  | Водопровод | С | п. Верховский | Протяженность – 2,51 км | Организация системы децентрализованного водоснабжения | до 2031 года | - | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |
|  | Водопровод | С | п. Пуксоозеро | Протяженность – 10,13 км | Организация системы централизованного водоснабжения | до 2031 года | - | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |
|  | Водопровод | С | д. Нижнее Устье | Протяженность – 4,41 км | Организация системы децентрализованного водоснабжения | до 2031 года | - | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |
|  | Водопровод | С | п. Поча | Протяженность – 2,26 км | Организация системы децентрализованного водоснабжения | до 2031 года | - | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |
|  | Водопровод | С | п. Усть-Поча | Протяженность – 1,71 км | Организация системы децентрализованного водоснабжения | до 2031 года | - | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |
|  | Водопровод | С | п. Самодед | Протяженность – 1,53 км | Организация системы централизованного водоснабжения | до 2031 года | - | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |
|  | Водопровод | С | п. Ломовое | Протяженность – 0,76 км | Подключение новых потребителей и объектов соцкультбыта | до 2031 года | - | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Водопровод | С | п. Улитино | Протяженность – 1,93 км | Подключение новых потребителей и объектов соцкультбыта | до 2031 года | - | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Водопровод | С | рп. Обозерский | Протяженность – 4,76 км | Подключение новых потребителей и объектов соцкультбыта | до 2031 года | - | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Водопровод | Р | рп. Обозерский | Протяженность – 4,97 км | Подключение новых потребителей и объектов соцкультбыта | до 2031 года | - | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |

Примечания:

\* С – строительство, Р – реконструкция, Л – ликвидация;

\*\* Мощности и характеристики объектов водоснабжения необходимо уточнить при рабочем проектировании.

**Расчет водопотребления**

Расчетный (средний за год) суточный расход воды на хозяйственно-питьевые нужды в Плесецкого муниципального округа определен в соответствии с таблицей 1 СП 31.13330.2021 «Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.02-84\*», где удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях. Расчетный расход воды в сутки наибольшего водопотребления определен при коэффициенте суточной неравномерности Ксут.max=1,2.

В связи с отсутствием данных о площадях по видам благоустройства, в соответствии с примечанием 1 таблицы 3 СП 31.13330.21 «Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.02-84\*» – удельное среднесуточное за поливочный сезон потребление воды на поливку в расчете на одного жителя принято 50 л/сутки с учетом климатических условий, мощности источника водоснабжения, степени благоустройства населенного пункта. Количество поливок принято – 1 раз в сутки.

Расчет расходов водопотребления Плесецкого муниципального округа представлен в таблице 3.8.1.5.

Таблица 3.8.1.5

Расчет расходов водопотребления Плесецкого муниципального округа

| **№** | **Наименование муниципального образования** | **Население, человек** | | **Удельное водопотребление, л/сут/чел.** | | **Расчетный расход, м3/сут** | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **первая очередь** | **расчетный срок** | **первая очередь** | **расчетный срок** | **первая очередь** | | | | | **расчетный срок** | | | | |
| **хозяйственно-питьевые нужды** | **неучтенный расход** | **производственные нужды** | **полив** | **всего** | **хозяйственно-питьевые нужды** | **неучтенный расход** | **производственные нужды** | **полив** | **всего** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | рп. Плесецк | 11110 | 12483 | 200 | 220 | 2666,40 | 133,32 | 266,64 | 133,32 | 3199,68 | 3295,51 | 164,78 | 494,33 | 164,78 | 4119,39 |
| 2 | п. Пукса | 385 | 432 | 150 | 180 | 69,30 | 3,47 | 6,93 | 3,47 | 83,16 | 93,31 | 4,67 | 14,00 | 4,67 | 116,64 |
| 3 | рп. Савинский | 8332 | 9361 | 200 | 220 | 1999,68 | 99,98 | 199,97 | 99,98 | 2399,62 | 2471,30 | 123,57 | 370,70 | 123,57 | 3089,13 |
| 4 | п. Шелекса | 199 | 223 | 150 | 180 | 35,82 | 1,79 | 3,58 | 1,79 | 42,98 | 48,17 | 2,41 | 7,23 | 2,41 | 60,21 |
| 5 | п. Река Емца | 126 | 142 | 150 | 180 | 22,68 | 1,13 | 2,27 | 1,13 | 27,22 | 30,67 | 1,53 | 4,60 | 1,53 | 38,34 |
| 6 | с. Савинское | 310 | 348 | 150 | 180 | 55,80 | 2,79 | 5,58 | 2,79 | 66,96 | 75,17 | 3,76 | 11,28 | 3,76 | 93,96 |
| 7 | рп. Обозерский | 4202 | 4721 | 200 | 220 | 1008,48 | 50,42 | 100,85 | 50,42 | 1210,18 | 1246,34 | 62,32 | 186,95 | 62,32 | 1557,93 |
| 8 | п. Летнеозерский | 356 | 400 | 150 | 180 | 64,08 | 3,20 | 6,41 | 3,20 | 76,90 | 86,40 | 4,32 | 12,96 | 4,32 | 108,00 |
| 9 | п. Малиновка | 136 | 153 | 150 | 180 | 24,48 | 1,22 | 2,45 | 1,22 | 29,38 | 33,05 | 1,65 | 4,96 | 1,65 | 41,31 |
| 10 | п. Первомайский | 207 | 232 | 150 | 180 | 37,26 | 1,86 | 3,73 | 1,86 | 44,71 | 50,11 | 2,51 | 7,52 | 2,51 | 62,64 |
| 11 | с. Конево | 3047 | 3424 | 200 | 220 | 731,28 | 36,56 | 73,13 | 36,56 | 877,54 | 903,94 | 45,20 | 135,59 | 45,20 | 1129,92 |
| 12 | д. Коковка | 210 | 236 | 150 | 180 | 37,80 | 1,89 | 3,78 | 1,89 | 45,36 | 50,98 | 2,55 | 7,65 | 2,55 | 63,72 |
| 13 | д. Шуреньга | 145 | 163 | 150 | 180 | 26,10 | 1,31 | 2,61 | 1,31 | 31,32 | 35,21 | 1,76 | 5,28 | 1,76 | 44,01 |
| 14 | п. Самково | 546 | 614 | 150 | 180 | 98,28 | 4,91 | 9,83 | 4,91 | 117,94 | 132,62 | 6,63 | 19,89 | 6,63 | 165,78 |
| 15 | д. Корякино | 262 | 295 | 150 | 180 | 47,16 | 2,36 | 4,72 | 2,36 | 56,59 | 63,72 | 3,19 | 9,56 | 3,19 | 79,65 |
| 16 | д. Самково | 107 | 120 | 150 | 180 | 19,26 | 0,96 | 1,93 | 0,96 | 23,11 | 25,92 | 1,30 | 3,89 | 1,30 | 32,40 |
| 17 | рп. Североонежск | 5056 | 5681 | 200 | 220 | 1213,44 | 60,67 | 121,34 | 60,67 | 1456,13 | 1499,78 | 74,99 | 224,97 | 74,99 | 1874,73 |
| 18 | п. Строитель | 104 | 117 | 150 | 180 | 18,72 | 0,94 | 1,87 | 0,94 | 22,46 | 25,27 | 1,26 | 3,79 | 1,26 | 31,59 |
| 19 | с. Федово | 542 | 609 | 150 | 180 | 97,56 | 4,88 | 9,76 | 4,88 | 117,07 | 131,54 | 6,58 | 19,73 | 6,58 | 164,43 |
| 20 | п. Липаково | 191 | 214 | 150 | 180 | 34,38 | 1,72 | 3,44 | 1,72 | 41,26 | 46,22 | 2,31 | 6,93 | 2,31 | 57,78 |
| 21 | п. Емца | 984 | 1106 | 150 | 180 | 177,12 | 8,86 | 17,71 | 8,86 | 212,54 | 238,90 | 11,94 | 35,83 | 11,94 | 298,62 |
| 22 | п. Верховский | 361 | 406 | 150 | 180 | 64,98 | 3,25 | 6,50 | 3,25 | 77,98 | 87,70 | 4,38 | 13,15 | 4,38 | 109,62 |
| 23 | п. Пуксоозеро | 713 | 801 | 150 | 180 | 128,34 | 6,42 | 12,83 | 6,42 | 154,01 | 173,02 | 8,65 | 25,95 | 8,65 | 216,27 |
| 24 | д. Оксова | 106 | 119 | 150 | 180 | 19,08 | 0,95 | 1,91 | 0,95 | 22,90 | 25,70 | 1,29 | 3,86 | 1,29 | 32,13 |
| 25 | д. Наволок | 181 | 203 | 150 | 180 | 32,58 | 1,63 | 3,26 | 1,63 | 39,10 | 43,85 | 2,19 | 6,58 | 2,19 | 54,81 |
| 26 | п. Булатово | 301 | 338 | 150 | 180 | 54,18 | 2,71 | 5,42 | 2,71 | 65,02 | 73,01 | 3,65 | 10,95 | 3,65 | 91,26 |
| 27 | п. Оксовский | 2399 | 2696 | 200 | 220 | 575,76 | 28,79 | 57,58 | 28,79 | 690,91 | 711,74 | 35,59 | 106,76 | 35,59 | 889,68 |
| 28 | д. Вершинино | 211 | 237 | 150 | 180 | 37,98 | 1,90 | 3,80 | 1,90 | 45,58 | 51,19 | 2,56 | 7,68 | 2,56 | 63,99 |
| 29 | д. Горы | 132 | 149 | 150 | 180 | 23,76 | 1,19 | 2,38 | 1,19 | 28,51 | 32,18 | 1,61 | 4,83 | 1,61 | 40,23 |
| 30 | д. Погост | 96 | 108 | 150 | 180 | 17,28 | 0,86 | 1,73 | 0,86 | 20,74 | 23,33 | 1,17 | 3,50 | 1,17 | 29,16 |
| 31 | п. Поча | 455 | 511 | 150 | 180 | 81,90 | 4,10 | 8,19 | 4,10 | 98,28 | 110,38 | 5,52 | 16,56 | 5,52 | 137,97 |
| 32 | п. Усть-Поча | 280 | 314 | 150 | 180 | 50,40 | 2,52 | 5,04 | 2,52 | 60,48 | 67,82 | 3,39 | 10,17 | 3,39 | 84,78 |
| 33 | д. Нижнее Устье | 526 | 591 | 150 | 180 | 94,68 | 4,73 | 9,47 | 4,73 | 113,62 | 127,66 | 6,38 | 19,15 | 6,38 | 159,57 |
| 34 | п. Самодед | 1556 | 1749 | 200 | 220 | 373,44 | 18,67 | 37,34 | 18,67 | 448,13 | 461,74 | 23,09 | 69,26 | 23,09 | 577,17 |
| 35 | п. Ломовое | 551 | 619 | 150 | 180 | 99,18 | 4,96 | 9,92 | 4,96 | 119,02 | 133,70 | 6,69 | 20,06 | 6,69 | 167,13 |
| 36 | д. Подволочье | 111 | 125 | 150 | 180 | 19,98 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 23,98 | 27,00 | 1,35 | 4,05 | 1,35 | 33,75 |
| 37 | п. Ундозеро | 182 | 204 | 150 | 180 | 32,76 | 1,64 | 3,28 | 1,64 | 39,31 | 44,06 | 2,20 | 6,61 | 2,20 | 55,08 |
| 38 | п. Янгоры | 100 | 112 | 150 | 180 | 18,00 | 0,90 | 1,80 | 0,90 | 21,60 | 24,19 | 1,21 | 3,63 | 1,21 | 30,24 |
| 39 | п. Улитино | 418 | 470 | 150 | 180 | 75,24 | 3,76 | 7,52 | 3,76 | 90,29 | 101,52 | 5,08 | 15,23 | 5,08 | 126,90 |
| 40 | д. Ярнема | 137 | 154 | 150 | 180 | 24,66 | 1,23 | 2,47 | 1,23 | 29,59 | 33,26 | 1,66 | 4,99 | 1,66 | 41,58 |
| **Итого** | | | | | | **10309,26** | **515,46** | **1030,93** | **515,46** | **12371,11** | **12937,20** | **646,86** | **1940,58** | **646,86** | **16171,50** |

**8.2 Противопожарное водоснабжение**

**Анализ существующего состояния**

Данные по источникам противопожарного водоснабжения предоставлены администрацией Плесецкого муниципального округа.

В настоящее время в Плесецком муниципальном округе Архангельской области пожаротушение обеспечивается от пожарных гидрантов, устанавливаемых на наружных сетях водопровода, а также из естественных и искусственных водоемов. Источники противопожарного водоснабжения отображены в таблице 3.8.2.1.

Таблица 3.8.2.1

Источники противопожарного водоснабжения

| **№** | **Местоположение** | **Количество, шт** | **Объем, м3** |
| --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
| Пожарные водоемы | | | |
| 1 | рп. Плесецк, ул. Садовая, 4 | 1 | 150 |
| 2 | рп. Плесецк, ул. Садовая, 26 | 1 | 150 |
| 3 | рп. Плесецк, ул. Советская, 57 | 1 | 150 |
| 4 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 20 | 1 | 150 |
| 5 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 33 | 1 | 150 |
| 6 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 45 | 1 | 150 |
| 7 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 61 | 1 | 150 |
| 8 | рп. Плесецк, ул. Октябская, 71 | 1 | 150 |
| 9 | рп. Плесецк, ул. Ломоносова, 30 | 1 | 150 |
| 10 | рп. Плесецк, ул. Октябрьская, 2 | 1 | 150 |
| 11 | рп. Плесецк, ул. Октябрьская, 43 | 1 | 150 |
| 12 | рп. Плесецк, ул. Октябрьская, 57 | 1 | 150 |
| 13 | рп. Плесецк, ул. Октябская, 86 | 1 | 150 |
| 14 | рп. Плесецк, ул. Чапыгина, 18 | 1 | 150 |
| 15 | рп. Плесецк, ул. Чапыгина, 35 | 1 | 150 |
| 16 | рп. Плесецк, ул. Партизанская, 1а | 1 | 150 |
| 17 | рп. Плесецк, ул. Партизанская, 8 | 1 | 150 |
| 18 | рп. Плесецк, ул. Партизанская, 6 | 1 | 150 |
| 19 | рп. Плесецк, ул. Партизанская, 7 | 1 | 150 |
| 20 | рп. Плесецк, ул. Партизанская, 29 | 1 | 150 |
| 21 | рп. Плесецк, ул. Партизанская, 35а | 1 | 150 |
| 22 | рп. Плесецк, ул. Партизанская, 37а | 1 | 150 |
| 23 | рп. Плесецк, ул. Карла-Маркса, 67 | 1 | 150 |
| 24 | рп. Плесецк, ул. Вокзальная, 20 | 1 | 150 |
| 25 | рп. Плесецк, ул. Сенкевича, 30 | 1 | 150 |
| 26 | рп. Плесецк, ул. Котрехова, 28 | 1 | 150 |
| 27 | рп. Плесецк, ул. Зеленая, 32а | 1 | 150 |
| 28 | рп. Плесецк, ул. Гагарина, 5 | 1 | 150 |
| 29 | рп. Плесецк, ул. Дружба, 7 | 1 | 150 |
| 30 | рп. Плесецк, ул. Уборевича, 2 | 1 | 150 |
| 31 | рп. Плесецк, ул. Уборевича, 22 | 1 | 150 |
| 32 | рп. Плесецк, ул. Уборевича, 39 | 1 | 150 |
| 33 | рп. Плесецк, ул. Фокина, 24 | 1 | 150 |
| 34 | рп. Плесецк, ул. Строительная, 43 | 1 | 150 |
| 35 | рп. Плесецк, ул. Строительная, 22 | 1 | 150 |
| 36 | рп. Плесецк, ул. Мира, 5 | 1 | 150 |
| 37 | рп. Плесецк, ул. Свободы, 46 б | 1 | 150 |
| 38 | рп. Плесецк, ул. Южная, 2 | 1 | 150 |
| 39 | рп. Плесецк, ул. Рабочая, 31 | 1 | 150 |
| 40 | рп. Плесецк, ул. Ветеранов труда, 8 | 1 | 150 |
| 41 | рп. Плесецк, ул. Западная, 2 | 1 | 150 |
| 42 | рп. Плесецк, пер. Заводской, 1а | 1 | 150 |
| 43 | рп. Плесецк, ул. Стахановская, 5а | 1 | 150 |
| 44 | рп. Плесецк, ул. Южная, 1 | 1 | 150 |
| 45 | рп. Плесецк, ул. Совхоз, 5 | 1 | 150 |
| 46 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 33 | 1 | 150 |
| 47 | рп. Плесецк, ул. Юбилейная, 1а | 1 | 150 |
| 48 | рп. Плесецк, ул. Юбилейная, 15 | 1 | 150 |
| 49 | рп. Плесецк, ул. Юбилейная, 20 | 1 | 150 |
| 50 | рп. Плесецк, ул. Слепяна, 4 | 1 | 150 |
| 51 | рп. Плесецк, ул. Слепяна, 6а | 1 | 150 |
| 52 | рп. Плесецк, ул. Слепяна, 22 | 1 | 150 |
| 53 | рп. Плесецк, ул. Дзержинского д.23 | 1 | 150 |
| 54 | рп. Плесецк, ул. Гагарина 56 | 1 | 150 |
| 55 | рп. Плесецк, ул. Юбилейная д.69 | 1 | 150 |
| 56 | рп. Плесецк, ул. Пригородная д.9 | 1 | 150 |
| 57 | рп. Плесецк (магазин «СВОЙ») | 1 | 150 |
| 58 | рп. Плесецк, Октябрьская, 24 (магазин «ПЯТЁРОЧКА») | 1 | 150 |
| 59 | рп. Плесецк, ул. Садовая, 57 | 1 | 150 |
| 60 | с. Конево (ЧП Новрузов З.Б.) | 1 | 50 |
| 61 | с. Конево (участок ПМК-9) | 1 | 50 |
| 62 | с. Конево (ООО СХТ) | 3 | 25 |
| 63 | 30 |
| 64 | 25 |
| 65 | с. Конево (участок ПМК-9) | 1 | 100 |
| 66 | с. Конево (усадьба СХТ №13) | 1 | 25 |
| 67 | с. Конево (ИП Кичаков О.В.) | 2 | 25 |
| 68 | с. Конево (ЧП Рогачева М.В.) | 1 | 50 |
| 69 | с. Конево (жив/комплекс) | 2 | 100 |
| 70 | 100 |
| 71 | с. Конево, ул. Ленинградская, №178 б | 1 | 50 |
| 72 | с. Конево, ул. Ленинградская, №178 в | 1 | 100 |
| 73 | с. Конево, ул. Мира, №25 | 1 | 100 |
| 74 | с. Конево (гараж ООО «Коневское») | 1 | 25 |
| 75 | с. Конево, ул. Восточная, №70 | 1 | 100 |
| 76 | с. Конево, ул. Колхозная, №1 | 1 | 50 |
| 77 | с. Конево, ул. Ленинградская, №79 | 1 | 50 |
| 78 | с. Конево, ул. Колхозная | 1 | 25 |
| 79 | с. Конево, ул. Полевая, №13 | 1 | 50 |
| 80 | с. Конево, ул. Колхозная (гараж Сельпо) | 1 | 50 |
| 81 | с. Конево, ул. Колхозная | 1 | 50 |
| 82 | с. Конево, ул. Колхозная (подстанция) | 2 | 25 |
| 83 | с. Конево (ЧП Фокин С.В.) | 1 | 50 |
| 84 | с. Конево, ул. Ленинградская, №73 | 1 | 25 |
| 85 | с. Конево, ул. Полевая, №9 | 1 | 50 |
| 86 | с. Конево, ул. Ленинградская, №66 | 1 | 100 |
| 87 | с. Конево, ул. Маминова, №24 | 1 | 100 |
| 88 | с. Конево, ул. Полевая, №2А | 1 | 50 |
| 89 | с. Конево, ул. Маминова, №18 | 1 | 50 |
| 90 | с. Конево, ул. Луговая, №12 | 1 | 5 |
| 91 | с. Конево, ул. Восточная, №3 | 1 | 100 |
| 92 | с. Конево, ул. Восточная, №3А | 1 | 50 |
| 93 | с. Конево, ул. Луговая, №2А | 1 | 25 |
| 94 | с. Конево, ул. Совхозная, №14 | 1 | 25 |
| 95 | с. Конево, ул. Совхозная, №32 | 1 | 100 |
| 96 | ЧП Фокин | 1 | 5 |
| 97 | ИП Токаев | 1 | 50 |
| 98 | ИП Ванюков | 1 | 50 |
| 99 | ИП Ванюков | 1 | 100 |
| 100 | п. Самково, ул. Лесная, 8 | 1 | 100 |
| 101 | п. Самково, ул. Школьная, 8 | 1 | 12 |
| 102 | д. Корякино, ул. Молодежная, 10 | 1 | 100 |
| 103 | рп. Обозерский, ул. Советская, 75 | 1 | 75 |
| 104 | рп. Обозерский, ул. Советская, 32 | 1 | 150 |
| 105 | рп. Обозерский, ул. Советская, 2 | 1 | 150 |
| 106 | рп. Обозерский, ул. Сов.Армии, 4 | 1 | 50 |
| 107 | рп. Обозерский, ул. Калинина, 23 | 1 | 100 |
| 108 | рп. Обозерский, ул. Лесная, 85 | 1 | 150 |
| 109 | рп. Обозерский, ул. Новая, 4 | 1 | 150 |
| 110 | рп. Обозерский, ул. Кирова, 104 | 1 | 150 |
| 111 | рп. Обозерский, ул. Молодежная, 11 | 1 | 50 |
| 112 | рп. Обозерский, ул. Советская, 63 | 1 | 50 |
| 113 | рп. Обозерский, ул. Ломоносова, 68 | 1 | 100 |
| 114 | рп. Обозерский, ул. Молодежная, 7а | 1 | 50 |
| 115 | производственная территория «Севзапдорстрой», участок №2 | 4 | 250 |
| 116 | 75 |
| 117 | 75 |
| 118 | 75 |
| 119 | п. Летнеозерский, ул. Лесная, 27а | 1 | 75 |
| 120 | п. Первомайский | 1 | 150 |
| 121 | п. Малиновка (АЗС «ЛЗК Север») | 1 | 250 |
| 122 | п. Икса, ул. Первомайская, 3 | 1 | 250 |
| 123 | рп. Североонежск (АЗС-24) | 1 | 100 |
| 124 | рп. Североонгежск, 2 мкр, 28 | 4 | 50 |
| 125 | рп. Савинский, ул. Молодежная, 7 | 1 | 150 |
| 126 | рп. Савинский, ул. Спортивная, 15 | 1 | 100 |
| 127 | рп. Савинский, ул. Пионерская | 1 | 100 |
| 128 | рп. Савинский, ул. Цементников, 13 | 1 | 100 |
| 129 | рп. Савинский, ул. Восточная | 1 | 150 |
| 130 | рп. Савинский, ул. Юбилейная | 1 | 150 |
| 131 | рп. Савинский, Заречная (офис) | 1 | 150 |
| 132 | рп. Савинский Заречная (гараж) | 1 | 150 |
| 133 | рп. Савинский, ул. Заречная (зерносклад) | 1 | 100 |
| 134 | рп. Савинский, ул. Заводская/Молодежная | 1 | 100 |
| 135 | рп. Савинский, ул. Заречная (коровник) | 1 | 150 |
| 136 | рп. Савинский (база/ПМК-178) | 1 | 100 |
| 137 | рп. Савинский (база ООО Нива) | 1 | 150 |
| 138 | рп. Савинский (подсобное хозяйство) | 1 | 150 |
| 139 | рп. Савинский (база ДСУ) | 1 | 100 |
| 140 | рп. Савинский (база ООО/Природа) | 1 | 150 |
| 141 | рп. Савинский (проходная) | 1 | 100 |
| 142 | рп. Савинский, ст. Полозова | 1 | 100 |
| 143 | рп. Савинский, ул. Первомайская | 1 | 150 |
| 144 | рп. Савинский, ул. Лесная | 1 | 100 |
| 145 | рп. Савинский, ул. Первомайская, 8 | 1 | 150 |
| 146 | рп. Савинский, ул. Коммунальная, 10 | 1 | 100 |
| 147 | рп. Савинский, ул. Дружбы, 8 | 1 | 100 |
| 148 | рп. Савинский, ул. 9 МАЯ | 1 | 100 |
| 149 | рп. Савинский, ул. Ст.Дьякова, 1 | 1 | 150 |
| 150 | рп. Савинский, ул. Пушкина, 17 | 1 | 150 |
| 151 | рп. Савинский, ул. Маяковского, 1 | 1 | 150 |
| 152 | рп. Савинский (промзона) | 1 | 150 |
| 153 | 1 | 150 |
| 154 | п. Самодед, ул. Гагарина, 11 | 1 | 50 |
| 155 | п. Самодед, ул. Кирова, 13 | 1 | 50 |
| 156 | п. Самодед, ул. Мира, 13 | 1 | 50 |
| 157 | п. Самодед, ул. Гагарина, 8 | 1 | 50 |
| 158 | п. Самодед, ул. Гагарина, 12 | 1 | 50 |
| 159 | п. Самодед, ул. Пионерская, 9 | 1 | 50 |
| 160 | п. Самодед, ул. Мира, 3 | 1 | 50 |
| 161 | п. Самодед, ул. Советская, 13 | 1 | 50 |
| 162 | п. Самодед, ул. Садовая, 3 | 1 | 50 |
| 163 | п. Оксовский, ул. Колхозная, 4 | 1 | 100 |
| 164 | п. Оксовский, ул. Советская ,5 | 1 | 100 |
| 165 | п. Оксовский, ул. Первомайская, 11 | 1 | 100 |
| 166 | п. Оксовский, ул. Садовая, 9 | 1 | 100 |
| 167 | п. Оксовский, ул. Восточная, 5 | 1 | 100 |
| 168 | п. Оксовский, ул. Первомайская, 14 | 1 | 100 |
| 169 | п. Оксовский, ул. Первомайская, 26 | 1 | 100 |
| 170 | п. Оксовский, ул. Новая, 8 | 1 | 100 |
| 171 | п. Оксовский, ул. Железнодорожная (база) | 1 | 150 |
| 172 | п. Оксовский, ул. Железнодорожная, (пекарня) | 1 | 150 |
| 173 | п. Оксовский, ул. Линейная, (остановка) | 1 | 100 |
| 174 | п. Оксовский, ул. Линейная, 14 | 1 | 100 |
| 175 | п. Оксовский, ул. Индустриальная, 26 | 1 | 100 |
| 176 | п. Оксовский, ул. Индустриальная, 14 | 1 | 100 |
| 177 | п. Оксовский, ул. Юбилейная, 12 | 1 | 100 |
| 178 | п. Оксовский, ул. Железнодорожная, 14 | 1 | 100 |
| 179 | п. Оксовский, ул. Южная, 4 | 1 | 100 |
| 180 | п. Оксовский, ул. Свободы, 16 | 1 | 100 |
| 181 | п. Оксовский, ул. Свободы, 19 | 1 | 100 |
| 182 | п. Оксовский, ул. Биржевая, 14 | 1 | 100 |
| 183 | д. Наволок, д. 47 | 1 | 100 |
| 184 | д. Наволок (зерноток) | 1 | 100 |
| 185 | станция Наволок | 1 | 100 |
| 186 | д. Наволок | 1 | 100 |
| 187 | п. Булатово, ул. Садовая, 8 | 1 | 50 |
| 188 | п. Булатово, ул. Левачева, 19 | 1 | 100 |
| 189 | п. Булатово, ул. Геологическая, 6 | 1 | 100 |
| 190 | п. Булатово, ул. Линейная, 17 | 1 | 100 |
| 191 | п. Булатово, ул. Левачева, 19 | 1 | 100 |
| 192 | п. Пуксоозеро, ул. Заводская, 20 | 1 | 150 |
| 193 | п. Пуксоозеро, ул. Центральная, 9 | 1 | 200 |
| 194 | п. Пуксоозеро, ул. Школьная, 5 | 1 | 150 |
| 195 | п. Пуксоозеро, ул. Пионерская, 14 | 1 | 150 |
| 196 | п. Пуксоозеро, ул. Заводская | 1 | 100 |
| 197 | п. Пуксоозеро, ул. Рабочая, 6 | 1 | 150 |
| 198 | п. Пуксоозеро, ул. Пионерская, 28 | 1 | 100 |
| 199 | п. Пуксоозеро, ул. Советская, 14 | 1 | 100 |
| 200 | п. Пуксоозеро, ул. Советская, 24 | 1 | 150 |
| 201 | п. Пуксоозеро, ул. Партизанская, 4 | 1 | 100 |
| 202 | п. Пуксоозеро, ул. Строителей, 5 | 1 | 100 |
| 203 | п. Пуксоозеро, ул. Строителей, 24 | 1 | 100 |
| 204 | п. Пуксоозеро, ул. Ленина, 5 | 1 | 150 |
| 205 | п. Пуксоозеро, ул. Дзержинского | 1 | 100 |
| 206 | п. Пуксоозеро, ул. Дзержинского, 3 | 1 | 100 |
| 207 | п. Пуксоозеро, ул. Дзержинского, 14 | 1 | 150 |
| 208 | п. Пуксоозеро, ул. Дзержинского, 15 | 1 | 100 |
| 209 | п. Пуксоозеро, ул. Ленина, 20 | 1 | 100 |
| 210 | п. Пуксоозеро, ул. Профсоюзная, 14 | 1 | 150 |
| 211 | п. Пуксоозеро, ул. Комсомольская, 18 | 1 | 150 |
| 212 | п. Пуксоозеро, ул. Комсомольская, 24 | 1 | 150 |
| 213 | п. Пуксоозеро, ул.Вокзальная, 17 | 1 | 150 |
| 214 | п. Пуксоозеро, ул. Транспортная, 6 | 1 | 150 |
| 215 | п. Пуксоозеро, ул. Транспортная (торг.база) | 1 | 100 |
| 216 | с. Федово, ул. Мошинская, 14 | 1 | 30 |
| 217 | с. Федово, ул. Черемушки, 5 | 1 | 70 |
| 218 | с. Федово, ул. Черемушки, 21 | 1 | 40 |
| 219 | с. Федово, Чапыгина, 7 | 1 | 20 |
| 220 | с. Федово, ул. Молодежная, 6 | 1 | 40 |
| 221 | с. Федово, ул. Чуркина, 14 | 1 | 40 |
| 222 | с. Федово, ул. Южная, 7 | 1 | 40 |
| 223 | с. Федово, ул. Шиботовская (кормоцех) | 1 | 30 |
| 224 | д. Вершинино, № 22 | 1 | 5 |
| 225 | д. Вершинино (пилорама) | 1 | 5 |
| Пожарные пирсы | | | |
| 1 | д. Огарково (р. Емца) |  | - |
| 2 | д. Нос (р. Емца) |  | - |
| 3 | п. Пуксоозеро (р. Пукса) |  | - |
| Пожарные гидранты | | | |
| 1 | рп. Плесецк, ул. Партизанская, 0 | 1 | К-150 |
| 2 | рп. Плесецк, ул. Партизанская, 2 | 1 | К-150 |
| 3 | рп. Плесецк, ул. Партизанская, 6 | 1 | К-150 |
| 4 | рп. Плесецк, ул. Партизанская, 4 | 1 | К-150 |
| 5 | рп. Плесецк, ул. Партизанская, 17 | 1 | К-150 |
| 6 | рп. Плесецк, ул. Партизанская, 21 | 1 | К-150 |
| 7 | рп. Плесецк, ул. Партизанская, 28а | 1 | К-150 |
| 8 | рп. Плесецк, ул. Партизанская, 46 | 1 | К-150 |
| 9 | рп. Плесецк, ул. Партизанская, 39а | 1 | К-150 |
| 10 | рп. Плесецк, ул. Строительная, 4 | 1 | К-150 |
| 11 | рп. Плесецк, ул. Строительная, 7 | 1 | К-150 |
| 12 | рп. Плесецк, ул. Строительная, 16 | 1 | К-150 |
| 13 | рп. Плесецк, ул. Строительная, 36 | 1 | К-150 |
| 14 | рп. Плесецк, ул. Садовая, 1а | 1 | К-150 |
| 15 | рп. Плесецк, ул. Садовая, 41б | 1 | К-150 |
| 16 | рп. Плесецк, ул. Садовая, 63 | 1 | К-150 |
| 17 | рп. Плесецк, ул. Пролетарская, 64 | 1 | К-150 |
| 18 | рп. Плесецк, ул. Пролетарская, 34 | 1 | К-150 |
| 19 | рп. Плесецк, ул. Карла Маркса, 12 | 1 | К-150 |
| 20 | рп. Плесецк, ул. Карла Маркса, 18 | 1 | К-150 |
| 21 | рп. Плесецк, ул. Карла Маркса, 48 | 1 | К-150 |
| 22 | рп. Плесецк, ул. Карла Маркса, 60 | 1 | К-150 |
| 23 | рп. Плесецк, ул. Карла Маркса, 72 | 1 | К-150 |
| 24 | рп. Плесецк, ул. Карла Маркса, 6 | 1 | К-150 |
| 25 | рп. Плесецк, ул. Уборевича, 14 | 1 | К-150 |
| 26 | рп. Плесецк, ул. Уборевича, 41 | 1 | К-150 |
| 27 | рп. Плесецк, ул. Уборевича, 35 | 1 | К-150 |
| 28 | рп. Плесецк, ул. Октябрьская, 1а | 1 | К-150 |
| 29 | рп. Плесецк, ул. Октябрьская, 1 | 1 | К-150 |
| 30 | рп. Плесецк, ул. Октябрьская, 9 | 1 | К-150 |
| 31 | рп. Плесецк, ул. Октябрьская, 2 | 1 | К-150 |
| 32 | рп. Плесецк, ул. Октябрьская, 24 | 1 | К-150 |
| 33 | рп. Плесецк, ул. Октябрьская, 36 | 1 | К-150 |
| 34 | рп. Плесецк, ул. Октябрьская, 42 | 1 | К-150 |
| 35 | рп. Плесецк, ул. Октябрьская, 61 | 1 | К-150 |
| 36 | рп. Плесецк, ул. Октябрьская, 71 | 1 | К-150 |
| 37 | рп. Плесецк, ул. Онежская, 25 | 1 | К-150 |
| 38 | рп. Плесецк, ул. Онежская, 39 | 1 | К-150 |
| 39 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 1а | 1 | К-150 |
| 40 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 28 | 1 | К-150 |
| 41 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 41 | 1 | К-150 |
| 42 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 23 | 1 | К-150 |
| 43 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 47 | 1 | К-150 |
| 44 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 71 | 1 | К-150 |
| 45 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 72 | 1 | К-150 |
| 46 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 72 | 1 | К-150 |
| 47 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 76 | 1 | К-150 |
| 48 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 79 | 1 | К-150 |
| 49 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 80 | 1 | К-150 |
| 50 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 92в | 1 | К-150 |
| 51 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 92б | 1 | К-150 |
| 52 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 82 | 1 | Т-150 |
| 53 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 82б | 1 | Т-150 |
| 54 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 84 | 1 | К-100 |
| 55 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 76а | 1 | К-150 |
| 56 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 76а (м-н «Гурман») | 1 | К-150 |
| 57 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 76а  (м-н «Мегавольт») | 1 | К-150 |
| 58 | рп. Плесецк, ул. Зеленая, 1 | 1 | К-150 |
| 59 | рп. Плесецк, ул. Зеленая, 9а | 1 | К-150 |
| 60 | рп. Плесецк, ул. Индустриальная, 20 | 1 | К-150 |
| 61 | рп. Плесецк, ул. Индустриальная, 10 | 1 | К-150 |
| 62 | рп. Плесецк, ул. Дружбы, 3 | 1 | К-150 |
| 63 | рп. Плесецк, ул. Дружбы, 9 | 1 | К-150 |
| 64 | п. Плесецк, ул. Котрехова, 7 (м-н «Автолидер») | 1 | К-150 |
| 65 | рп. Плесецк, ул. Котрехова, 9 | 1 | Т-150 |
| 66 | рп. Плесецк, ул. Котрехова, 15 | 1 | К-150 |
| 67 | рп. Плесецк, ул. Мира, 3 | 1 | К-150 |
| 68 | рп. Плесецк, ул. Пионерская, 1а | 1 | К-150 |
| 69 | рп. Плесецк, ул. Дзержинского, 32 | 1 | Т-150 |
| 70 | рп. Плесецк, ул. Сенкевича, 16 | 1 | Т-150 |
| 71 | рп. Плесецк, ул. Западная, 2 | 1 | Т-150 |
| 72 | рп. Плесецк, ул. Уборевича, 3 | 1 | Т-150 |
| 73 | рп. Плесецк, ул. Садовая, 50е | 1 | К-150 |
| 74 | рп. Плесецк, ул. Садовая, 63 | 1 | К-150 |
| 75 | рп. Плесецк, ул. Карла Маркса, 9 | 1 | К-150 |
| 76 | рп. Плесецк, ул. Пролетарская, 25 | 1 | К-150 |
| 77 | рп. Плесецк, ул. Котрехова, 7  м-н «Лидер» | 1 | Т-150 |
| 78 | с. Конево (животноводческий 2 комплекс) | 1 | К-150 |
| 79 | с. Конево, ул. Мира, 2 | 1 | К-150 |
| 80 | с. Конево, ул. Мира, 14 | 1 | К-150 |
| 81 | рп. Обозерский, ул. Школьная, 10 | 1 | Т-100 |
| 82 | рп. Обозерский, ул. Сов. Армии, 34 | 1 | Т-100 |
| 83 | рп. Обозерский, ул. Сов. Армии, 34 | 1 | Т-100 |
| 84 | рп. Обозерский, ул. Сов. Армии, 40 | 1 | Т-100 |
| 85 | рп. Обозерский, ул. Советская, 72 | 1 | Т-100 |
| 86 | рп. Обозерский, ул. Советская, 11 | 1 | Т-100 |
| 87 | рп. Обозерский, ул. Калинина, 2 | 1 | Т-100 |
| 88 | рп. Обозерский, ул. Калинина, 12 | 1 | Т-100 |
| 89 | рп. Обозерский, ул. Гагарина, 9 | 1 | Т-100 |
| 90 | рп. Обозерский, ул. Гагарина, 9 | 1 | К-150 |
| 91 | рп. Обозерский, ул. Гагарина, 27 | 1 | К-200 |
| 92 | рп. Обозерский, ул. Лесная, 36 | 1 | К-200 |
| 93 | рп. Обозерский, ул. Лесная, 38 | 1 | К-150 |
| 94 | рп. Обозерский, ул. Лесная, 40 | 1 | Т-150 |
| 95 | рп. Обозерский, ул. Леспромхоза, 10 | 1 | К-200 |
| 96 | рп. Обозерский, ул. Северная, 5 | 1 | К-200 |
| 97 | рп. Обозерский, ул. Северная, 22 | 1 | К-150 |
| 98 | рп. Обозерский, ул. Северная, 35 | 1 | К-200 |
| 99 | рп. Обозерский, ул. Ломоносова, 9 | 1 | К-200 |
| 100 | рп. Обозерский, ул. Ломоносова, 17 | 1 | К-150 |
| 101 | рп. Обозерский, ул. Ломоносова, 27 | 1 | К-150 |
| 102 | рп. Обозерский, ул. Ломоносова, 60 | 1 | К-150 |
| 103 | рп. Обозерский, ул. Алексеева, 15 | 1 | К-150 |
| 104 | рп. Обозерский, ул. Железнодорожная, 3 | 1 | К-150 |
| 105 | рп. Обозерский, ул. Ломоносова, 10 | 1 | К-150 |
| 106 | рп. Обозерский, ул. Северная, 42 | 1 | К-150 |
| 107 | рп. Обозерский, ул. Гагарина, 3 | 1 | К-150 |
| 108 | рп. Обозерский ул. Школьная, 11 | 1 | К-150 |
| 109 | рп. Обозерский, ул. Ломоносова, 41 | 1 | К-150 |
| 110 | рп. Обозерский, ул. Приозёрная, 3 | 1 | К-150 |
| 111 | рп. Обозерский, ул. Приозёрная, 8 | 1 | К-150 |
| 112 | рп. Обозерский, ул. Новая, 8 | 1 | К-150 |
| 113 | рп. Обозерский, ул. Гагарина, 42-а | 1 | К-150 |
| 114 | рп. Обозерский, ул. Лесная, 59 | 1 | Т-150 |
| 115 | рп. Обозерский, ул. Лесная, 18 | 1 | Т-150 |
| 116 | рп. Обозерский, ул. Советская, 22 | 1 | К-100 |
| 117 | рп. Обозерский, ул. Советская, 22 | 1 | К-150 |
| 118 | рп. Обозерский, ул. Сов. Армии, 4-а | 1 | К-150 |
| 119 | рп. Обозерский, ул. Кирова, 68 | 1 | К-150 |
| 120 | рп. Обозерский, ул. Кирова, 70-а | 1 | К-150 |
| 121 | рп. Обозерский, ул. Кирова, 23 | 1 | К-150 |
| 122 | рп. Обозерский, ул. Кедрова, 38-а | 1 | К-150 |
| 123 | рп. Североонежск, 2 мкр. | 1 | К-150 |
| 124 | рп. Североонежск, 2 мкр, 2 | 1 | К-150 |
| 125 | рп. Североонежск, 1 мкр, 5 | 1 | К-150 |
| 126 | рп. Североонежск, 1 мкр, 6 | 1 | К-150 |
| 127 | рп. Североонежск, 1 мкр, 7 | 1 | Т-150 |
| 128 | рп. Североонежск, 2 мкр, 7 | 1 | К-150 |
| 129 | рп. Североонежск, 1 мкр, 13 | 1 | К-150 |
| 130 | рп. Североонежск, 1 мкр, 14 | 1 | К-150 |
| 131 | рп. Североонежск, 1 мкр, 14 | 1 | Т-200 |
| 132 | рп. Североонежск, 3 мкр, 1 | 1 | Т-150 |
| 133 | рп. Североонежск, 1 мкр, 9 | 1 | К-200 |
| 134 | рп. Североонежск, 2 мкр, 4 | 1 | К-200 |
| 135 | рп. Североонежск, 2 мкр, 19 | 1 | К-150 |
| 136 | рп. Североонежск, 2 мкр. | 1 | К-200 |
| 137 | рп. Североонежск, 1 мкр, 1-2 мкр, 6 | 1 | К-200 |
| 138 | рп. Североонежск, 2 мкр, 1 | 1 | Т-200 |
| 139 | рп. Североонежск, 2 мкр, 9 | 1 | К-150 |
| 140 | рп. Североонежск, 2 мкр, 12 | 1 | К-200 |
| 141 | рп. Североонежск, 2 мкр, 17 | 1 | К-200 |
| 142 | рп. Североонежск, 4 мкр, 4 | 1 | К-200 |
| 143 | рп. Североонежск, 2 мкр, 18 | 1 | К-200 |
| 144 | рп. Североонежск, 4 мкр, 1 | 1 | Т-200 |
| 145 | рп. Североонежск, 4 мкр, 2 | 1 | Т-200 |
| 146 | рп. Североонежск, 2 мкр, 39 | 1 | Т-200 |
| 147 | рп. Североонежск, 2 мкр, 24 | 1 | Т-200 |
| 148 | рп. Североонежск, 1 мкр. | 1 | Т-200 |
| 149 | рп. Североонежск, 1 мкр, 10 | 1 | К-150 |
| 150 | рп. Североонежск, 1 мкр, 10 | 1 | К-200 |
| 151 | рп. Североонежск, 1 мкр, 4 | 1 | К-200 |
| 152 | рп. Североонежск, 1 мкр, 28 | 1 | К-200 |
| 153 | рп. Североонежск, 2 мкр. | 1 | К-200 |
| 154 | рп. Североонежск, 2 мкр. | 1 | К-200 |
| 155 | рп. Североонежск, 2 мкр. | 1 | К-200 |
| 156 | рп. Североонежск, 2 мкр, 40 | 1 | К-200 |
| 157 | рп. Североонежск, 3 мкр, 7 | 1 | К-200 |
| 158 | рп. Североонежск, 3 мкр, 8А | 1 | К-200 |
| 159 | рп. Североонежск, 2 мкр, 28 | 1 | К-200 |
| 160 | рп. Савинский, ул. Цементников,10 (больница) | 1 | К-150 |
| 161 | 1 | К-150 |
| 162 | 1 | К-150 |
| 163 | рп. Савинский (адм. здание произв. участка ПЭС электросети) | 1 | К-150 |
| 164 | рп. Савинский (ПЧ-58) | 1 | К-150 |
| 165 | рп. Савинский, ул. Цементников, 11 | 1 | К-150 |
| 166 | рп. Савинский, ул.40 лет Победы ,23 | 1 | К-150 |
| 167 | рп. Савинский, ул. Полозова, 14 | 1 | К-150 |
| 168 | рп. Савинский, ул.40 лет Победы, 6 | 1 | К-150 |
| 169 | рп. Савинский, ул.40 лет Победы, 23 | 1 | К-150 |
| 170 | рп. Савинский, ул.40 лет Победы, 17 | 1 | К-150 |
| 171 | рп. Савинский, ул.40 лет Победы, 17 | 1 | К-150 |
| 172 | рп. Савинский, ул.40 лет Победы, 15 | 1 | К-150 |
| 173 | рп. Савинский, ул.40 лет Победы, 5 | 1 | К-150 |
| 174 | рп. Савинский, ул.40 лет Победы, 1 | 1 | К-150 |
| 175 | рп. Савинский, ул. Октябрьская, 22 | 1 | К-150 |
| 176 | рп. Савинский, ул. Первомайская, 1 | 1 | К-150 |
| 177 | рп. Савинский, ул. Октябрьская, 12 | 1 | К-150 |
| 178 | рп. Савинский, ул. Октябрьская, 10 | 1 | К-200 |
| 179 | рп. Савинский (адм. здание МУП «Савинскжилсервис») | 1 | К-200 |
| 180 | рп. Савинский, ул. Октябрьская, 1 | 1 | К-200 |
| 181 | рп. Савинский, ул. Октябрьская, 2 | 1 | Т-200 |
| 182 | рп. Савинский, пер. Российский, 1 | 1 | К-200 |
| 183 | рп. Савинский, пер. Российский, 1 | 1 | К-200 |
| 184 | рп. Савинский, пер. Российский, 1Б | 1 | К-200 |
| 185 | рп. Савинский, пер. Российский, 7 | 1 | К-200 |
| 186 | рп. Савинский, пер. Российский, 9 | 1 | К-200 |

**Направления развития**

Расходы воды для нужд наружного и внутреннего пожаротушения принимаются в соответствии с СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 №225)».

Согласно статье 68 п.4 федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в поселениях и городских округах с количеством жителей до 5000 человек допускается предусматривать в качестве источников наружного противопожарного водоснабжения природные или искусственные водоемы.

Противопожарное водоснабжение в населенных пунктах Плесецкого муниципального округа предлагается осуществлять из емкостей (резервуаров, водоемов), а также рек, минимальный дебит которых обеспечивает расчетный расход воды на пожаротушение, с устройством пожарных подъездов. Радиус обслуживания резервуара составляет 100 – 200 м. Количество пожарных резервуаров или искусственных водоемов должно быть не менее двух, при этом в каждом из них должно храниться 50 % объема воды на пожаротушение. Пожарные резервуары должны быть оборудованы устройствами для отбора воды пожарными автомобилями (мотопомпами).

На основании расчета расходов воды на противопожарное водоснабжение, генеральным планом предлагаются мероприятия по обеспечению населенных пунктов необходимыми источниками противопожарного водоснабжения.

Источники противопожарного водоснабжения, предлагаемые к размещению, представлены в таблице 3.8.2.2.

Таблица 3.8.2.2

Источники противопожарного водоснабжения, предлагаемые к размещению

| **№** | **Населенный пункт** | **Существующие источники противопожарного водоснабжения** | **Расход воды на пожаротушение \*, м³/сут** | | **Источники противопожарного водоснабжения, предлагаемые к размещению с учетом необходимо радиуса обслуживания** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **первая очередь** | **расчетный срок** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | п. Шелекса | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 2 | п. Река Емца | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 3 | с. Савинское | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 4 | п. Шелекса | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 5 | п. Река Емца | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 6 | д. Коковка | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 7 | д. Шуреньга | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 8 | д. Корякино | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 9 | п. Липаково | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 10 | п. Верховский | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 11 | д. Оксова | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 12 | д. Горы | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 13 | д. Погост | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 14 | п. Поча | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 15 | п. Усть-Поча | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 16 | д. Нижнее Устье | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 17 | п. Ломовое | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 18 | д. Подволочье | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 19 | п. Ундозеро | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 20 | п. Янгоры | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 21 | п. Улитино | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 22 | д. Ярнема | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |

К пожарным резервуарам, водоемам, приемным колодцам и другим сооружениям, вода из которых может быть использована для тушения пожара, надлежит предусматривать подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием для установки пожарных автомобилей и забора воды. Размер таких площадок должен быть не менее 12 × 12 метров.

На реконструируемых сетях водопровода необходимо произвести ремонт существующих пожарных гидрантов и контрольную проверку их состояния. Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены и очищаться от снега и льда.

В населенных пунктах с числом жителей до 50 человек допускается не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение (статья 68 п.5 федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. От 29.07.2017) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

**Расчет водопотребления**

Расчет расходов водопотребления на противопожарное водоснабжение на первую очередь строительства и на расчетный срок представлен в таблице 3.8.2.3.

Таблица 3.8.2.3

Расчет расходов водопотребления на противопожарное водоснабжение

| **Населенный пункт** | **Количество населения, человек** | | **Расход на наружное пожаротушение, л/с** | | **Расход воды на внутреннее пожаротушение, л/с** | **Общий расход на первую очередь** | | **Общий расход на расчетный срок** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **первая очередь** | **расчетный срок** | **первая очередь** | **расчетный**  **срок** | **л/с** | **м³/**  **сут** | **л/с** | **м³/**  **сут** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Плесецкий муниципальный округ** | | | | | | | | | |
| рп. Плесецк | 11110 | 12483 | 2\*15 | 2\*15 | 2\*2,5 | 35 | 378 | 35 | 378 |
| п. Пукса | 385 | 432 | 10 | 10 | 2\*2,5 | 15 | 162 | 15 | 162 |
| рп. Савинский | 8332 | 9361 | 15 | 15 | 2\*2,5 | 20 | 216 | 20 | 216 |
| п. Шелекса | 199 | 223 | 5 | 5 | - | 5 | 54 | 5 | 54 |
| п. Река Емца | 126 | 142 | 5 | 5 | - | 5 | 54 | 5 | 54 |
| с. Савинское | 310 | 348 | 5 | 5 | - | 5 | 54 | 5 | 54 |
| рп. Обозерский | 4202 | 4721 | 1\*15 | 1\*15 | 2\*2,5 | 20 | 216 | 20 | 216 |
| п. Летнеозерский | 356 | 400 | 5 | 10 | 2\*2,5 | 10 | 108 | 15 | 162 |
| п. Малиновка | 136 | 153 | 5 | 5 | - | 5 | 54 | 5 | 54 |
| п. Первомайский | 207 | 232 | 5 | 5 | - | 5 | 54 | 5 | 54 |
| с. Конево | 3047 | 3424 | 10 | 10 | 2\*2,5 | 15 | 162 | 15 | 162 |
| д. Коковка | 210 | 236 | 5 | 5 | - | 5 | 54 | 5 | 54 |
| д. Шуреньга | 145 | 163 | 5 | 5 | - | 5 | 54 | 5 | 54 |
| п. Самково | 546 | 614 | 5 | 5 | - | 5 | 54 | 5 | 54 |
| д. Корякино | 262 | 295 | 5 | 5 | - | 5 | 54 | 5 | 54 |
| д. Самково | 107 | 120 | 5 | 5 | - | 5 | 54 | 5 | 54 |
| рп. Североонежск | 5056 | 5681 | 15 | 15 | 2\*2,5 | 20 | 216 | 20 | 216 |
| п. Строитель | 104 | 117 | 5 | 5 | - | 5 | 54 | 5 | 54 |
| с. Федово | 542 | 609 | 5 | 5 | - | 5 | 54 | 5 | 54 |
| п. Липаково | 191 | 214 | 5 | 5 | - | 5 | 54 | 5 | 54 |
| п. Емца | 984 | 1106 | 5 | 10 | 2\*2,5 | 10 | 108 | 15 | 162 |
| п. Верховский | 361 | 406 | 5 | 5 | - | 5 | 54 | 5 | 54 |
| п. Пуксоозеро | 713 | 801 | 5 | 5 | - | 5 | 54 | 5 | 54 |
| д. Оксова | 106 | 119 | 5 | 5 | - | 5 | 54 | 5 | 54 |
| д. Наволок | 181 | 203 | 5 | 5 | - | 5 | 54 | 5 | 54 |
| п. Булатово | 301 | 338 | 5 | 5 | - | 5 | 54 | 5 | 54 |
| п. Оксовский | 2399 | 2696 | 10 | 10 | 2\*2,5 | 15 | 162 | 15 | 162 |
| д. Вершинино | 211 | 237 | 5 | 5 | - | 5 | 54 | 5 | 54 |
| д. Горы | 132 | 149 | 5 | 5 | - | 5 | 54 | 5 | 54 |
| д. Погост | 96 | 108 | 5 | 5 | - | 5 | 54 | 5 | 54 |
| п. Поча | 455 | 511 | 5 | 5 | - | 5 | 54 | 5 | 54 |
| п. Усть-Поча | 280 | 314 | 5 | 5 | - | 5 | 54 | 5 | 54 |
| д. Нижнее Устье | 526 | 591 | 5 | 5 | - | 5 | 54 | 5 | 54 |
| п. Самодед | 1556 | 1749 | 10 | 10 | 2\*2,5 | 15 | 162 | 15 | 162 |
| п. Ломовое | 551 | 619 | 5 | 5 | - | 5 | 54 | 5 | 54 |
| д. Подволочье | 111 | 125 | 5 | 5 | - | 5 | 54 | 5 | 54 |
| п. Ундозеро | 182 | 204 | 5 | 5 | - | 5 | 54 | 5 | 54 |
| п. Янгоры | 100 | 112 | 5 | 5 | - | 5 | 54 | 5 | 54 |
| п. Улитино | 418 | 470 | 5 | 5 | - | 5 | 54 | 5 | 54 |
| д. Ярнема | 137 | 154 | 5 | 5 | - | 5 | 54 | 5 | 54 |
| **Итого** | | | | | | **325** | **3510** | **335** | **3618** |

8.3 Водоотведение

**Анализ существующего состояния**

В настоящее время в населенных пунктах Плесецкого муниципального округа Архангельской области централизованная система водоотведения развита слабо, имеется лишь в части крупных населенных пунктов. Системы водоотведения в населенных пунктах Плесецкого муниципального округа представлены в таблице 3.8.3.1.

Таблица 3.8.3.1

Системы водоснабжения населенных пунктов Плесецкого муниципального округа

|  |  |
| --- | --- |
| **Местоположение** | **Описание системы водоснабжения** |

| **1** | **2** |
| --- | --- |
| МО «Плесецкое» | В муниципальном образовании централизованная система водоотведения существует в рп. Плесецк. Стоки с канализованных территорий собираются по системе трубопроводов и самотеком поступают в приемные резервуары КНС, далее по напорным трубопроводам перекачиваются на очистные сооружения, производительностью 2,5 тыс.м3/сут. Расположены они в северной части населенного пункта. Сброс очищенных сточных вод происходит Пяргские болота, куда они доставляются по напорному коллектору длиной 6,9 км. |
| МО «Савинское» | Централизованная система бытовой организована только в рп. Савинский. Система бытовой канализации: самотечно-напорная. По самотечным трубопроводам канализации сточные воды отводятся на канализационную насосную станцию – КНС, затем сточные воды по напорному коллектору отводятся на БОС. Очистные сооружения канализации находятся на расстоянии 3,6 км от населенного пункта, на правом берегу р. Емца.  Очистные сооружения состоят из двух очередей биологической очистки:  − первая очередь ОС запроектирована и введена в эксплуатацию в 1958 году, производительностью 1360 мЗ/сут.  − вторая очередь запроектирована в 1982 году, построена и введена в эксплуатацию в 1987 году. Производительностьь составляет 2700 мЗ/сут.  Приемники сточных вод:  − 1 очередь р. Емца;  − 2 очередь р. Емца расстояние от устья 163,5 км.  Общая протяженность канализационных сетей поселения составляет 14,927 км. |
| МО «Обозерское» | В муниципальном образовании централизованная система водоотведения существует в рп. Обозерский и п. Первомайский. В рп. Обозерский стоки с канализованных территорий собираются по системе трубопроводов и самотеком поступают в приемный резервуар КНС, далее по напорному трубопроводу перекачиваются на очистные сооружения, которые находятся в собственности ОАО «РЖД». Производительность очистных сооружений составляет 0,8 тыс. м3/сут. На территории населенного пункта находятся пять КНС. Общая протяженность сетей составляет 17,257 км. из них на балансе муниципального образования «Обозерское» находится 8,947 км, на балансе СевДТВУ ОАО «РЖД» - 8,310 км.  В п. Первомайском имеется канализационная сеть, протяженностью 1,316 км. В настоящее время очистные сооружения п. Первомайский находятся в аварийном состоянии и не эксплуатируются. Сточные воды от многоквартирных жилых домов системой самотечных коллекторов поступают в накопительную емкость объёмом 50 м³ с последующим вывозом на очистные в п. Обозерский. |
| МО «Коневское» | В настоящее время на территории муниципального образования канализационная система водоотведения отсутствует. |
| МО «Североонежское» | В рп. Североонежск, пос. Строитель, и пос. Икса имеется централизованная хозяйственно-бытовая система водоотведения.  Отведение сточных вод от жилых домов осуществляется самотечной сетью (полная раздельная) на канализационные насосные станции и далее на канализационные очистные сооружения (производительность – 4,2 тыс.м3/сут) в северо-восточном направлении от рп. Североонежск.  После очистки на КОС, сбрасываемые воды остаются недостаточно - очищенными. Выпуск очищенных стоков осуществляется в реку Онега. Общая протяженность канализационных сетей поселения составляет 12,303 км. |
| МО «Емцовское» | В настоящее время на территории муниципального образования канализационная система водоотведения отсутствует. |
| МО «Пуксоозерское» | В настоящее время на территории муниципального образования канализационная система водоотведения отсутствует. |
| МО «Федовское» | Централизованным водоотведением охвачена центральная часть застройки административного центра муниципального образования «Федовское» с. Федово. Очистные сооружения построены в 1988 году, но ввиду отсутствия управляющей организации они не функционируют с 2012 года. |
| МО «Оксовское» | В настоящее время на территории муниципального образования канализационная система водоотведения отсутствует. Бытовые стоки от существующей застройки, поступающие в выгребные ямы, септики и надворные туалеты, вывозятся техническим транспортом и сливаются для дальнейшей биологической очистки в комплексные очистные сооружения на территории муниципального образования «Североонежское», расположенное на расстоянии 6 км от п. Оксовский. |
| МО «Кенозерское» | В настоящее время на территории муниципального образования канализационная система водоотведения отсутствует. |
| МО «Самодедское» | В настоящее время на территории муниципального образования канализационная система водоотведения отсутствует. |
| МО «Тарасовское» | В настоящее время на территории муниципального образования канализационная система водоотведения отсутствует. |
| МО «Ундозерское» | В настоящее время на территории муниципального образования канализационная система водоотведения отсутствует |
| МО «Ярнемское» | В настоящее время на территории муниципального образования канализационная система водоотведения отсутствует. |

Характеристика существующих канализационных насосных станций представлен в таблице 3.8.3.2.

Таблица 3.8.3.2

Характеристика канализационных насосных станций

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Местоположение** | **Объект** | **Форма собственности** | **Производительность, тыс.м3/сут** | **Год ввода в эксплуатацию** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | рп. Плесецк | КОС | местная (поселковая) | 2,50 |  |
|  | рп. Савинский | КНС (у больницы) | местная (поселковая) | 6,912 | 1972 |
|  | КНС (у Октябрьской, 1) | 10,368 | 1979 |
|  | КНС (завод) | 5,184 | 1966 |
|  | КНС (на КОС) | 3,456 | 1986 |
|  | КОС | 6,8 |  |
|  | рп. Обозерский | КНС №1 (ул. Лесная) | частная (ОАО «РЖД») | - | - |
|  | КНС №2 (ул. Кирова) | - | - |
|  | Станция перекачки (ул. Ломоносова, 43а) | местная (поселковая) | - | - |
|  | КНС (ул. Алексеева) | - | - |
|  | КОС | 0,8 | - |
|  | рп. Североонежск | КНС | местная (поселковая) | - | - |
|  | КОС | 4,20 |  |

В остальных населенных пунктах муниципального района централизованной канализации и очистных сооружений для жилых зон нет. Водоотведение жилых домов в населенных пунктах осуществляется в выгребы с последующим вывозом на сливные станции по специальному заказу.

Производственные системы водоотведения представлены локальными системами с организацией централизованных сбросов на очистные сооружения или со сбросом без очистки.

**Информация об основных проблемах и ограничениях**

На основании ранее разработанной градостроительной документации выявлено, что объекты и сети водоотведения, расположенные на территории Плесецкого муниципального округа, находятся в неудовлетворительном состоянии.

**Направления развития**

Схемой территориального планирования предлагается ряд мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения, которые позволят обеспечить:

* повышение надежности работы системы водоотведения и удовлетворение потребностей потребителей (по объему и качеству услуг);
* модернизацию и инженерно-техническую оптимизацию системы водоотведения с учетом современных требований;
* обеспечение экологической безопасности сбрасываемых в водоем сточных вод и уменьшение техногенного воздействия на окружающую среду;
* подключение новых абонентов на территориях перспективной застройки.

**Проектные предложения**

Перечень планируемых мероприятий местного значения по развитию систем водоотведения представлен в таблице 3.8.3.3.

Таблица 3.8.3.3

Перечень мероприятий местного значения по развитию систем водоотведения

| **№** | **Наименование объекта** | **Статус \*** | **Местоположение** | **Основные характеристики \*\*** | **Назначение** | **Планируемый срок реализации** | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов** | **Наименование документов стратегического планирования, национальных проектов, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, решений органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объекта** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объекты водоотведения** | | | | | | | | |
|  | Очистные сооружения (КОС) | Р | рп. Савинский | Производительность - 6,8 тыс.м3/сут. | Обеспечение приема и очистки сточных под до нормативных показателей | до 2031 года | - | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |
|  | Очистные сооружения (КОС) | Р | рп. Обозерский | Производительность – 0,8 тыс.м3/сут. | Обеспечение приема и очистки сточных под до нормативных показателей | до 2031 года | - | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Очистные сооружения (КОС) | С | с. Федово | Производительность – 0,15 тыс.м3/сут. | Обеспечение приема и очистки сточных под до нормативных показателей | до 2031 года | - | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Очистные сооружения (КОС) | С | с. Конево | Производительность – 0,11 тыс.м3/сут. | Организация системы централизованного водоотведения | до 2031 года | - | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |
|  | Очистные сооружения (КОС) | Р | рп. Североонежск | Производительность – 4,2 тыс.м3/сут. | Обеспечение приема и очистки сточных под до нормативных показателей | до 2031 года | - | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Очистные сооружения (КОС) | С | п. Емца | Производительность – 0,3 тыс.м3/сут. | Организация системы децентрализованного водоотведения | до 2031 года | - | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |
|  | Очистные сооружения (КОС) | С | п. Пуксоозеро | Производительность – 0,2 тыс.м3/сут. | Организация системы централизованного водоотведения | до 2031 года | - | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |
|  | Очистные сооружения (КОС) | С | п. Самодед | Производительность – 0,55 тыс.м3/сут. | Организация системы централизованного водоотведения | до 2031 года | - | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |
|  | Очистные сооружения (КОС) | Р | рп. Плесецк | Производительность – 2,5 тыс.м3/сут. | Обеспечение приема и очистки сточных под до нормативных показателей | до 2031 года | - | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |
|  | Канализационная насосная станция (КНС) | Р | рп. Савинский | Количество – 3 единицы  Производительность – 6,912 тыс.м3/сут (у больницы),  5,184 тыс.м3/сут (завод),  3,456 тыс.м3/сут (на КОС) | Подача сточных вод на очистку | до 2031 года | - | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Канализационная насосная станция (КНС) | Р | рп. Обозерский | Количество – 5 единица  Производительность сохраняется | Подача сточных вод на очистку | до 2041 года | - | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Канализационная насосная станция (КНС) | Р | рп. Североонежск | Количество – 1 единица  Производительность сохраняется | Подача сточных вод на очистку | до 2031 года | - | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
| **Сети водоотведения** | | | | | | | | |
|  | Канализация самотечная | С | с. Федово | Протяженность – 1,81 км | Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения | до 2031 года | - | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Выпуски | С | с. Федово | Протяженность – 0,15 км | Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод | до 2031 года | - | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Канализация самотечная | С | с. Конево | Протяженность – 6,29 км | Организация системы централизованного водоотведения | до 2031 года |  | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |
|  | Выпуски | С | с. Конево | Протяженность – 0,32 км | Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод | до 2031 года | - | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |
|  | Канализация самотечная | С | рп. Североонежск | Протяженность – 1,18 км | Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения | до 2031 года |  | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |
|  | Канализация самотечная | С | п. Емца | Протяженность – 3,50 км | Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения | до 2031 года | - | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Канализация самотечная | С | п. Пуксоозеро | Протяженность – 5,90 км | Организация системы централизованного водоотведения | до 2031 года | - | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |
|  | Выпуски | С | п. Пуксоозеро | Протяженность – 0,19 км | Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод | до 2031 года | - | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |
|  | Канализация самотечная | С | п. Самодед | Протяженность – 6,09 км | Организация системы централизованного водоотведения | до 2031 года | - | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |
|  | Выпуски | С | п. Самодед | Протяженность – 0,10 км | Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод | до 2031 года | - | Схема территориального планирования  Плесецкого муниципального района |

Примечания:

\* С – строительство, Р – реконструкция;

\*\* Мощности и характеристики объектов водоотведения необходимо уточнить при рабочем проектировании.

**Расчет водоотведения**

Удельные среднесуточные нормы водоотведения на первую очередь строительства и на расчетный срок соответствуют принятым нормам водопотребления, указанным в таблице 3.7.1.4. Суточный расход на водоотведение принимается равным суточному расходу водопотребления без учета расхода воды на полив. В соответствии с СП 32.13330.2018 «Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 25.12.2018 N 860/пр)» количество сточных вод от предприятий местной промышленности принимается дополнительно в размере 6 % на первую очередь строительства и 8 % на расчетный срок от объема хозяйственно-бытовых сточных вод населенного пункта.

Расчет объемов водоотведения представлен в таблице 3.8.3.4.

Таблица 3.8.3.4

Расчет объемов водоотведения

| **№** | **Наименование муниципального образования** | **Население, человек** | | **Удельное водопотребление, л/сут/чел.** | | **Расчетный расход, м3/сут** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **первая очередь** | **расчетный срок** | **первая очередь** | **расчетный срок** | **первая очередь** | | | | **расчетный срок** | | | |
| **хозяйственно-питьевые нужды** | **неучтенный расход** | **производственные нужды** | **всего** | **хозяйственно-питьевые нужды** | **неучтенный расход** | **производственные нужды** | **всего** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | рп. Плесецк | 11110 | 12483 | 200 | 220 | 2666,40 | 133,32 | 159,98 | 2959,70 | 3295,51 | 164,78 | 263,64 | 3723,93 |
| 2 | п. Пукса | 385 | 432 | 150 | 180 | 69,30 | 3,47 | 4,16 | 76,92 | 93,31 | 4,67 | 7,46 | 105,44 |
| 3 | рп. Савинский | 8332 | 9361 | 200 | 220 | 1999,68 | 99,98 | 119,98 | 2219,64 | 2471,30 | 123,57 | 197,70 | 2792,57 |
| 4 | п. Шелекса | 199 | 223 | 150 | 180 | 35,82 | 1,79 | 2,15 | 39,76 | 48,17 | 2,41 | 3,85 | 54,43 |
| 5 | п. Река Емца | 126 | 142 | 150 | 180 | 22,68 | 1,13 | 1,36 | 25,17 | 30,67 | 1,53 | 2,45 | 34,66 |
| 6 | с. Савинское | 310 | 348 | 150 | 180 | 55,80 | 2,79 | 3,35 | 61,94 | 75,17 | 3,76 | 6,01 | 84,94 |
| 7 | рп. Обозерский | 4202 | 4721 | 200 | 220 | 1008,48 | 50,42 | 60,51 | 1119,41 | 1246,34 | 62,32 | 99,71 | 1408,37 |
| 8 | п. Летнеозерский | 356 | 400 | 150 | 180 | 64,08 | 3,20 | 3,84 | 71,13 | 86,40 | 4,32 | 6,91 | 97,63 |
| 9 | п. Малиновка | 136 | 153 | 150 | 180 | 24,48 | 1,22 | 1,47 | 27,17 | 33,05 | 1,65 | 2,64 | 37,34 |
| 10 | п. Первомайский | 207 | 232 | 150 | 180 | 37,26 | 1,86 | 2,24 | 41,36 | 50,11 | 2,51 | 4,01 | 56,63 |
| 11 | с. Конево | 3047 | 3424 | 200 | 220 | 731,28 | 36,56 | 43,88 | 811,72 | 903,94 | 45,20 | 72,31 | 1021,45 |
| 12 | д. Коковка | 210 | 236 | 150 | 180 | 37,80 | 1,89 | 2,27 | 41,96 | 50,98 | 2,55 | 4,08 | 57,60 |
| 13 | д. Шуреньга | 145 | 163 | 150 | 180 | 26,10 | 1,31 | 1,57 | 28,97 | 35,21 | 1,76 | 2,82 | 39,79 |
| 14 | п. Самково | 546 | 614 | 150 | 180 | 98,28 | 4,91 | 5,90 | 109,09 | 132,62 | 6,63 | 10,61 | 149,87 |
| 15 | д. Корякино | 262 | 295 | 150 | 180 | 47,16 | 2,36 | 2,83 | 52,35 | 63,72 | 3,19 | 5,10 | 72,00 |
| 16 | д. Самково | 107 | 120 | 150 | 180 | 19,26 | 0,96 | 1,16 | 21,38 | 25,92 | 1,30 | 2,07 | 29,29 |
| 17 | рп. Североонежск | 5056 | 5681 | 200 | 220 | 1213,44 | 60,67 | 72,81 | 1346,92 | 1499,78 | 74,99 | 119,98 | 1694,76 |
| 18 | п. Строитель | 104 | 117 | 150 | 180 | 18,72 | 0,94 | 1,12 | 20,78 | 25,27 | 1,26 | 2,02 | 28,56 |
| 19 | с. Федово | 542 | 609 | 150 | 180 | 97,56 | 4,88 | 5,85 | 108,29 | 131,54 | 6,58 | 10,52 | 148,64 |
| 20 | п. Липаково | 191 | 214 | 150 | 180 | 34,38 | 1,72 | 2,06 | 38,16 | 46,22 | 2,31 | 3,70 | 52,23 |
| 21 | п. Емца | 984 | 1106 | 150 | 180 | 177,12 | 8,86 | 10,63 | 196,60 | 238,90 | 11,94 | 19,11 | 269,95 |
| 22 | п. Верховский | 361 | 406 | 150 | 180 | 64,98 | 3,25 | 3,90 | 72,13 | 87,70 | 4,38 | 7,02 | 99,10 |
| 23 | п. Пуксоозеро | 713 | 801 | 150 | 180 | 128,34 | 6,42 | 7,70 | 142,46 | 173,02 | 8,65 | 13,84 | 195,51 |
| 24 | д. Оксова | 106 | 119 | 150 | 180 | 19,08 | 0,95 | 1,14 | 21,18 | 25,70 | 1,29 | 2,06 | 29,05 |
| 25 | д. Наволок | 181 | 203 | 150 | 180 | 32,58 | 1,63 | 1,95 | 36,16 | 43,85 | 2,19 | 3,51 | 49,55 |
| 26 | п. Булатово | 301 | 338 | 150 | 180 | 54,18 | 2,71 | 3,25 | 60,14 | 73,01 | 3,65 | 5,84 | 82,50 |
| 27 | п. Оксовский | 2399 | 2696 | 200 | 220 | 575,76 | 28,79 | 34,55 | 639,09 | 711,74 | 35,59 | 56,94 | 804,27 |
| 28 | д. Вершинино | 211 | 237 | 150 | 180 | 37,98 | 1,90 | 2,28 | 42,16 | 51,19 | 2,56 | 4,10 | 57,85 |
| 29 | д. Горы | 132 | 149 | 150 | 180 | 23,76 | 1,19 | 1,43 | 26,37 | 32,18 | 1,61 | 2,57 | 36,37 |
| 30 | д. Погост | 96 | 108 | 150 | 180 | 17,28 | 0,86 | 1,04 | 19,18 | 23,33 | 1,17 | 1,87 | 26,36 |
| 31 | п. Поча | 455 | 511 | 150 | 180 | 81,90 | 4,10 | 4,91 | 90,91 | 110,38 | 5,52 | 8,83 | 124,72 |
| 32 | п. Усть-Поча | 280 | 314 | 150 | 180 | 50,40 | 2,52 | 3,02 | 55,94 | 67,82 | 3,39 | 5,43 | 76,64 |
| 33 | д. Нижнее Устье | 526 | 591 | 150 | 180 | 94,68 | 4,73 | 5,68 | 105,09 | 127,66 | 6,38 | 10,21 | 144,25 |
| 34 | п. Самодед | 1556 | 1749 | 200 | 220 | 373,44 | 18,67 | 22,41 | 414,52 | 461,74 | 23,09 | 36,94 | 521,76 |
| 35 | п. Ломовое | 551 | 619 | 150 | 180 | 99,18 | 4,96 | 5,95 | 110,09 | 133,70 | 6,69 | 10,70 | 151,09 |
| 36 | д. Подволочье | 111 | 125 | 150 | 180 | 19,98 | 1,00 | 1,20 | 22,18 | 27,00 | 1,35 | 2,16 | 30,51 |
| 37 | п. Ундозеро | 182 | 204 | 150 | 180 | 32,76 | 1,64 | 1,97 | 36,36 | 44,06 | 2,20 | 3,53 | 49,79 |
| 38 | п. Янгоры | 100 | 112 | 150 | 180 | 18,00 | 0,90 | 1,08 | 19,98 | 24,19 | 1,21 | 1,94 | 27,34 |
| 39 | п. Улитино | 418 | 470 | 150 | 180 | 75,24 | 3,76 | 4,51 | 83,52 | 101,52 | 5,08 | 8,12 | 114,72 |
| 40 | д. Ярнема | 137 | 154 | 150 | 180 | 24,66 | 1,23 | 1,48 | 27,37 | 33,26 | 1,66 | 2,66 | 37,59 |
| **Итого** | | | | | | **10309,26** | **515,46** | **618,56** | **11443,28** | **14398,72** | **719,94** | **1151,90** | **16270,55** |

8.4 Ливневая канализация

**Анализ существующего состояния**

В настоящее время на территории Плесецкого муниципального округа отсутствует организованная система сбора, отвода и очистки поверхностного стока.

**Информация об основных проблемах и ограничениях**

Организованная система сбора, отвода и очистки поверхностного стока на территории Плесецкого муниципального округа отсутствует.

**Направления развития**

В проекте генерального плана принята раздельная система канализации, при которой поверхностные стоки отводятся по самостоятельной сети дождевой канализации. Для сбора дождевой воды и решения проблемы избытка талых вод с обслуживаемой территории необходимо на следующих этапах проектирования разработать отдельный проект в соответствии с действующими нормативными документами.

Для очистки поверхностных вод рекомендуется использовать модульные водоочистные установки различных производителей, в состав которых входят несколько модулей, в частности песко- и нефтеотделители, сорбционные фильтры и обеззараживатели.

Местоположение очистных сооружений и их площадь будут уточняться на последующих стадиях проектирования.

8.5 Теплоснабжение

**Анализ существующего состояния**

В настоящее время на территории Плесецкого муниципального округа Архангельской области присутствует централизованное и децентрализованная системы теплоснабжения. Централизованная система теплоснабжения представлена в р.п Плесецк, п. Пукса, п. Оксовский,   
п. Самково, с. Конево, д. Корякино, с. Федово, п. Поча, д. Погост, д. Нижнее Устье, п. Строитель,   
п. Североонежск, п. Первомайский, п. Обозерский, р.п. Савинский, п. Река Емца, п. Янгоры,   
п. Самодед, п. Ломовое, п. Емца.

На территории округа в сфере теплоснабжения осуществляют деятельность следующие организации:

* МО «Плесецкое»
* ООО «Газпром теплоэнерго Архангельск»
* МО «Плесецкий муниципальный округ»
* МО «Североонежское»
* МО «Обозерское»
* МО «Савинское»
* ФКУ ИК-29 УФСИН России по АО
* ФКУ ОИУ ОУХД-2 УФСИН России по АО
* ООО «Уют-энерго»
* ООО «Уют-2»

Источники централизованного теплоснабжения представлены в таблице 3.8.5.1.

Таблица 3.8.5.1

Источники централизованного теплоснабжения

| **№** | **Наименование объекта** | **Местоположение** | **Вид топлива** | **Владелец/ форма собственности (федеральная, региональная, местная, частная)** | **Протяженность (в двухтрубном исчислении), км** | **Установленная мощность, Гкал/ч** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Котельная  «Беданова» | р.п. Плесецк,  ул. Беданова, 5а | дрова | МО «Плесецкое» | 1,8 | 1,48 |
|  | Котельная  ПУ-17 | р.п. Плесецк,  ул. Садовая, 26а | дрова | МО «Плесецкое» | 0,5 | 1,25 |
|  | Котельная  «Лесозавода» | р.п. Плесецк,  ул. Промкомбината, 9 | Газ/ биотопливо | ООО «Газпром теплоэнерго Архангельск» | 2,61 | 2,79 |
| 1. К | Котельная  «Пукса»  (ЛИУ-8) | п. Пукса,  ул. Центральная, 39 | дрова | МО «Плесецкое» | 0,3 | 2,3 |
|  | Газовый модуль № 1 | р.п. Плесецк,  ул. Октябрьская | газ | ООО «Газпром теплоэнерго Архангельск» | 2,81 | 7,91 |
|  | Газовый модуль № 2 | р.п. Плесецк,  ул. Зеленая | газ | ООО «Газпром теплоэнерго Архангельск» | 16,67 | 11,18 |
|  | Котельная  «СХТ» | р.п. Плесецк,  ул. Слепяна | биотопливо | ООО «Газпром теплоэнерго Архангельск» | 1,09 | 1,55 |
|  | Котельная  «Гаражная» | п. Оксовский,  ул. Гаражная | дрова | МО «Плесецкий муниципальный округ» | 0,49 | 1,2 |
|  | Котельная  «Центральная» | п. Оксовский,  пер. Рабочий, 2 | дрова | МО «Плесецкий муниципальный округ» | 2,13 | 1,5 |
|  | Котельная  «Школьная» | п. Оксовский,  ул. Школьная, 11 | дрова | МО «Плесецкий муниципальный округ» | 0,18 | 1,0 |
|  | Котельная  «Школьная» | п. Самково,  ул. Школьная, 14 | дрова | ООО «Уют-2» | 0,65 | 1,0 |
|  | Котельная  «Школьная» | с. Конево,  ул. Восточная, 1 | дрова | ООО «Уют-2» | 0,679 | 1,1 |
|  | Котельная  «Школьная» | д. Корякино,  ул. Молодежная, 10а | дрова | ООО «Уют-2» | 0,11 | 0,8 |
|  | Котельная  «Школьная» | с. Федово,  ул. Мошенская, 11 | дрова | МО «Плесецкий муниципальный округ» | 1,48 | 1,2 |
|  | Котельная  «Школьная» | п. Поча,  ул. Школьная, 73б | дрова | МО «Плесецкий муниципальный округ» | 0,65 | 0,8 |
|  | Котельная  «Школьная» | д. Погост, 10а | дрова | МО «Плесецкий муниципальный округ» | 0,47 | 0,6 |
|  | Котельная  «Детский сад « | д. Нижнее Устье,  ул. Лесная | дрова | МО «Плесецкий муниципальный округ» | 0,1 | 0,6 |
|  | Школьная котельная | д. Нижнее Устье, 14 | дрова | МО «Плесецкий муниципальный округ» | 0,3 | 0,6 |
|  | Котельная «Центральная» | с. Конево,  ул. Мира, 6а | дрова | ООО «Уют-2» | 0,86 | 2 |
|  | Котельная «Строитель» | п. Строитель | дрова | МО «Североонежское» | 0,14 | 0,8 |
|  | Биотопливная котельная | п. Североонежск,  2 мкр, 40а | биотопливо | ООО «Газпром теплоэнерго Архангельск» | 7,02 | 20 |
|  | Котельная  п. Полбино | п. Полбино,  ул. Приозерная, 8а | дрова | ООО  «Уют-энерго» | 1,146 | 2,400 |
|  | Котельная «Первомайский» | п. Первомайский | дрова | ООО  «Уют-энерго» | 1,054 | 1,2 |
|  | Котельная  «ЛПХ» | р.п. Обозерский,  ул. Калинина | дрова | ООО  «Уют-энерго» | 1,193 | 0,7 |
| 1. К | Котельная  «Танковый городок» | р.п. Обозерский,  ул. Школьная, 13 | дрова | ООО  «Уют-энерго» | 0,702 | 2,69 |
|  | Котельная  «ЛТЦ» | р.п. Обозерский,  ул. Советская, 63 | дрова | ООО  «Уют-энерго» | 0,28 | 0,6 |
|  | Котельная  «РРЦ» (телевышки) | р.п. Обозерский,  ул. Молодежная, 3 | дрова | ООО  «Уют-энерго» | 3,57 | 1,66 |
|  | Котельная  «Муниципальная» | р.п. Савинский,  ул. Цементников, 31 | мазут | МО «Савинское» | 1,18 | 3 |
|  | Котельная  «Центральная» | р.п. Савинский, промзона цементного завода | мазут | МО «Савинское» | 9,2 | 25 |
|  | Котельная ИК-29 | п. Река Емца | дрова | ФКУ ИК-29 УФСИН России по АО | 1,2 | 1,2 |
|  | Котельная  Администрации | с. Конево,  ул. Ленинградская, 33 | дрова | ООО «Уют-2» | 0 | 0,2 |
|  | Котельная  п. Янгоры | п. Янгоры | дрова | ФКУ ОИУ ОУХД-2 УФСИН России по АО | 1,2 | 1,5 |
|  | Котельная  «Школьная» | п. Самодед,  ул. Самодедская, 12 | дрова | МО «Плесецкий муниципальный округ» | 0,36 | 0,8 |
|  | Котельная  «Школьная» | п. Ломовое,  ул. Школьная, 10 | дрова | МО «Плесецкий муниципальный округ» | 0,055 | 0,6 |
|  | Котельная  «Школьная» | п. Емца,  ул. Партизанская, 10 | дрова | МО «Плесецкий муниципальный округ» | 0,156 | 0,516 |
| **Итого** | | | | | **62,335** | **103,726** |

Существующий способ регулирования отпуска тепловой энергии от котельной осуществляется качественным методом, т.е. изменением температуры на источнике. Температурный график тепловых сетей котельных - 95/70 0С. Температурный график тепловых сетей обусловлен режимом работы котельных, короткой протяженностью тепловых сетей, а также отсутствием необходимости у потребителей более высокой температуры. На котельных отсутствуют приборы учета отпущенной тепловой энергии.

Тепловые сети – тупиковые, выполнены двухтрубными, симметричными. Схема присоединения потребителей тепловой энергии осуществлена по открытой и закрытой схемах теплоснабжения.

Транспорт тепловой энергии от котельной осуществляется по тепловым сетям. Тепловые сети проложены надземно, подземно бесканально и подземно в ж/б лотках.

**Информация об основных проблемах и ограничениях**

В системе теплоснабжения Плесецкого муниципального округа имеются следующие проблемы:

1. На части источников тепловой энергии отсутствуют системы химводоочистки, что приводит к повышенному расходу топлива, увеличению расходов на техническое обслуживание и ремонт оборудования и, как следствие, к увеличению тарифов на тепловую энергию.
2. Значительная часть тепловых сетей (40%) отработала свой ресурс и нуждается в срочной замене. Часть колодцев, тепловых пунктов, камер и опор находятся в сильно изношенном состоянии. Регулирование локальных систем теплоснабжения осуществляется неэффективно из-за высокого износа части запорной арматуры.
3. В системах централизованного теплоснабжения единственным источником теплоснабжения являются котельные, обеспечивающие теплоснабжение по двухтрубным тепловым сетям. При выходе из строя котельной или аварии на магистральной сети, теплоснабжение поселка полностью прекращается. Резервные трубопроводы от существующих котельных отсутствуют. Использование автономных резервных стационарных и мобильных источников теплоснабжения, в том числе потребителей первой категории, в настоящий момент не предусмотрено.
4. Теплоснабжение отоплением населенных пунктов осуществляется по закрытой двухтрубной системе, отсутствует закольцованность сетей, что может приводить к отключению потребителей в летний и зимний период для ремонта или замены участков тепловой сети.
5. Низкая оснащенность общедомовыми приборами учета.
6. Производительность котельных значительно превышает существующие потребности в тепле.
7. отсутствие автоматизации на источниках тепловой энергии.
8. отсутствие качественной гидравлической наладки тепловых сетей.

Большая часть инженерной инфраструктуры муниципального образования создавалась как ведомственные локальные системы, исходя из потребностей конкретного предприятия. Зачастую при строительстве объектов не проводились проектно-изыскательские работы, не учитывалась экономическая целесообразность строительства объектов и ресурсоемкость при их эксплуатации. Вопросы текущего периода решались без учета перспективы развития поселений. В результате, сформировавшиеся инженерные системы коммунального комплекса имеют ненормативные показатели по ресурсопотреблению, энергопотерям, повышенные затраты на ремонты и текущее обслуживание, что в свою очередь, влечет за собой, рост стоимости услуг теплоснабжения.

**Направления развития**

Генеральным планом Плесецкого муниципального округа Архангельской области предлагается развитие системы теплоснабжения на первую очередь (до 2031 года) и расчетный срок (до 2041 года), на базе существующих и новых источников тепловой энергии^

* ликвидация котельной «Беданова» и котельной ПУ-17, с переключением потребителей от них на новую газовую котельную;
* ликвидация котельной «ЛПХ», с переключением потребителей на новую котельную;
* строительство котельной «ЛПХ», мощностью 0,9 Гкал/ч;
* строительство блочно-модульной газовой котельной в р.п. Плесецк, с тепловой мощностью 34 МВт (29,235 Гкал/ч) и переключением на нее всех потребителей от ликвидируемых котельных;
* строительство котельной в р-не Лесозавода в р.п. Плесецк, мощностью 3,24 МВт   
  (2,786 Гкал/ч);
* реконструкция котельных – замена физически устаревшего оборудования и перевод на газовое топливо (в газифицируемых населенных пунктах).

Генеральным планом, в соответствие с инвестиционной программой ООО «Уют-2» в сфере теплоснабжения на 2020-2030 годы и инвестиционной программой ООО «Уют-Энерго» в сфере теплоснабжения на 2020-2034 годы, предусматривается поэтапная реконструкция (замена) существующих тепловых сетей и строительство новых, для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения, в том числе:

* в 2024 году реконструкция тепловой сети в п. Самково (замена участка тепловой сети подземного канального на подземный в ППУ изоляции), протяженностью 0,120 км;
* в 2024 году реконструкция тепловой сети в с. Конево по ул. Мира (замена участка тепловой сети подземного канального на надземный В ППУ изоляции), протяженностью 0,070 км;
* в 2025 году реконструкция тепловой сети в с. Конево по ул. Восточная (замена участка тепловой сети подземного в непроходных каналах на В ППУ изоляции подземный бесканальный), протяженностью 0,164 км;
* в 2026 году строительство теплотрассы от котельной р.п. Обозерский «Танковый городок», протяженностью 0,260 км;
* в 2023 году реконструкция тепловой сети в р.п. Обозерский от котельной «Танковый городок», протяженностью 0,215км;
* в 2023-2028 годах реконструкция тепловой сети в п. Полбино от котельной, протяженностью 0,870 км.

При перекладке тепловых сетей (реконструкции), предлагается прокладка их из стальных труб в индустриальной тепловой изоляции из пенополиуретана (ППУ) в полиэтиленовой оболочке.

Перечень мероприятий местного значения по развитию объектов теплоснабжения и тепловых сетей представлены в таблице 3.8.5.2.

Таблица 3.8.5.2

Перечень мероприятий местного значения по развитию тепловых сетей

| **№** | **Наименование объекта** | **Статус \*** | **Местоположение** | **Основные характеристики \*\*** | **Назначение** | **Планируемый срок реализации** | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов** | **Наименование документов стратегического планирования, национальных проектов, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, решений органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объекта** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объекты теплоснабжения** | | | | | | | | |
|  | Источник тепловой энергии | Р | п. Оксовский,  ул. Биржевая, 16а | Котельная «Гаражная» Производительность сохраняется | Обеспечение теплом бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона устанавливается расчетным путем | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Источник тепловой энергии | Р | п. Оксовский,  ул. Школьная, 11а | Котельная «Школьная»  Производительность сохраняется | Обеспечение теплом бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона устанавливается расчетным путем | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Источник тепловой энергии | Р | п. Оксовский,  пер. Рабочий,2 | Котельная «Центральная»  Производительность сохраняется | Обеспечение теплом бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона устанавливается расчетным путем | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Источник тепловой энергии | Р | п. Самково,  ул. Школьная, 14 | Котельная «Школьная»  Производительность сохраняется | Обеспечение теплом бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона устанавливается расчетным путем | Инвестиционная программа ООО «Уют-2» в сфере теплоснабжения на 2020-2030 годы (утв. Постановлением министерства ТЭК и ЖКХ АО от 25.12.2020 №200-п) |
|  | Источник тепловой энергии | Р | с. Конево,  ул. Восточная, 1 | Котельная «Школьная»  Производительность сохраняется | Обеспечение теплом бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона устанавливается расчетным путем | Инвестиционная программа ООО «Уют-2» в сфере теплоснабжения на 2020-2030 годы (утв. Постановлением министерства ТЭК и ЖКХ АО от 25.12.2020 №200-п) |
|  | Источник тепловой энергии | Р | с. Конево,  ул. Мира, 6 | Котельная «Центральная»  Производительность сохраняется | Обеспечение теплом бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона устанавливается расчетным путем | Инвестиционная программа ООО «Уют-2» в сфере теплоснабжения на 2020-2030 годы (утв. Постановлением министерства ТЭК и ЖКХ АО от 25.12.2020 №200-п) |
|  | Источник тепловой энергии | Р | п. Североонежск,  2 мкр., 40 | Котельная «Биотопливная»  Производительность сохраняется | Обеспечение теплом бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона устанавливается расчетным путем | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Источник тепловой энергии | Р | р.п. Обозерский, п. Полбино,  ул. Приозерная, 28а | Котельная «Полбино»  Производительность сохраняется | Обеспечение теплом бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона устанавливается расчетным путем | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Источник тепловой энергии | Р | п. Первомайский | Котельная «Первомайский»  Производительность сохраняется | Обеспечение теплом бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона устанавливается расчетным путем | Инвестиционная программа ООО «Уют-Энерго» в сфере теплоснабжения на 2020-2034 годы (утв. Постановлением министерства ТЭК и ЖКХ АО от 30.10.2020 №135-п) |
|  | Источник тепловой энергии | Р | р.п. Обозерский,  ул. Калинина | Котельная «ЛПХ»  Производительность сохраняется | Обеспечение теплом бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона устанавливается расчетным путем | Инвестиционная программа ООО «Уют-Энерго» в сфере теплоснабжения на 2020-2034 годы (утв. Постановлением министерства ТЭК и ЖКХ АО от 30.10.2020 №135-п) |
|  | Источник тепловой энергии | Р | р.п. Обозерский,  ул. Школьная, 13 | Котельная «Танковый городок»  Производительность сохраняется | Обеспечение теплом бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона устанавливается расчетным путем | Инвестиционная программа ООО «Уют-Энерго» в сфере теплоснабжения на 2020-2034 годы (утв. Постановлением министерства ТЭК и ЖКХ АО от 30.10.2020 №135-п) |
|  | Источник тепловой энергии | Р | р.п. Обозерский,  ул. Советская, 63 | Котельная «ЛТЦ»  Производительность сохраняется | Обеспечение теплом бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона устанавливается расчетным путем | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Источник тепловой энергии | Р | р.п. Обозерский,  ул. Молодежная, 3 | Котельная «РРЦ» (телевышки)  Производительность сохраняется | Обеспечение теплом бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона устанавливается расчетным путем | Инвестиционная программа ООО «Уют-Энерго» в сфере теплоснабжения на 2020-2034 годы (утв. Постановлением министерства ТЭК и ЖКХ АО от 30.10.2020 №135-п) |
|  | Источник тепловой энергии | Р | р.п. Савинский,  ул. Цементников, 31 | Котельная «Муниципальная»  Производительность сохраняется | Обеспечение теплом бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона устанавливается расчетным путем | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Источник тепловой энергии | Р | р.п. Савинский, промзона цементного завода | Котельная «Центральная»  Производительность сохраняется | Обеспечение теплом бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона устанавливается расчетным путем | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Источник тепловой энергии | Р | п. Самодед,  ул. Самодедская, 12 | Котельная «Школьная»  Производительность сохраняется | Обеспечение теплом бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона устанавливается расчетным путем | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Источник тепловой энергии | Р | п. Река Емца,  ул. Набережная, 3 | Котельная ИК-29  Производительность сохраняется | Обеспечение теплом бытовых потребителей | до 2041 года | Охранная зона устанавливается расчетным путем | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Источник тепловой энергии | Р | п. Строитель | Котельная «Строитель»  Производительность сохраняется | Обеспечение теплом бытовых потребителей | до 2041 года | Охранная зона устанавливается расчетным путем | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Источник тепловой энергии | Л | р.п. Плесецк,  ул. Садовая, 26а | Котельная ПЦ-17  Производительность -  1,25 Гкал/ч | Обеспечение теплом бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона устанавливается расчетным путем | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Источник тепловой энергии | Л | р.п. Плесецк,  ул. Беданова, 5а | Котельная «Беданова»  Производительность - 1,48 Гкал/ч | Обеспечение теплом бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона устанавливается расчетным путем | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Источник тепловой энергии | С | р.п. Плесецк | Котельная «Новая» 34 МВт Производительность – 29,235 Гкал/ч | Обеспечение теплом бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона устанавливается расчетным путем | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Источник тепловой энергии | С | р.п. Плесецк, район Лесозавод | Котельная р-н Лесозавод (3,24 МВт)  Производительность – 2,786 Гкал/ч | Обеспечение теплом бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона устанавливается расчетным путем | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Источник тепловой энергии | С | р.п. Обозерский | Котельная «ЛПХ»  Производительность – 0,9 Гкал/я | Обеспечение теплом бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона устанавливается расчетным путем | Инвестиционная программа ООО «Уют-2» в сфере теплоснабжения на 2020-2034 годы (утв. Постановлением министерства ТЭК и ЖКХ АО от 30.10.2020 №135-п) |
| **Сети теплоснабжения** | | | | | | | | |
|  | Теплопровод распределительный (квартальный) | С | р.п. Плесецк | Протяженность - 5,916 км | Обеспечение теплом бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона – 3 метра | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Теплопровод распределительный (квартальный) | Р | п. Самково | Протяженность – 0,120 км | Обеспечение теплом бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона – 3 метра | Инвестиционная программа ООО «Уют-2» в сфере теплоснабжения на 2020-2030 годы (утв. Постановлением министерства ТЭК и ЖКХ АО от 25.12.2020 №200-п) |
|  | Теплопровод распределительный (квартальный) | Р | с. Конево по  ул. Мира | Протяженность – 0,070 км | Обеспечение теплом бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона – 3 метра | Инвестиционная программа ООО «Уют-2» в сфере теплоснабжения на 2020-2030 годы (утв. Постановлением министерства ТЭК и ЖКХ АО от 25.12.2020 №200-п) |
|  | Теплопровод распределительный (квартальный) | Р | с. Конево по  ул. Восточная | Протяженность – 0,164 км | Обеспечение теплом бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона – 3 метра | Инвестиционная программа ООО «Уют-2» в сфере теплоснабжения на 2020-2030 годы (утв. Постановлением министерства ТЭК и ЖКХ АО от 25.12.2020 №200-п) |
|  | Теплопровод распределительный (квартальный) | С | р.п. Обозерский | Протяженность – 0,260 км | Обеспечение теплом бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона – 3 метра | Инвестиционная программа ООО «Уют-Энерго» в сфере теплоснабжения на 2020-2034 годы (утв. Постановлением министерства ТЭК и ЖКХ АО от 30.10.2020 №135-п) |
|  | Теплопровод распределительный (квартальный) | Р | р.п. Обозерский | Протяженность – 0,215 км | Обеспечение теплом бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона – 3 метра | Инвестиционная программа ООО «Уют-Энерго» в сфере теплоснабжения на 2020-2034 годы (утв. Постановлением министерства ТЭК и ЖКХ АО от 30.10.2020 №135-п) |
|  | Теплопровод распределительный (квартальный) | Р | п. Полбино | Протяженность – 0,870 км | Обеспечение теплом бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона – 3 метра | Инвестиционная программа ООО «Уют-Энерго» в сфере теплоснабжения на 2020-2034 годы (утв. Постановлением министерства ТЭК и ЖКХ АО от 30.10.2020 №135-п) |

Примечания:

\* С – строительство, Р – реконструкция, Л – ликвидация;

\*\* Мощности и характеристики объектов теплоснабжения необходимо уточнить при рабочем проектировании.

8.6 Газоснабжение

**Анализ существующего состояния**

В настоящее время на территории Плесецкого муниципального округа Архангельской области централизованное газоснабжение присутствует в р.п. Плесецк.

Газ используется в качестве основного топлива для существующих центральных и индивидуальных котельных, а также для газоснабжения жилого фонда (пищеприготовление, горячее водоснабжение и отопление).

Газоснабжение муниципального округа осуществляется от газораспределительной станции ГРС «Плесецк».

Схема газоснабжения представлена тупиковыми распределительными газопроводами, от ГРС проложены распределительные газопроводы высокого давления II категории (Ру=0,3–0,6 МПа) до ПРГ (ГРП), а от них проложены газопроводы низкого давления (Ру до 0,005 МПа) до потребителей. Всего на территории округа располагается 10 единицы ПРГ (ГРП). Общая протяженность газопроводов составляет 10,850 км Газопроводы выполнены из стальных и полиэтиленовых труб, прокладка подземная и надземная.

**Направления развития**

Точная протяженность газопроводов и количество ПРГ устанавливается на следующих этапах проектирования.

Газоснабжение Плесецкого муниципального округа Архангельской области будет осуществляться от трех ГРС, расположенных на территории округа ГРС «Плесецк»,   
ГРС п. Савинский и ГРС «Обозерский».

Прокладка газопроводов предусматривается подземная с преодолением водных преград методом наклонного или горизонтального бурения. При пересечении железных и автомобильных дорог – подземная прокладка газопровода в защитных футлярах, с бестраншейной прокладкой на пересечении дорог с твердым покрытием и укладкой футляров открытым способом на грунтовых дорогах. На концах защитных футляров устанавливаются контрольные трубки для проверки утечки газа. Глубина прокладки газопровода принята не менее 0,8 м до верха трубы.

Газорегуляторные пункты применяются в шкафном и блочном исполнении в зависимости от производительности и назначения. Проектируемые индивидуальные котельные предлагается подключать к внутриквартальным сетям среднего и низкого давления.

Газ предполагается использовать на пищеприготовление, отопление, горячее водоснабжение жилого фонда, на нужды промпредприятий и как топливо для котельных.

Перечень планируемых мероприятий местного значения по развитию системы газоснабжения приведен в таблице 3.8.6.1.

Таблица 3.8.6.1

Перечень планируемых мероприятий местного по развитию системы газоснабжения

| **№** | **Наименование объекта** | **Статус \*** | **Местоположение** | **Основные характеристики \*\*** | **Назначение** | **Планируемый срок реализации** | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов** | **Наименование документов стратегического планирования, национальных проектов, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, решений органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объекта** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объекты добычи и транспортировки газа** | | | | | | | | |
|  | Пункт редуцирования газа ГРП | С | р.п. Плесецк | Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Пункт редуцирования газа ГРП | С | р.п. Плесецк | Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Пункт редуцирования газа ГРП | С | р.п. Савинский | Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Пункт редуцирования газа ГРП | С | с. Савинское | Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Пункт редуцирования газа ГРП | С | п. Оксовский | Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Пункт редуцирования газа ГРП | С | c. Дениславье | Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Пункт редуцирования газа ГРП | С | п. Булатово | Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Пункт редуцирования газа ГРП | С | п. Самодед | Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Пункт редуцирования газа ГРП | С | р.п. Обозерский | Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Пункт редуцирования газа ГРП | С | п. Пукса | Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2041 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Пункт редуцирования газа ГРП | С | п. Река Емца | Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2041 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Пункт редуцирования газа ГРП | С | п. Шелекса | Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2041 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Пункт редуцирования газа ГРП | С | п. Емца | Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2041 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Пункт редуцирования газа ГРП | С | п. Икса | Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2041 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Пункт редуцирования газа ГРП | С | р.п. Североонежск | Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2041 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Пункт редуцирования газа ГРП | С | п. Строитель | Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2041 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Пункт редуцирования газа ГРП | С | п. Пуксоозеро | Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2041 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Пункт редуцирования газа ГРП | С | п. Белое Озеро | Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2041 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Пункт редуцирования газа ГРП | С | п. Летнеозерский | Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2041 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
| **Распределительные трубопроводы для транспортировки газа** | | | | | | | | |
|  | Газопровод распределительный высокого давления | С | Плесецкий муниципальный округ | Протяженность – 74,0 км | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2031 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |
|  | Газопровод распределительный высокого давления | С | Плесецкий муниципальный округ | Протяженность – 63,9 км | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2041 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 | Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области |

Примечания:

\* С – строительство, Р – реконструкция, Л – ликвидация;

\*\* Мощности и характеристики объектов газоснабжения необходимо уточнить при рабочем проектировании.

**Расчет газопотребления**

Для определения расходов газа на бытовые нужды приняты укрупненные нормы годового потребления, согласно СП 42-101-2003 «Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» и СП 62.13330.2011\* «Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002, утв. приказом Минрегиона России от 27.12.2010 № 780». На основании этих норм определена годовая норма газопотребления на одного человека при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей – 300 м3/год. Коэффициенты часового максимума расхода газа на хозяйственно-бытовые нужды приняты по таблице 4 тех же норм.

Прогноз газопотребления приведен в таблице 3.8.6.2.

Таблица 3.8.6.2

Прогноз газопотребления

| **Населенный пункт** | **Численность населения, человек** | | **Расход газа на хозяйственно-бытовые нужды, м3/год** | | **Расход газа на предприятия обслуживания, м3/год** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **на**  **первую очередь** | **на расчетный срок** | **на**  **первую очередь** | **на расчетный срок** | **на**  **первую очередь** | **на расчетный срок** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Плесецкий муниципальный округ | 37677 | 42330 | 11303100 | 12699000 | 565155 | 634950 |
| **Итого** | | | **11303100** | **12699000** | **565155** | **634950** |

8.7 Электроснабжение

**Анализ существующего состояния**

Электроснабжение потребителей Плесецкого муниципального округа осуществляется от сетей Архангельского филиала ПАО «Россети Северо-Запад».

Электроснабжение потребителей Плесецкого муниципального округа осуществляется по линиям электропередачи 220, 110, 35 и 10 (6) кВ.

Длина линий электропередачи составляет:

* ЛЭП 220 кВ – 366,95 км;
* ЛЭП 110 кВ – 532,59 км;
* ЛЭП 35 кВ – 155,55 км;
* ЛЭП 10 (6) кВ – 769,91 км.

Электроснабжение Плесецкого муниципального округа происходит следующим образом: от электрических подстанций 220, 110 и 35 кВ отходят ЛЭП 10 (6) кВ, посредством которых запитываются трансформаторные подстанции.

На территории Плесецкого муниципального округа расположены трансформаторные подстанции в количестве 338 штук и распределительные пункты в количестве 2 штук.

Характеристики электростанций, понизительных подстанций 35 кВ и выше, а также трансформаторных подстанций представлены в таблицах 3.8.7.1, 3.8.7.2.

Таблица 3.8.7.1

Характеристика понизительных подстанций 35 кВ и выше

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование центра питания** | **Классы напряжения, кВ** | **Количество и мощность трансформаторов, МВА** | **Текущая загрузка центра питания, МВА** | **Текущий резерв мощности для технологического присоединения, МВА** |

| **1** | **2** | **3** | **7** |  | **8** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ПС Швакино | 110/6 | 5 | 0,1 | 2,7 |
|  | ПС Пуксоозеро | 110/35/6 | 10 | 0,3 | 10,2 |
|  | ПС Мяндуха | 110/10 | 10 | 0,0 | 10,5 |
|  | ПС Скарлахта | 110/10 | 6,3 | 0,1 | 6,6 |
|  | ПС Конево | 110/35/10 | 6,3 | 1,7 | 4,9 |
|  | ПС Федово | 110/10 | 2,5 | 0,6 | 2,0 |
|  | ПС Поселок | 110/6 | 12,6 | 3,4 | 3,6 |
|  | ПС Плесецк | 220/110/35/10 | 32 | 11,6 | нет данных |
|  | ПС № 110 | 35/6 | 1,8 | 0,2 | 1,7 |
|  | ПС Емца | 35/10 | 1,6 | 0,3 | 1,3 |
|  | ПС КЭЧ | 35/6 | 5 | 1,0 | 1,7 |
|  | ПС ПТФ | 35/10 | 8 | 0,1 | 4,1 |
|  | ПС Наволок | 35/6 | 3,2 | 0,6 | 2,5 |
|  | ПС Волошевская | 35/10 | 2,5 | 0,4 | 2,2 |
|  | ПС Ярнема | 35/10 | 1,6 | 0,2 | 1,5 |
|  | ПС Самково | 35/10 | 3,2 | 0,2 | 1,5 |
|  | ПС Савино | 220 | нет данных | нет данных | нет данных |
|  | ПС Плесецк-тяговая | 110 | нет данных | нет данных | нет данных |
|  | ПС Промплощадка | 110 | нет данных | нет данных | нет данных |
|  | ПС Янгоры | 110 | нет данных | нет данных | нет данных |
|  | ПС Обозерская | 220 | нет данных | нет данных | нет данных |
|  | ПС обозерская-тяговая | 110 | нет данных | нет данных | нет данных |

Таблица 3.8.7.2

Характеристики трансформаторных подстанций

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта** | **Уровень напряжения, кВ** | **Год строительства** | **Ведомственная принадлежность** | **Место расположения ПС** | **Текущий резерв/дефицит мощности для технологического присоединения, МВа** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ТП-355 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. 88-го квартала | 0,15 |
|  | ТП-549 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Авдотьино | 0,04 |
|  | ТП-570 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Аверкиевская | 0,06 |
|  | ТП-337 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Алексеевская | 0,01 |
|  | ТП-701 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Алексеевская | 0,15 |
|  | ТП-620 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Алексеевская | 0,09 |
|  | ТП-545 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Афанасовская | 0,01 |
|  | ТП-426 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Афанасовская | 0,02 |
|  | ТП-617 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Бабкино | 0,02 |
|  | ТП-716 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Бархатиха | 0,09 |
|  | ТП-551 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Бережная Дуброва | 0,15 |
|  | ТП-621 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Боброво | 0,09 |
|  | ТП-612 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Богданово | 0,09 |
|  | ТП-616 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Бодухино | 0,09 |
|  | ТП-714 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Бородина | 0,09 |
|  | ТП-608 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Боярская | 0,09 |
|  | ТП-417 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Булатово | 0,15 |
|  | ТП-418 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Булатово | 0,15 |
|  | ТП-611 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Бураково | 0,02 |
|  | ТП-809 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Бухалово | 0,15 |
|  | ТП-252 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Васильевская | 0,02 |
|  | ТП-547 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Верещагина | 0,06 |
|  | ТП-720 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Верхний Конец | 0,09 |
|  | ТП-827 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Вершинино | 0,09 |
|  | ТП-828 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Вершинино | 0,37 |
|  | ТП-225 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Вершинино | 0,00 |
|  | ТП-543 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Вознесенская | 0,02 |
|  | ТП-562 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Враниковская | 0,02 |
|  | ТП-148 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Гоголево | 0,01 |
|  | ТП-234 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Гора | 0,01 |
|  | ТП-709 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Гора | 0,04 |
|  | ТП-421 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Гора | 0,12 |
|  | ТП-423 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Гора | 0,09 |
|  | ТП-813 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Горбачиха | 0,02 |
|  | ТП-129 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Горка | 0,04 |
|  | ТП-825 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Горы | 0,59 |
|  | ТП-710 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Гришина | 0,02 |
|  | ТП-624 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Грязово | 0,03 |
|  | ТП-419 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Дениславье | 0,15 |
|  | ТП-332 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Емца | 0,15 |
|  | ТП-333 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Емца | 0,15 |
|  | ТП-335 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Емца | 0,15 |
|  | ТП-336 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Емца | 0,06 |
|  | ТП-337 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Емца | 0,15 |
|  | ТП-338 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Емца | 0,15 |
|  | ТП-339 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Емца | 0,09 |
|  | ТП-78 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Еремеевская | 0,04 |
|  | ТП-707 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Еремеевская | 0,05 |
|  | ТП-66 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Еремеевская | 0,01 |
|  | ТП-427 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Заболото | 0,04 |
|  | ТП-79 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Зашондомье | 0,17 |
|  | ТП-645А | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Зашондомье | 0,23 |
|  | ТП-646 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Зашондомье | 0,03 |
|  | ТП-816 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Зехнова | 0,02 |
|  | ТП-644 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Зиново | 0,03 |
|  | ТП-638 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Зубово | 0,15 |
|  | ТП-525 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Ивановская | 0,05 |
|  | ТП-572 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Измайловская | 0,22 |
|  | ТП-128 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Икса | 0,04 |
|  | ТП-577 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Караник | 0,02 |
|  | ТП-521 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Коковка | 0,23 |
|  | ТП-522 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Коковка | 0,14 |
|  | ТП-523 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Коковка | 0,13 |
|  | ТП-500 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Конево | 0,10 |
|  | ТП-501 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Конево | 0,22 |
|  | ТП-503 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Конево | 0,05 |
|  | ТП-504 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Конево | 0,14 |
|  | ТП-513 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Конево | 0,32 |
|  | ТП-514 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Конево | 0,05 |
|  | ТП-517 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Конево | 0,37 |
|  | ТП-518 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Конево | 0,07 |
|  | ТП-526 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Конево | 0,01 |
|  | ТП-527 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Конево | 0,05 |
|  | ТП-528 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Конево | 0,15 |
|  | ТП-529 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Конево | 0,16 |
|  | ТП-530 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Конево | 0,06 |
|  | ТП-531 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Конево | 0,19 |
|  | ТП-532 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Конево | 0,20 |
|  | ТП-533 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Конево | 0,10 |
|  | ТП-534 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Конево | 0,06 |
|  | ТП-535 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Конево | 0,18 |
|  | ТП-536 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Конево | 0,18 |
|  | ТП-537 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Конево | 0,13 |
|  | ТП-538 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Конево | 0,11 |
|  | ТП-206 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Конево | 0,09 |
|  | ТП-209 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Конево | 0,37 |
|  | ТП-578 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Коровино | 0,15 |
|  | ТП-712 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Королиха | 0,06 |
|  | ТП-560 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Корякино | 0,14 |
|  | ТП-563 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Корякино | 0,14 |
|  | ТП-564 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Корякино | 0,23 |
|  | ТП-565 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Корякино | 0,14 |
|  | ТП-566 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Корякино | 0,15 |
|  | ТП-627 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Костино | 0,01 |
|  | ТП-626 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Красное | 0,03 |
|  | ТП-625 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Кувакино | 0,23 |
|  | ТП-550 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Кузнецово | 0,02 |
|  | ТП-292 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Кузнецово | 0,04 |
|  | ТП-429 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Кузнецово | 0,02 |
|  | ТП-836 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Кузьминка | 0,09 |
|  | ТП-571 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Кузьминская | 0,04 |
|  | ТП-117 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Кузьминская | 0,14 |
|  | ТП-2 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Кузьминская | 0,01 |
|  | ТП-539 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Курятовская | 0,02 |
|  | ТП-603 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Ленино | 0,06 |
|  | ТП-650 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Липаково | 0,23 |
|  | ТП-652А | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Липаково | 0,37 |
|  | КТП | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Ломовое | 0,09 |
|  | КТП | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Ломовое | 0,09 |
|  | ТП-654 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Лужма | 0,15 |
|  | КТП | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Малиновка | 0,15 |
|  | ТП-154 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Малые Озерки | 0,09 |
|  | ТП-122 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Мартемьяновская | 0,11 |
|  | ТП-336 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Матвеевская | 0,09 |
|  | ТП-413 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Матвеевская | 0,06 |
|  | ТП-719 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Матнема | 0,02 |
|  | ТП-706 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Мишутиха | 0,01 |
|  | ТП-805 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Мыза | 0,02 |
|  | ТП-132 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Наволок | 0,09 |
|  | ТП-106 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Наволок | 0,02 |
|  | ТП-548 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Надконецкая | 0,01 |
|  | ТП-838 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Нижнее Устье | 0,04 |
|  | ТП-839 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Нижнее Устье | 0,23 |
|  | ТП-840 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Нижнее Устье | 0,15 |
|  | ТП-842 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Нижнее Устье | 0,09 |
|  | ТП-505 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Нижняя | 0,09 |
|  | ТП-131 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Низ | 0,05 |
|  | ТП-722 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Низ | 0,02 |
|  | ТП-279 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Низ | 0,22 |
|  | ТП-282 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Низ | 0,09 |
|  | ТП-158 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Низ | 0,08 |
|  | ТП-159 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Низ | 0,11 |
|  | ТП-519 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Новины | 0,06 |
|  | ТП-3 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Обозерский | 0,09 |
|  | КТ | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Обозерский | 0,09 |
|  | КТП | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Обозерский | 0,06 |
|  | КТП | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Обозерский | 0,09 |
|  | ТП-141 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Обозерский | 0,37 |
|  | ТП-142А | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Обозерский | 0,37 |
|  | ТП-149А | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Обозерский | 0,09 |
|  | ТП-151 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Обозерский | 0,06 |
|  | ТП-152 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Обозерский | 0,09 |
|  | ТП-609 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Ожбалово | 0,06 |
|  | ТП-425 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Оксова | 0,06 |
|  | ТП-431 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Оксовский | 0,29 |
|  | ТП-432 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Оксовский | 0,17 |
|  | ТП-433 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Оксовский | 0,17 |
|  | ТП-437 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Оксовский | 0,23 |
|  | ТП-438 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Оксовский | 0,09 |
|  | ТП-444 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Оксовский | 0,30 |
|  | ТП-61 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,00 |
|  | ТП-28 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,02 |
|  | ТП-111 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,23 |
|  | ТП-113 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,37 |
|  | ТП-116А | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,37 |
|  | ТП-200 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,23 |
|  | ТП-201 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,23 |
|  | ТП-202 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,23 |
|  | ТП-63 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,00 |
|  | ТП-81 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,37 |
|  | ТП-1 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,00 |
|  | ТП-10 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,15 |
|  | ТП-11 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,37 |
|  | ТП-12 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,37 |
|  | ТП-13 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,23 |
|  | ТП-14 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,23 |
|  | ТП-16 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,15 |
|  | ТП-17 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,37 |
|  | ТП-18 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,29 |
|  | ТП-19 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,15 |
|  | ТП-2 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,03 |
|  | ТП-21 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,37 |
|  | ТП-22 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,37 |
|  | ТП-29 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,23 |
|  | ТП-3 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,05 |
|  | ТП-30 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,37 |
|  | ТП-35 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,37 |
|  | ТП-37 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,59 |
|  | ТП-38 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,37 |
|  | ТП-4 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,29 |
|  | ТП-41 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,23 |
|  | ТП-45 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,23 |
|  | ТП-48 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,37 |
|  | ТП-49 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,37 |
|  | ТП-5 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,23 |
|  | ТП-51 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,15 |
|  | ТП-53 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,23 |
|  | ТП-6 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,37 |
|  | ТП-62А | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,37 |
|  | ТП-66 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,06 |
|  | ТП-67 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,23 |
|  | ТП-7 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,59 |
|  | ТП-71 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,23 |
|  | ТП-74 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,15 |
|  | ТП-75 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,06 |
|  | ТП-76 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,23 |
|  | ТП-77 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,00 |
|  | ТП-78 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,15 |
|  | ТП-8 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,23 |
|  | ТП-80 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,23 |
|  | ТП-82 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,09 |
|  | ТП-83 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,23 |
|  | ТП-86 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,15 |
|  | ТП-9 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Плесецк | 0,15 |
|  | ТП-820 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Поча | 0,15 |
|  | ТП-821 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Поча | 0,15 |
|  | ТП-822 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Поча | 0,15 |
|  | ТП-823 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Поча | 0,09 |
|  | ТП-830 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Поча | 0,02 |
|  | ТП-301 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Савинский | 0,37 |
|  | ТП-302 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Савинский | 0,37 |
|  | ТП-303 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Савинский | 0,59 |
|  | ТП-304 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Савинский | 0,37 |
|  | ТП-305 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Савинский | 0,37 |
|  | ТП-306 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Савинский | 0,37 |
|  | ТП-307 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Савинский | 0,37 |
|  | ТП-308 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Савинский | 0,30 |
|  | ТП-309 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Савинский | 0,59 |
|  | ТП-310 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Савинский | 0,59 |
|  | ТП-311 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Савинский | 0,59 |
|  | ТП-312 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Савинский | 0,37 |
|  | ТП-313 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Савинский | 0,33 |
|  | ТП-314 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Савинский | 0,37 |
|  | ТП-318 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Савинский | 0,23 |
|  | ТП-320 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Савинский | 0,37 |
|  | ТП-321 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Савинский | 0,37 |
|  | ТП-322 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Савинский | 0,37 |
|  | ТП-346 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Савинский | 0,23 |
|  | ТП-347 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Савинский | 0,15 |
|  | ТП-348 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Савинский | 0,15 |
|  | ТП-356 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Савинский | 0,37 |
|  | ТП-401 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Североонежск | 0,37 |
|  | ТП-402 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Североонежск | 0,37 |
|  | ТП-403 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Североонежск | 0,23 |
|  | ТП-404 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Североонежск | 0,37 |
|  | ТП-405 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Североонежск | 0,37 |
|  | ТП-406 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Североонежск | 0,59 |
|  | ТП-407 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Североонежск | 0,15 |
|  | ТП-408 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Североонежск | 0,37 |
|  | ТП-409 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Североонежск | 0,23 |
|  | ТП-410 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Североонежск | 0,37 |
|  | ТП-411 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Североонежск | 0,37 |
|  | ТП-412 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Североонежск | 0,37 |
|  | ТП-414 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Североонежск | 0,09 |
|  | ТП-415 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | рп. Североонежск | 0,05 |
|  | ТП-832 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Першинская | 0,01 |
|  | ТП-439 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Першинская | 0,14 |
|  | ТП-579 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Першлахта | 0,06 |
|  | ТП-580 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Першлахта | 0,09 |
|  | ТП-541 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Плесо | 0,14 |
|  | ТП-542 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Плесо | 0,37 |
|  | ТП-297 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Погост | 0,23 |
|  | ТП-304 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Погост | 0,03 |
|  | ТП-106 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Погост | 0,06 |
|  | ТП-109 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Погост | 0,09 |
|  | ТП-133 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Погост | 0,16 |
|  | ТП-149 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Погост | 0,22 |
|  | ТП-150 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Погост | 0,03 |
|  | ТП-151 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Погост | 0,11 |
|  | ТП-152 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Погост | 0,09 |
|  | ТП-702 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Подволочье | 0,37 |
|  | ТП-703 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Подволочье | 0,23 |
|  | ТП-524 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Подкарельская | 0,02 |
|  | ТП-615 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Порозово | 0,06 |
|  | ТП-540 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Потылицинская | 0,03 |
|  | ТП-837 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Преснецовская | 0,02 |
|  | ТП-649 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Прохново | 0,03 |
|  | ТП-101 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Пукса | 0,00 |
|  | ТП-102 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Пукса | 0,01 |
|  | ТП-103 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Пукса | 0,04 |
|  | ТП-426 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Росляковская Запань | 0,04 |
|  | ТП-614 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Рублево | 0,02 |
|  | ТП-806 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Рыжково | 0,04 |
|  | ТП-342 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Савинское | 0,15 |
|  | ТП-343 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Савинское | 0,15 |
|  | ТП-345 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Савинское | 0,15 |
|  | ТП-358А | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Савинское | 0,15 |
|  | ТП-561 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Самково | 0,15 |
|  | ТП-581 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Самково | 0,07 |
|  | ТП-582 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Самково | 0,23 |
|  | ТП-583 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Самково | 0,12 |
|  | ТП-584 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Самково | 0,11 |
|  | ТП-585 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Самково | 0,12 |
|  | ТП-11 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Самодед | 0,09 |
|  | ТП | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Самодед | 0,09 |
|  | ТП-162А | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Самодед | 0,37 |
|  | ТП-655А | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Сеза | 0,23 |
|  | ТП-5 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Скарлахта | 0,09 |
|  | ТП-10 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Скарлахта | 0,37 |
|  | ТП-711 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | Средьпогост | 0,02 |
|  | ТП-573 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | Степановская | 0,01 |
|  | ТП-420 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Строитель | 0,30 |
|  | ТП-817 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Сысова | 0,15 |
|  | ТП-87 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Тарасово | 0,14 |
|  | ТП-428 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Тарасово | 0,15 |
|  | ТП-606 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Тарасово | 0,02 |
|  | ТП-618 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Томихино | 0,02 |
|  | ТП-801 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Усть-Поча | 0,09 |
|  | ТП-802 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Усть-Поча | 0,15 |
|  | ТП-803 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Усть-Поча | 0,15 |
|  | ТП-804 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Усть-Поча | 0,09 |
|  | ТП-601 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Федово | 0,06 |
|  | ТП-602 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Федово | 0,15 |
|  | ТП-619 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Федово | 0,03 |
|  | ТП-634 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Федово | 0,09 |
|  | ТП-635 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Федово | 0,23 |
|  | ТП-636 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Федово | 0,15 |
|  | ТП-637 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Федово | 0,09 |
|  | ТП-639 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Федово | 0,37 |
|  | ТП-640 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Федово | 0,23 |
|  | ТП-641 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Федово | 0,37 |
|  | ТП-642 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Федово | 0,06 |
|  | ТП-647 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | с. Федово | 0,23 |
|  | ТП-807 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Федосова | 0,01 |
|  | ТП-831 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Филипповская | 0,02 |
|  | ТП-718 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Фудякова | 0,02 |
|  | ТП-506 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Часовенская | 0,03 |
|  | ТП-320 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Швакино | 0,37 |
|  | ТП-628 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Шейна | 0,09 |
|  | ТП-319 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | п. Шелекса | 0,23 |
|  | ТП-435 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Шиловская | 0,37 |
|  | ТП-826 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Шишкина | 0,09 |
|  | ТП-629 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Шуреньга | 0,59 |
|  | ТП-633 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Шуреньга | 0,37 |
|  | ТП-715 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Юра-Гора | 0,15 |
|  | ТП-704 | 6/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Юрмала | 0,09 |
|  | ТП-173 | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Ярнема | 0,02 |
|  | ТП-217А | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Ярнема | 0,23 |
|  | ТП-218А | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Ярнема | 0,02 |
|  | ТП-220А | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Ярнема | 0,37 |
|  | ТП-221А | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | д. Ярнема | 0,17 |
|  | ТП | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | Плесецкий муниципальный округ | нет данных |
|  | ТП | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | Плесецкий муниципальный округ | нет данных |
|  | ТП | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | Плесецкий муниципальный округ | нет данных |
|  | ТП | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | Плесецкий муниципальный округ | нет данных |
|  | ТП | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | Плесецкий муниципальный округ | нет данных |
|  | ТП | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | Плесецкий муниципальный округ | нет данных |
|  | ТП | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | Плесецкий муниципальный округ | нет данных |
|  | РП | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | Плесецкий муниципальный округ | нет данных |
|  | РП | 10/0,4 | нет данных | ПАО «Россети Северо-Запад» | Плесецкий муниципальный округ | нет данных |

**Информация об основных проблемах и ограничениях**

На основании ранее разработанной градостроительной документации выявлено, что электросети, расположенные на территории Плесецкого муниципального округа, находятся в удовлетворительном состоянии. Проектом предлагаются мероприятия, направленные на развитие системы электроснабжения.

**Направления развития**

Перечень планируемых мероприятий федерального и регионального значения по развитию системы электроснабжения приведен в таблице 3.8.7.3.

Таблица 3.8.7.3

Перечень мероприятий федерального и регионального значения по развитию системы электроснабжения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Мероприятие** | **Планируемый срок реализации** | **Параметры \*** | **Наименование документов стратегического планирования, национальных проектов, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, решений органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объекта** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Реконструкция ПС 220 кВ Плесецк (реконструкция ОРУ 220 кВ) | до 2031 года | нет данных | СТП Архангельской области |
| 2 | Реконструкция ПС 110 кВ Обозерская в части установки ячейки элегазового выключателя 110 кВ для подключения второй цепи ВЛ 110 кВ Обозерская – Вонгуда | до 2031 года | нет данных | СТП Архангельской области |
| 3 | Реконструкция ВЛ 220 кВ Плесецк – Новая 1 и 2 цепь | до 2031 года | Протяженность – 22,54 км | СТП Архангельской области |
| 4 | Реконструкция ВЛ 220 кВ Первомайская – Плесецк с отпайками на ПС Савино и ПС Обозерская 2 цепь | до 2031 года | Протяженность – 317,74 км | СТП Архангельской области |
| 5 | Строительство второй цепи ВЛ 110 кВ Обозерская – Вонгуда | до 2031 года | Протяженность – 41,03 км | СТП Архангельской области |

Примечание - \* Мощности и характеристики объектов электроснабжения необходимо уточнить при рабочем проектировании.

**Расчет электропотребления**

Для расчетов приняты укрупненные показатели удельной расчетной коммунально-бытовой нагрузки, учитывающие нагрузки жилых и общественных зданий, коммунальные предприятия, объекты транспортного обслуживания, наружное освещение. Удельные расчетные показатели нагрузки принимаются в соответствии с таблицей 2.4.3 РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию электрических сетей», утв. Минтопэнерго России от 07.07.1994, «ЕЭС России» 31.05.1994», СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утв. приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр.

Для расчетов расхода электроэнергии приняты показатели удельного расхода электроэнергии, предусматривающие электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, объектами транспортного обслуживания, наружным освещением. Удельные расчетные показатели расхода принимаются в соответствии с таблицей 2.4.4 РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию электрических сетей»,   
СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утв. приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр.

Значения удельных электрических нагрузок и годового числа использования максимума электрической нагрузки приведено к шинам 10 (6) кВ ЦП.

Прогноз электрических нагрузок и электропотребления приведен в таблице 3.8.7.4.

Таблица 3.8.7.4

Прогноз электрических нагрузок и электропотребления

| **Наименование** | **Численность населения, человек** | | **Расчетная электрическая нагрузка, кВт** | | **Потребность электроэнергии,  млн. кВт/ч** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **первая очередь** | **расчетный срок** | **первая очередь** | **расчетный срок** | **первая очередь** | **расчетный срок** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Плесецкий муниципальный округ** | **37677** | **42330** | **28257,8** | **31747,5** | **165,0** | **185,4** |

8.8 Связь

**Анализ существующего состояния**

В настоящее время на территории Плесецкого муниципального округа востребованными являются следующие услуги связи: фиксированная телефонная связь, сотовая связь, «Internet» (телематические услуги связи), телевизионное вещание.

На территории Плесецкого муниципального округа основным оператором связи является ПАО «Ростелеком», также присутствуют операторы сотовой связи (ПАО «МТС»,   
ПАО «Теле2», ПАО «Билайн»). Эти же операторы оказывают услуги выхода в сеть «Internet» и услуги передачи данных. Услуги телефонной связи оказываются посредством автоматических телефонных станций. Услуги мобильной связи оказываются с применением вышек связи в количестве 10 штук. На территории Плесецкого муниципального округа расположены телевизионные ретрансляторы в количестве 6 штук.

Услуги почтовой связи оказываются через отделения почты АО «Почта России» в количестве 37 штук.

На территории Плесецкого муниципального округа расположены линии связи протяженностью 3,71 км, а также ВОЛС протяженностью 354,75 км.

**Направления развития**

На основании ранее разработанной градостроительной документации выявлено, что сети связи, расположенные на территории Плесецкого муниципального округа, находятся в удовлетворительном состоянии, однако остается высокая потребность в развитии услуг подвижной радиотелефонной (сотовой) связи.

Развитие системы связи предусматривается согласно программам Российской Федерации и Архангельской области, а также планам операторов связи.

Операторы связи самостоятельно планируют развитие сетей связи на территории поселения, исходя из своих технико-экономических обоснований, в соответствии с действующими правилами построения сетей электрической связи.

Основными направлениями развития телекоммуникационного комплекса Плесецкого муниципального округа являются:

* предоставление услуг высокоскоростного доступа к сети Интернет;
* улучшение качества связи телефонной сети общего пользования;
* расширение мультимедийных услуг, предоставляемых населению;
* развитие эфирного радиовещания, осуществляемого в УКВ и FM диапазонах, за счет увеличения количества радиовещательных станций;
* развитие сотовой связи за счет увеличения покрытия территории сотовой связью различных операторов и применения новейших технологий;
* развитие сети эфирного цифрового телевизионного вещания за счет увеличения количества и улучшения качества принимаемых телевизионных каналов.

8.9 Трубопроводный транспорт

**Анализ существующего состояния**

Магистральные трубопроводы на территории Плесецкого муниципального округа Архангельской области представлены магистральными газопроводами-отводами к ГРС. Транспортировку газа по магистральным трубопроводам, строительство, реконструкцию и капитальный ремонт трубопроводов, профилактические, диагностические и аварийно-восстановительные работы на трубопроводах осуществляет ООО «Газпром трансгаз Ухта».

На территории округа идет завершение строительства газопровода-отвода и   
ГРС к рп. Савинский Плесецкого муниципального округа Архангельской области. Завершение строительства запланировано на 2021 год.

Проектный объем транспортировки газа по газопроводу-отводу составит 181,7 млн. м3 в год, протяженность - 4,3 км, диаметр труб - 219 мм, рабочее давление - 7,4 МПа.

В рамках проекта будут построены:

* ГРС п. Савинский производительностью 24,7 тыс. куб. м3 в час, давление газа на входе ГРС - 7,4 МПа (на свободной от застройки территории, с домом оператора);
* газопровод-отвод (начальная точка расположена на 400 км газопровода-отвода «Нюксеница-Архангельск» - диаметр 700 мм, давление - 7,5МПа);
* газопровод низкого давления к дому оператора;
* охранный крановый узел (диаметр 200 мм);
* системы электрохимзащиты (ЭХЗ) и электроснабжения;
* подъездные автодороги;
* линии и сооружения технологической связи, телемеханики.

Газопровод-отвод и ГРС п Савинский будут сооружены в рамках реализации программы развития газоснабжения и газификации Архангельской области на 2020 г.

Перечень и характеристики действующих и строящихся магистральных трубопроводов, проходящих по территории округа, представлены в таблице 3.8.9.1. Перечень объектов трубопроводного транспорта представлен в таблице 3.8.9.2.

Таблица 3.8.9.1

Перечень и характеристики действующих и строящихся магистральных трубопроводов

| **№** | **Наименование объекта** | **Давление, МПа** | **Диаметр, мм** | **Протяженность по территории округа, км** |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Газопровод-отвод к ГРС «Плесецк» | 7,5 | 219 | 4,9 |
| 2 | Газопровод-отвод к ГРС г.г. Архангельск, Северодвинск | 7,5 | 1020 | 198,2 |
| 3 | Газопровод-отвод к ГРС п. Савинский\* | 7,5 | 720 | 4,3 |
| 4 | Газопровод-отвод к ГРС «Обозерский» | 7,5 | 108 | 1,7 |
| Примечание - \* Строящийся объект, срок завершения 2021 год. | | | | |

Таблица 3.8.9.2

Перечень объектов трубопроводного транспорта

| **№** | **Наименование объекта** | **Рабочее давление на входе в объект, фактическое минимальное, МПа** |
| --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** |
| --- | --- | --- |
| 1 | ГРС «Плесецк» | 3,3 |
| 2 | ГРС п. Савинский\* | - |
| 3 | ГРС «Обозерский» | - |
| Примечание - \* Строящийся объект, срок завершения 2021 год. | | |

ГЛАВА 9. ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ. БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

**9.1 Анализ строительных ограничений**

На территории округа отмечен целый ряд отрицательных природных процессов геологического, гидрологического и метеорологического характера:

* затопление территории;
* подтопление территории;
* речная эрозия;
* ветровая эрозия;
* заболачивание территории;
* процессы карстообразования;
* иное.

Территории, подверженные проявлениям опасных природных процессов, являются ограниченно пригодными для градостроительной деятельности, поскольку требуют обязательного проведения комплексных инженерных, инженерно-геологических и инженерно-экологических изысканий, а также сложных мероприятий по инженерной защите и подготовке территории.

**9.2 Инженерная подготовка территории**

**Защита от затопления**

Защиту населенного пункта от затопления паводками редкой повторяемости предусматривается осуществлять системой инженерных мероприятий в составе:

* строительства новых участков защитных сооружений на основании рабочих проектов;
* руслорегулировочных мероприятий;
* берегоукрепительных мероприятий;
* организации поверхностного стока.

Одним из основных мероприятий по защите от затопления паводками является регулирование русел рек (расчистка от ила, мусора и растительности) с целью увеличения их пропускной способности.

Кроме обеспечения, гарантированного пропуска вод в период весеннего половодья, выше названные мероприятия способствуют восстановлению дренажных способностей русел, предотвращению подтопления прилегающих застроенных территорий и разрушению жилых домов, восстановлению утраченных естественных качеств водной экосистемы.

В случае, если предлагаемых мероприятий по расчистке русел рек от затопления паводками будет недостаточно, потребуется осуществить подсыпку пониженных затапливаемых участков территории или строительство защитных дамб с учетом паводков 1 % или 10 % (в зависимости от функционального использования защищаемой территории), крепление склонов подсыпанной территории, регулирование и отвод поверхностного стока, строительство дренажных систем и локальных дренажей.

Расчетные параметры защитных сооружений устанавливаются в зависимости от класса сооружений согласно СП 104.13330.2016 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления», утв. приказом Минстроя России от 16.12.2016 № 964/пр» и СП 58.13330.2019 «Гидротехнические сооружения. Основные положения. СНиП 33-01-2003», утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 16.12.2019 № 811/пр».

На период, пока не будут выполнены мероприятия по строительству защитных сооружений, защита населения, проживающего на затапливаемых территориях, должна осуществляться заблаговременным оповещением и эвакуацией населения в случае возникновения опасности затопления паводками. Для этих целей должны ежегодно составляться прогнозы паводковой ситуации. На таких территориях не должно осуществляться нового строительства, а если это будет допущено, то только после проведения соответствующей подготовки территории (подсыпки территории до не затапливаемых отметок и укрепления берегового склона отсыпанной территории).

**Защита от подтопления**

Подтопление территорий приводит к подтоплению оснований фундаментов, разрушает фундаменты и стены домов, вызывает значительные строительные и эксплуатационные затраты из-за разрушения подземных сетей и сооружений.

В соответствии с СП 104.13330.2016 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления», утв. приказом Минстроя России от 16.12.2016 № 964/пр» понижение уровня грунтовых вод в зоне капитальной застройки предусматривается путем устройства закрытых дренажей, норма осушения 2 м. На территориях общего пользования допускается открытая осушительная сеть, норма осушения – не менее 1 м.

В целях борьбы с подтоплением грунтовыми водами необходимо по возможности максимальное сохранение элементов естественного ландшафта, в том числе сохранение ручьев, тальвегов, логов, являющихся для всей территории естественными дренами, по которым осуществляется водоотвод поверхностных и грунтовых вод со всего бассейна водосбора.

В целях понижения уровня грунтовых вод предлагается:

* организация поверхностного стока путем устройства разветвленной сети ливнесточных коллекторов закрытого или открытого типа в комплексе с вертикальной планировкой территории;
* качественное выполнение и реконструкция водонесущих инженерных коммуникаций и сооружений, возможно с сопутствующими дренажами;
* исключение влияния водоемов путем устройства перехватывающих дренажей или противофильтрационных завес и экранов;
* устройство защитной гидроизоляции или локальных дренажей для подземных помещений;
* строительство горизонтальных или вертикальных дренажных коллекторов, часто с принудительной откачкой собранного подземного стока.

Выбор варианта мероприятий и конструкции дренажа на той или иной площадке следует определить после проведения соответствующих гидрогеологических изысканий на основании детальных технико-экономических расчетов.

Для ликвидации подтопления, вызванного фильтрацией воды из различных водоемов, предлагается устройство противофильтрационного экрана или завесы.

Конструкция противофильтрационной завесы (цементационная или дренажная в виде открытого канала, закрытой трубчатой дрены, ряда вертикальных скважин или комбинированного типа) должна быть принята после детальных изысканий. Дренажную воду рекомендуется использовать для технических нужд промпредприятий.

Сброс дренажных вод предусматривается в дождевую канализацию с дальнейшей принудительной откачкой стока насосными станциями или близлежащие водотоки.

При возведении новых зданий с заглубленными фундаментами необходимо строительство локальных пристенных или кольцевых дренажей вокруг отдельных зданий или группы зданий с целью отвода дренажных вод в магистральный дренажный коллектор или ливневую канализацию.

**Осушение заболоченных территорий, понижение уровня грунтовых вод**

Понижение уровня грунтовых вод на территории предусматривается открытыми канавами, выполняющими также функцию дождевых коллекторов.

Кроме того, предлагаются следующие мероприятия:

* повышение планировочных отметок на пониженных территориях;
* устройство защитной гидроизоляции заглубленных сооружений, конструкций, подземных коммуникаций;
* устройство отмосток вокруг зданий;
* сооружение пристенных дренажей для зданий и сооружений, и сопутствующих дренажей вдоль водонесущих коммуникаций;
* тщательное выполнение работ по строительству водонесущих коммуникаций и правильной их эксплуатации с целью предотвращения постоянных и аварийных утечек.

**Противоэрозионные мероприятия**

Речной эрозии подвержены крупные водотоки округа. Особенную активность этот процесс приобретает во время прохождения паводков, что приводит к разрушениям или создает опасность для находящихся в береговых зонах построек и сооружений.

Для борьбы с речной эрозией необходимо проведение мероприятий по берегоукреплению на разрушенных эрозией склонах, если этот процесс угрожает жилой, общественной застройке, промышленной или складской зонам, автомобильной или железной дорогам, проходящим вдоль эрозионных склонов.

Кроме того, эрозия является одним из самых опасных негативных процессов, вызывающих деградацию и уничтожение почвенного покрова и наносящих невосполнимый ущерб земельным ресурсам. В комплексе мер по борьбе с эрозией почв первостепенное место отводится организационно-хозяйственным, агротехническим, гидротехническим и лесомелиоративным мероприятиям.

Проведение комплекса указанных мероприятий позволит предотвратить дальнейшее развитие эрозионных процессов.

**9.3 Благоустройство территории**

Благоустройство территории – это комплекс мероприятий по инженерной подготовке к озеленению, устройству покрытий, освещению, размещению малых архитектурных форм и объектов монументального искусства, направленных на улучшение функционального, санитарного, экологического и эстетического состояния территории.

Благоустройство территорий осуществляется в соответствии с проектами благоустройства, разрабатываемыми в составе документации по планировке территорий, а также в составе проектной документации для объектов капитального строительства (реконструкции) и строительства (размещения) временных построек.

Для территорий сложившейся застройки разрабатываются схемы комплексного благоустройства территории, на основе которых выполняются проекты благоустройства территорий и участков, отдельных видов благоустройства (озеленение, освещение и так далее) и установки малых архитектурных форм и других элементов благоустройства.

Проекты благоустройства территорий и участков в сложившейся застройке разрабатываются в соответствии с архитектурно-планировочными заданиями на проектирование, техническими регламентами или другими нормативными документами.

Задачей генерального плана в части благоустройства территории является формирование непрерывной системы озелененных территорий общего пользования и других открытых пространств населенных пунктов в увязке с природным каркасом округа.

ГЛАВА 10. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ

10.1 Экологическое состояние территории

Состояние воздушного бассейна является одним из основных наиболее важных факторов, определяющих экологическую ситуацию и условия проживания населения. Основными факторами, воздействующими на состояние атмосферного воздуха, являются количество и масса загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу от различных источников, а также потенциал загрязнения атмосферы.

К основным объектам, оказывающим негативное воздействие на атмосферный воздух муниципального образования, относятся стационарные источники, в частности котельные установки, индивидуальные источники тепла и сельскохозяйственные объекты.

Кроме стационарных источников, загрязнителем атмосферного воздуха являются передвижные источники, в частности, автомобильный транспорт. Неудовлетворительное состояние дорожного покрытия автомобильной дороги также является причиной увеличения объема выбросов загрязняющих веществ от автомобильного транспорта.

Характерными загрязняющими веществами на территории Плесецкого муниципального округа являются летучие органические соединения, газообразные и жидкие вещества и оксид углерода.

По данным государственной статистической отчетности по форме № 2-ТП (водхоз) за   
2020 г. в целом по Плесецкому муниципальному округу сброшено в поверхностные водные объекты сточных вод в объеме 15,70 млн. м3, увеличение сброса сточных вод составило 2,66 млн. м3 по сравнению с прошлым годом.

Удельный вес проб воды из источников централизованного водоснабжения,   
не соответствующих требованиям гигиенических нормативов представлен в таблице 3.10.1.

Таблица 3.10.1

Удельный вес проб воды источников централизованного водоснабжения, не соответствующих требованиям гигиенических нормативов

| **Удельный вес проб воды, несоответствующих требованиям** | **Значение показателя за год** | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **2018** | **2019** | **2020** |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
| по санитарно-химическим показателям | 0 | 5,6 | 0 |
| по микробиологическим показателям | 0 | 0 | 1,06 |

При исследовании воды из распределительной сети централизованного водоснабжения в 2020 году было установлено, что 27,5 % проб воды не соответствовало гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям и 4,6 % по микробиологическим показателям. По сравнению с 2018 годом удельный вес проб воды в распределительной сети водопроводов, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим и микробиологическим показателям, снизился на 0,4 % и 0,6 % соответственно. По паразитологическим показателям в 2020 году все исследованные пробы соответствовали гигиеническим нормативам.

Удельный вес проб питьевой воды в распределительной сети водопроводов, не соответствующих требованиям гигиенических нормативов представлен в таблице 3.10.2.

Таблица 3.10.2

Удельный вес проб питьевой воды в распределительной сети водопроводов, не соответствующих требованиям гигиенических нормативам

| **Удельный вес проб воды, несоответствующих требованиям** | **Значение показателя за год** | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **2018** | **2019** | **2020** |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
| по санитарно-химическим показателям | 0 | 1,8 | 1,1 |
| по микробиологическим показателям | 0 | 1,6 | 2 |

Удельный вес проб воды источников нецентрализованного водоснабжения в сельских поселениях, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим   
и микробиологическим показателям, в 2020 году составил 29,6 % и 9,6 % соответственно. Удельный вес проб воды источников нецентрализованного водоснабжения в муниципальном образовании, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям в 2020 году по сравнению с 2018 годом, снизился на 4,6 %, по микробиологическим показателям снизился на 17,8 %. В 2020 году пробы воды источников нецентрализованного водоснабжения на паразитологические показатели не отбирались.

Удельный вес проб воды из источников нецентрализованного водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам представлен в таблице 3.10.3.

Таблица 3.10.3

Удельный вес проб воды из источников нецентрализованного водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам

| **Удельный вес проб воды, несоответствующих требованиям** | **Значение показателя за год** | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **2018** | **2019** | **2020** |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
| по санитарно-химическим показателям | 0 | н/д | 0 |
| по микробиологическим показателям | 0 | 100 | 0 |

В 2020 году удельный вес населения, обеспеченного качественной питьевой водой   
в сельских поселениях – 14,5 %, в том числе из систем централизованного водоснабжения 12,5 %.

Основными причинами ухудшения качества воды является отсутствие необходимого комплекса мероприятий (замены ветхих сетей, организации зон санитарной охраны источников и т.д.), отсутствие необходимых комплексов очистки воды, отсутствие или проведение   
в недостаточном объеме планово-профилактических работ (чистка, дезинфекция, промывка,   
в том числе по нестандартным результатам исследований воды).

По результатам анализа лабораторных исследований почвы в 2020 году удельный вес проб почвы, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, составил 6,6 %, по микробиологическим показателям – 24,6 %, по паразитологическим показателям – 3,7 %.

Качество почвы по санитарно-химическим, микробиологическим и паразитологическим показателям в 2020 году по сравнению с 2018 годом ухудшилось. В отчетном году по сравнению с 2018 годом темп прироста удельного веса проб почвы, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим, микробиологическим и паразитологическим показателям, составил 29,4 %, 19,4 % и 32,1 % соответственно.

Удельный вес проб почвы, не соответствующих требованиям гигиенических нормативов представлен в таблице 3.10.4.

Таблица 3.10.4

Удельный вес проб почвы, не соответствующих требованиям гигиенических нормативам

| **Удельный вес проб почвы, не соответствующих требованиям** | **Значение показателя за год** | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **2018** | **2019** | **2020** |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
| по микробиологическим показателям | 29,63 | 16,7 | 45,30 |

10.2 Санитарная очистка территории

В соответствии с Территориальной [схемой](consultantplus://offline/ref=908E0753CEE50BABCF0C71DFB08B518374776F223681CA8CF2DE49626E3E94304488B1072E13D757BF88BB3CC611A7A63543390CA36FEAAACFA696B149kEI) обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Архангельской области (утверждена постановлением Правительства Архангельской области от 11 апреля 2017 года № 144-пп) Плесецкий муниципальный округ находится в зоне деятельности регионального оператора ООО «ЭкоИнтегратор».

Нормативы накопления отходов муниципального образования на территории Архангельской области утверждены постановлением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 24 марта 2022 № 5-п «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Архангельской области».

Для накопления твердых коммунальных отходов в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, в зоне садоводческих, дачных и огороднических товариществ, как правило, используются контейнеры объемами 0,75 м3, 0,8 м3, 1,1 м3 и бункеры-накопители объемом 6 м3 и 8 м3.

В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений,   
к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», на территории сельского поселения должны быть обустроены контейнерные площадки для накопления твердых коммунальных отходов или системы подземного накопления ТКО с автоматическими подъемниками для подъема контейнеров и (или) специальные площадки для накопления крупногабаритных отходов.

Контейнерные площадки, организуемые заинтересованными лицами, независимо от видов мусоросборников (контейнеров и бункеров), должны иметь подъездной путь, твердое (асфальтовое, бетонное) покрытие с уклоном для отведения талых и дождевых сточных вод, а также ограждение, обеспечивающее предупреждение распространения отходов за пределы контейнерной площадки.

Площадки для накопления КГО должны иметь подъездной путь, твердое (асфальтовое, бетонное) покрытие с уклоном для отведения талых и дождевых сточных вод, а также ограждение с трех сторон высотой не менее 1 м.

Расстояние от контейнерных и (или) площадок для накопления КГО до многоквартирных жилых домов, индивидуальных жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха   
и оздоровления детей и молодежи должно быть не менее 20 м, но не более 100 м; до территорий медицинских организаций в городских населенных пунктах - не менее 25 м, в сельских населенных пунктах - не менее 15 м.

В случае раздельного накопления отходов расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до многоквартирных жилых домов, индивидуальных жилых домов, детских игровых  
 и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи должно быть не менее 8 м, но не более 100 м; до территорий медицинских организаций в городских населенных пунктах - не менее 10 м, в сельских населенных пунктах - не менее 15 м.

Выбор места размещения контейнерной и (или) специальной площадки на территориях ведения гражданами садоводства и огородничества осуществляется владельцами контейнерной площадки в соответствии со схемой размещения контейнерных площадок, определяемой органами местного самоуправления.

На контейнерных площадках должно размещаться не более 8 контейнеров для смешанного накопления ТКО или 12 контейнеров, из которых 4 - для раздельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для накопления КГО.

В случае раздельного накопления отходов на контейнерной площадке их владельцем должны быть предусмотрены контейнеры для каждого вида отходов или группы однородных отходов, исключающие смешивание различных видов отходов или групп отходов, либо групп однородных отходов.

Дворовые уборные должны находиться (располагаться, размещаться) на расстоянии не менее 50 метров от нецентрализованных источников.

Удаление ЖБО должно проводится хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность по сбору и транспортированию ЖБО, в период с 7 до 23 часов с использованием транспортных средств, специально оборудованных для забора, слива и транспортирования ЖБО, в централизованные системы водоотведения или иные сооружения, предназначенные для приема и (или) очистки ЖБО. Выгреб и помойницы должны иметь подземную водонепроницаемую емкостную часть для накопления ЖБО.

Отходы, образованные на территории Плесецкого муниципального округа, региональный оператор направляет на полигон ТБО рп. Плесецк, Плесецкий муниципальный округ. В рп. Плесецке Плесецкого округа полигон твердых коммунальных отходов согласно концессионному соглашению от 29.02.2016 № 3/2016, заключенному с муниципальным образованием «Плесецкий муниципальный округ» (срок действия до 25.02.2031), эксплуатирует ООО «Спецавтосервис». Полигон площадью 4,76 га и вместимостью 239,0 тыс. м3 включен в государственный реестр объектов размещения отходов, согласно приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 27.02.2018 № 66. Лицензия на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности (Размещение отходов IV класса опасности) № Л020-00113-29/00039769 от 18.08.2017 выдана Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора по Архангельской области.

В рп. Савинский Плесецкого района расположен полигон твердых бытовых отходов, который не имеет эксплуатирующей организации и с 29.04.2021 передан в собственность МО «Плесецкий муниципальный район». В целях недопущения нарушения санитарно-эпидемиологического благополучия населения 22.05.2020 администрацией муниципального образования в адрес ООО «ЭкоИнтегратор» и министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области направлен запрос о временном перенаправлении потоков с полигона ТБО рп. Савинский на полигон ТБО рп. Плесецк. 04.06.2020 ООО «ЭкоИнтегратор» приняло положительное решение о временном перенаправлении потоков с полигона ТБО рп. Савинский на полигон ТБО рп. Плесецк.

В рп. Североонежске Плесецкого района расположен полигон ТБО, до августа 2017 года эксплуатировался ООО «Уют-2». В настоящее время передан администрации муниципального образования, эксплуатирующей организации нет, отходы вывозятся на полигон рп. Плесецк. Согласно приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 07.07.2015 № 552 полигон включен в государственный реестр объектов размещения отходов.

Перечень объектов размещения отходов, расположенных на территории муниципального округа, представлен в таблице 3.10.5.

Таблица 3.10.5

Перечень объектов размещения твердых коммунальных отходов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта** | **Назначение объекта** | **Местоположение объекта** | **Характеристика объекта** | **Номер в ГРОРО** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **7** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Полигон твердых бытовых отходов п. Североонежск, Плесецкий муниципальный округ | Захоронение отходов | Плесецкий муниципальный округ | Остаточная вместимость 165,4128 тыс. тонн | 29-00030-З-00552-070715 |
| 2 | Полигон твердых бытовых отходов п. Савинский, Плесецкий муниципальный округ | Захоронение отходов | Плесецкий муниципальный округ | Остаточная вместимость 16,6663 тыс. тонн | 29-00023-З-00870-311214 |
| 3 | Полигон твердых бытовых отходов, п. Плесецк, Плесецкий муниципальный округ | Захоронение отходов | Плесецкий муниципальный округ | Остаточная вместимость: 14,84 тыс. куб. м | 29-00048-З-00066-270218 |

В соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Архангельской области (утверждена постановлением Правительства Архангельской области от 11 апреля 2017 года № 144-пп в ред. постановления Правительства Архангельской области от 2 декабря 2022 № 995-пп) на территории Плесецкого муниципального округа предлагается перечень планируемых мероприятий. Перечень планируемых мероприятий представлен в таблице 3.10.6.

Таблица 3.10.6

Перечень планируемых мероприятий

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование планируемого объекта** | **Местоположение** | **Мощность объекта, тыс. т/год** | **Координаты** | **Год ввода в эксплуатацию** |

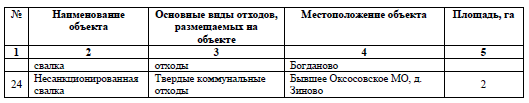
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Полигон твердых бытовых отходов рп. Североонежск | Плесецкий муниципальный округ | - | 62.65181, 39.77576 | 2022  Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации, объект не используется |
| 2 | Полигон твердых бытовых отходов рп. Савинский | Плесецкий муниципальный округ | - | 62.95833, 40.20499 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации, В связи с вводом в эксплуатацию перспективного полигона и МСК в 30 км. от г. Архангельск, МСК в Няндомском районе |
| 3 | Перегрузка п. Улитино | Плесецкий муниципальный округ | 0,1 | 62.970653, 39.323186\* | 2022 |
| 4 | МПС рп. Плесецк | Плесецкий муниципальный округ | 9 | 62.67524, 40.2078\* | 2024 |

Примечание - \* Местонахождение объекта является предварительным и может быть изменено по решению органов исполнительной власти Архангельской области.

В соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Плесецкого муниципального округа имеются несанкционированные свалки. Перечень объектов несанкционированного размещения отходов, расположенных на территории муниципального округа, представлен в таблице 3.10.7.

Таблица 3.10.7

Характеристика объектов размещения отходов



В таблице 3.10.8 представлена характеристика объектов размещения и утилизации биологических отходов.

Таблица 3.10.8

Характеристика объектов размещения и утилизации биологических отходов

|  | **Объект** | **Наименование организации/учреждения в чьём хозяйственном ведении находится объек** | **Количество биотермических ям** | **Местоположение** | **Статус объекта** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Скотомогильник | ИП КФХ Ванюков А. П. | 1 | МО «Кенорецкое» д. Измайловская | Действующий |
|  | Скотомогильник | ИП Гаврилова Е. В. | 1 | МО «Оксовское» д. Дениславье | Действующий |
|  | Крематор для утилизации биологических отходов | ГБУАО «Плесецкая районная станция по борьбе с болезнями животных» | - | Плесецкий округ, п. Плесецк, 4-й км по автодороге Плесецк-Конево. Свалка ТБО. | Действующий |

ГЛАВА 11. ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, за исключением охранных зон объектов культурного наследия

В соответствии с пунктом 24 статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ зоны с особыми условиями использования территорий, в том числе возникающие в силу закона, ограничения использования земельных участков в таких зонах считаются установленными, измененными со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории, соответствующих изменений в сведения о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости. Зоны с особыми условиями использования территорий считаются прекратившими существование, а ограничения использования земельных участков в таких зонах недействующими со дня исключения сведений о зоне с особыми условиями использования территории из Единого государственного реестра недвижимости.

11.1 Санитарно-защитная зона

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» в отношении действующих, планируемых к строительству, реконструируемых объектов капитального строительства, являющихся источниками химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека, в случае формирования за контурами объектов химического, физического и (или) биологического воздействия, превышающего санитарно-эпидемиологические требования, устанавливаются санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ).

На территории муниципального района расположены установленные (окончательные), расчетные (предварительные) и ориентировочные (нормативные) санитарно-защитные зоны. Перечень санитарно-защитных зон приведен в таблице 3.11.1.

Таблица 3.11.1

Перечень санитарно-защитных зон

| **№** | **Объект** | **Местоположение** | **Вид деятельности** | **Размер СЗЗ** | **Основание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | АЗК № 254 «Плесецк-1» | рп. Плесецк | - | В соответствии с ЕГРН (ЗОУИТ 29:15-6.1958) | В соответствии с ЕГРН |
| 2 | АЗС 218 «Плесецк-2» | рп. Плесецк | - | В соответствии с ЕГРН (ЗОУИТ 29:15-6.1957) | В соответствии с ЕГРН |
| **Расчетная (предварительная) СЗЗ** | | | | | |
| 1 | Автомойка самообслуживания | п. Плесецк, ул.Юбилейная, 61А |  | - | Постановление Правительства РФ от 3 марта 2018 г. № 222 |
| **Ориентировочная (нормативная) СЗЗ** | | | | | |
|  | Очистные сооружения (КОС) | рп. Савинский | Очистка сточных вод | 400 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Очистные сооружения (КОС) | рп. Обозерский | Очистка сточных вод | 200 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Очистные сооружения (КОС) | рп. Североонежск | Очистка сточных вод | 200 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Очистные сооружения (КОС) | рп. Плесецк | Очистка сточных вод | 200 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Канализационная насосная станция (КНС) | рп. Савинский | Перекачка сточных вод | 20 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Канализационная насосная станция (КНС) | рп. Савинский | Перекачка сточных вод | 20 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Канализационная насосная станция (КНС) | рп. Савинский | Перекачка сточных вод | 20 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Канализационная насосная станция (КНС) | п. Обозерский | Перекачка сточных вод | 20 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Канализационная насосная станция (КНС) | п. Обозерский | Перекачка сточных вод | 20 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Канализационная насосная станция (КНС) | п. Обозерский | Перекачка сточных вод | 20 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Канализационная насосная станция (КНС) | п. Строителей | Перекачка сточных вод | 20 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Канализационная насосная станция (КНС) | п. Икса | Перекачка сточных вод | 20 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Канализационная насосная станция (КНС) | п. Североонежск | Перекачка сточных вод | 20 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Канализационная насосная станция (КНС) | п. Обозерский | Перекачка сточных вод | 20 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Канализационная насосная станция (КНС) | п. Обозерский | Перекачка сточных вод | 20 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Канализационная насосная станция (КНС) | п. Обозерский | Перекачка сточных вод | 20 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Канализационная насосная станция (КНС) | рп. Плесецк | Перекачка сточных вод | 20 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Канализационная насосная станция (КНС) | рп. Плесецк | Перекачка сточных вод | 20 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Канализационная насосная станция (КНС) | рп. Савинский | Перекачка сточных вод | 20 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
| 1. 4 | ООО «Севзапдорстрой» | п.Обозерский | Склад ГСМ | 100 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Полигон твердых бытовых отходов п. Савинский, Плесецкий район | п. Савинский | Полигон твердых бытовых отходов, участки компостирования твердых бытовых отходов | 500 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Полигон твердых бытовых отходов п. Североонежск, Плесецкий район | п. Североонежск | Полигон твердых бытовых отходов, участки компостирования твердых бытовых отходов | 500 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Полигон твердых бытовых отходов, п. Плесецк, Плесецкий район | п. Плесецк | Полигон твердых бытовых отходов, участки компостирования твердых бытовых отходов | 500 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Несанкционированная свалка | бывшее Самодедское МО, п. Ломовое | Объект несанкционированного размещения отходов | 500 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Несанкционированная свалка | бывшее Самодедское МО, п. Самодед | Объект несанкционированного размещения отходов | 500 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Несанкционированная свалка | бывшее Обозерское МО, п.Самодед | Объект несанкционированного размещения отходов | 500 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Несанкционированная свалка | бывшее Обозерское МО, п. Обозерский | Объект несанкционированного размещения отходов | 500 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Несанкционированная свалка | бывшее Обозерское МО, п. Обозерский | Объект несанкционированного размещения отходов | 500 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Несанкционированная свалка | бывшее Емцовское МО, п. Емца | Объект несанкционированного размещения отходов | 500 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Несанкционированная свалка | бывшее Ярнемское МО, п. Улитино | Объект несанкционированного размещения отходов | 500 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Несанкционированная свалка | бывшее Пуксоозерское МО, п. Пуксоозеро | Объект несанкционированного размещения отходов | 500 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Несанкционированная свалка | бывшее Плесецкое МО, п. Плесецк | Объект несанкционированного размещения отходов | 500 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Несанкционированная свалка | бывшее Плесецкое МО, п. Пукса | Объект несанкционированного размещения отходов | 500 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Несанкционированная свалка | бывшее Плесецкое МО, п. Плесецк | Объект несанкционированного размещения отходов | 500 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Несанкционированная свалка | бывшее Плесецкое МО, п. п. Оксовский | Объект несанкционированного размещения отходов | 500 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Несанкционированная свалка | бывшее Плесецкое МО, п. п. Оксовский | Объект несанкционированного размещения отходов | 500 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Несанкционированная свалка | бывшее Ундозерское МО, Ундоз. лесничество | Объект несанкционированного размещения отходов | 500 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Несанкционированная свалка | бывшее Ундозерское МО, п.Ундозеро | Объект несанкционированного размещения отходов | 500 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Несанкционированная свалка | бывшее Кенорецкое МО, д. Нижнее Устье | Объект несанкционированного размещения отходов | 500 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Несанкционированная свалка | бывшее Коневское МО, п. Самково | Объект несанкционированного размещения отходов | 500 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Несанкционированная свалка | бывшее Коневское МО, д. Корякино | Объект несанкционированного размещения отходов | 500 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Отвал вскрышных пород «Южный» | бывшее Североонежское МО, п. Североонежск | Объект несанкционированного размещения отходов | 500 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Несанкционированная свалка | бывшее Тарасовское МО, д. Пивка | Объект несанкционированного размещения отходов | 500 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Несанкционированная свалка | бывшее Тарасовское МО, д. Королиха | Объект несанкционированного размещения отходов | 500 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Несанкционированная свалка | бывшее Тарасовское МО, д. Горка | Объект несанкционированного размещения отходов | 500 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Несанкционированная свалка | бывшее Тарасовское МО, д. Бархатиха | Объект несанкционированного размещения отходов | 500 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Несанкционированная свалка | бывшее Тарасовское МО, д. Верхний Конец | Объект несанкционированного размещения отходов | 500 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
| 1. 5 | Плесецкая нефтебаза ООО «РН-Северо-Запада» | п.Плесецк | Полигон твердых бытовых отходов, участки компостирования твердых бытовых отходов | 500 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Плесецкий ЛПХ | Плесецк | Лесозаготовки | 100 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | ООО «Природа» (лесозаготовки) | Савинский | Лесозаготовки | 100 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Закрытое акционерное общество «Савинский цементный завод» | Савинский | Производство цемента | 1000 | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | ООО «Булатовский Базальт». | Булатово | Добыча декоративного и строительного камня, известняка, гипса, мела и сланцев | 500 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | АО «Северо-Онежский бокситовый рудник» (СОБР) | Североонежск | Добыча глины и каолина | 100 | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Биотермическая яма «ИП КФХ Ванюков А.П» | МО «Кенорецкое» д. Измайловская | Скотомогильники с захоронением в ямах | 1000 | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Биотермическая яма ИП Гавриловой Е.В. | МО «Оксовское» д. Дениславье | Скотомогильники с захоронением в ямах | 1000 | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Кладбище | д. Малые Озерки | Погребение умерших | 50 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Кладбище | д. Емца | Погребение умерших | 50 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Кладбище | д. Шестово | Погребение умерших | 50 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Кладбище | п. Пукса | Погребение умерших | 50 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Кадбище | р.п. Плесецк | Погребение умерших | 100 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Кладбище | п. Оксовский | Погребение умерших | 50 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Кладбище | д. Фалево | Погребение умерших | 50 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Кладбище | п. Улитино | Погребение умерших | 50 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Кладбище | д. Горбачиха | Погребение умерших | 50 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Кладбище | д. Вознесенская | Погребение умерших | 50 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Кладбище | д. Потылицинская | Погребение умерших | 50 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Кладбище | д. Бережная Дуброва | Погребение умерших | 50 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Кладбище | с. Конево | Погребение умерших | 100 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Кладбище | д. Мартемьяновская | Погребение умерших | 50 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Кладбище | д. Карельское | Погребение умерших | 50 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Кладбище | д. Шуреньга | Погребение умерших | 50 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Кладбище | д. Зубово | Погребение умерших | 50 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Кладбище | п. Шелекса | Погребение умерших | 50 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Кладбище | д. Горка | Погребение умерших | 50 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Кладбище | д. Подволочье | Погребение умерших | 50 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | Крематор для утилизации биологических отходов | Плесецкий округ, п. Плесецк, 4-й км по автодороге Плесецк-Конево. Свалка ТБО. | Объект обезвреживания биологических отходов | 1000 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
| **Планируемые** | | | | | |
| 1 | Предприятие по глубокой переработке древесины, производство биотоплива | п. Строителей |  | 300 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
| 2 | Очистные сооружения (КОС) | с. Федово | Очистка сточных вод | 150 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
| 3 | Очистные сооружения (КОС) | с. Конево | Очистка сточных вод | 150 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
| 4 | Очистные сооружения (КОС) | п. Емца | Очистка сточных вод | 200 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
| 5 | Очистные сооружения (КОС) | п. Пуксоозеро | Очистка сточных вод | 200 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
| 6 | Очистные сооружения (КОС) | п. Самодед | Очистка сточных вод | 200 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
| 7 | Перегрузка п. Улитино, Плесецкий район | п. Улитино | Перегрузка отходов | 100 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
| 8 | Перегрузка п. Ярнема, Плесецкий район | п. Ярнема | Перегрузка отходов | 100 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
| 9 | МСС п. Ярнема, Плесецкий район | п. Ярнема | Сортировка отходов | 500 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
| 10 | МПС пгт. Плесецк, Плесецкий район | пгт. Плесецк | Сортировка отходов | 100 м | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |

Режим санитарно-защитных зон определяется в соответствии с пунктом 5 постановления Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон». В границах санитарно-защитной зоны не допускается использования земельных участков в целях:

* размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства;

размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

11.2 Водоохранная зона, прибрежная защитная полоса

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Характеристика водоохранных зон, прибрежных защитных полос и береговых полос общего пользования водных объектов приведена в таблице 3.11.2.

Таблица 3.11.2

Характеристика водоохранных, прибрежных защитных полос,  
береговых полос общего пользования водных объектов

| **№** | **Наименование водного объекта** | **Общая протяженность, км/Площадь, км2** | **Ширина береговой полосы общего пользования, м** | **Ширина водоохранной зоны, м** | **Ширина прибрежной защитной полосы, м** | **Основание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Установленные в соответствии с приказом уполномоченного органа** | | | | | | |
|  | р. Важа (Важица, Важка) | 66 | 20 | 200 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Чурьега | 106 | 20 | 200 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Ютьега | 20 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Кена | 39 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Бол. Сондола | 69 | 20 | 200 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | руч. Белый | 18 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Мал. Сондола | 37 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | руч. Мелкий | 15 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | руч. Важгинец (руч. Бол. Важинец) | 19 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | руч. Степановский | 17 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | руч. Черничов | 17 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Порма | 14 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Порженка | 8 | 5 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Чаженьга | 25 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Виленка | 22 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Тамбица (Талица, Тамбич) | 15 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Поча | 13 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Ундоша (Ундуша) | 96 | 20 | 200 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Сеза | 41 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | руч. Орлов | 11 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Треугольница | 18 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Карма | 3 | 5 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Ельма | 19 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | руч. Кулдоса | 11 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Токша | 132 | 20 | 200 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Перечная | 15 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Пуга | 36 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Варг-ручей | 12 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Пал-ручей | 11 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Шанг-ручей | 19 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Тюка | 17 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Кочма | 27 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Тихманьга | 11 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Вешкома | 8 | 5 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Волошова | 35 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | руч. Кирбуй (руч. Хирбуй) | 21 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Винела | 48 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | руч. Хличный | 24 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Перт-ручей | 11 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Онега | 416 | 20 | 200 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Эктыша (Ектыша) | 16 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Ильинское | 4,6 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Лейбуша | 82 | 20 | 200 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Кенг-озеро | 3,2 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | руч. Коськин | 10 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Лельма | 88 | 20 | 200 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Ола | 34 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Чаженьга | 57 | 20 | 200 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Лужега | 14 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Пелевка | 18 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Моша | 131 | 20 | 200 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Шондома | 21 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Еловец | 13 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Осиновка | 38 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Мяндова | 30 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Икса (Илокса) | 98 | 20 | 200 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Лужма | 48 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Верхн. Шортомец | 15 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Нижн. Шортомец | 31 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Мал. Порста | 18 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Калья | 18 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Вононга | 23 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | руч. Сосновец | 18 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Плотичья | 25 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Куля | 13 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Недзюга | 32 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Перечная | 18 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Лопа | 8 | 5 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Енза | 8 | 5 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Плоская | 15 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Черневка | 7 | 5 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Межозерка | 31 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Черная | 18 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | руч. Толстый | 11 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Игрема | 24 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Рассоха | 12 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Лиженьга | 11 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Леушка | 30 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Чурокса | 10 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Удрега | 22 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Сомб | 72 | 20 | 200 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Глухая Сомба | 11 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Сухая | 22 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Лещевка | 11 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Верхн. Иг (Верхн. Ик) | 23 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Нижн. Иг (Нижн. Ик) | 30 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Пыссома | 52 | 20 | 200 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Шомокша | 84 | 20 | 200 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Верхн. Телза | 71 | 20 | 200 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Воя | 57 | 20 | 200 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | руч. Березовый | 16 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Игрема | 24 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Сивирисная | 18 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Емца | 188 | 20 | 200 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Шелекса | 56 | 20 | 200 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Нижн. Телза | 57 | 20 | 200 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Чешьюга | 40 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Добрица | 13 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Сяменьга | 12 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Сухая Шелекса | 17 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Тегра | 114 | 20 | 200 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Воя | 14 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Мал. Касфора | 14 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Калажма | 110 | 20 | 200 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Кобылья | 20 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Волчаница | 22 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Бол. Касфора | 10 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Бол. Касфора | 17 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Пена | 23 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Ваймуга | 152 | 20 | 200 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Кям | 30 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Бол. Кяма | 15 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | руч. Соловецкий | 14 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Вершинка | 13 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Шогла | 49 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Кеньга | 27 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Левашка | 50 | 20 | 200 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Кузега | 11 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | руч. Вонячевский | 15 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Пуртомка | 15 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Обокша | 132 | 20 | 200 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Верхн. Миглас | 15 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Нижн. Миглас | 27 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Пукса | 106 | 20 | 200 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Тингас | 10 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Шорда | 111 | 20 | 200 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Шувас | 38 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | руч. Чест-ручей | 10 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Сирка | 10 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Венокша | 13 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | руч. Шуп-ручей | 11 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | руч. Бол. Озим-ручей | 13 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Хима | 21 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Нельнюга | 44 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Мехреньга | 253 | 20 | 200 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Выяж | 3 | 5 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | руч. Пало-ручей | 10 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Горна | 12 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Лыжа | 20 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | руч. Великий | 14 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Лыжка | 13 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Мягдома | 86 | 20 | 200 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Ердема | 54 | 20 | 200 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Перечега | 20 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Химасора | 18 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Бол. Тыросова | 19 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Лим | 104 | 20 | 200 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Кукова | 19 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Ледь | 184 | 20 | 200 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Бол. Вононгское | 3,7 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Нот-озеро | 0,6 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Чунг-озеро | 1,2 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Щетинное | 0,8 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Тиглинское 1 | 1,2 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Кен-озеро | 68,6 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Лобд-озеро | 0,6 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Вожезеро | 1,8 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Мудр-озеро | 0,7 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Бол. Порженское | 1,8 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Порженское | 0,7 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Тамбич-озеро | 1,8 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Свиное | 17,6 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Долгое (Долгозеро) | 13,2 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Поч-озеро (Почезеро) | 3,6 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Черное | 1,0 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Ик-озеро | 0,7 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Немш-озеро | 0,7 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Немша | 20 | 20 | 100 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Бол. Ак-озеро | 0,5 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Орлово | 0,5 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Карм-озеро | 1,1 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Кип-озеро | 0,6 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Песк-озеро | 0,7 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Колд-озеро (Колод-озеро) | 1,7 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Малч-озеро | 0,6 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Бол. Янезеро | 1,8 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Кривое | 1,6 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Пал-озеро | 0,9 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Торос-озеро | 0,8 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Токш-озеро | 5,2 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Долгое | 2,0 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Терехово | 4,6 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Свиное-Вешк-озеро | 1,6 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Перт-озеро | 1,0 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Наволоцкое (Волоцкое, Волошево) | 4,8 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Кенг-озеро | 3,2 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Ожм-озеро | 0,6 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Пошт-озеро | 0,9 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Слобода | 4,1 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Пыш-озеро | 6,6 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Унд-озеро | 44,7 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Торос-озеро | 0,7 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Лоп-озеро | 2,3 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Сосновец | 0,9 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Плотичье | 1,3 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Бол. Шипичное | 0,6 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Челм-озеро | 1,0 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Плоское | 0,9 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Чернево | 1,7 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Верхнее | 1,3 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Светлое | 0,5 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Турб-озеро | 3,4 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Керг-озеро | 2,! | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Белое | 1,3 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Сонче-озеро | 0,9 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Сомб-озеро | 1,3 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Важ-озеро | 3,4 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Щелейное | 0,6 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Икс-озеро | 1,0 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Икс-озеро | 2,3 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Шард-озеро | 32,2 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Сывт-озер | 7,9 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Вой-озеро | 0,8 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Тесское | 0,7 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Урусское | 0,5 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Бол. Сямг-озеро | 5,1 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | р. Сухая Шелекса  оз. Торос-озеро | 1,0 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Добрицкое | 0,7 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Верховское | 3,0 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Ильмантино | 0,7 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Об-озеро | 2,4 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Верхн. Шогл-озеро | 0,8 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Кеньг-озеро | 3,2 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Тонкое | 0,7 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Пильк-озеро (Черное) | 1,0 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Леваш-озеро | 2,9 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Бол. Кудесмино | 0,5 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Островистое | 0,8 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Пуртом-озеро | 4,9 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Каск-озеро | 2,9 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Кочк-озеро | 2,5 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Пик-озеро | 1,0 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Кушк-озеро | 1,7 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Найденное | 0,8 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Обок-озеро | 1,2 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Сухое | 0,9 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Бол. Сухое | 0,5 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Среднее | 1,7 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Пукс-озеро | 6,4 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Бол. Кочк-озеро | 1,3 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Пурн-озеро | 1,1 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Бол. Кванд-озеро | 1,2 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Паш-озеро | 1,1 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Верхн. Перт-озеро | 0,6 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Ора | 1,0 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Челмус | 1,3 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Островистое | 6,7 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Елс-озеро | 0,6 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Азин | 0,9 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Свалин | 0,8 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Ел-озеро | 0,7 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Зимнее Попово | 0,7 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Летнее Попово | 0,6 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Падр-озеро | 1,2 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Ур-озеро | 1,3 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Ожм-озеро | 0,7 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
|  | оз. Лимское | 1,0 | 20 | 50 | 50 | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |

Ограничения использования территорий водоохранных зон и прибрежных защитных полос представлены в таблице 3.11.3.

Таблица 3.11.3

Ограничения использования территорий водоохранных зон, прибрежных защитных полос

| **Наименование зон** | **Запрещается** | **Допускается** |
| --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** |
| --- | --- | --- |
| Прибрежная защитная полоса (30 – 50 м в зависимости от уклона берега), водоохранная зона | * использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия; * размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены; * осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; * движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; * строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; * хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов; * сброс сточных, в том числе дренажных, вод; * разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»). | * проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения, установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов; * применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду в отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам * строительство, реконструкция и эксплуатация специализированных хранилищ агрохимикатов при условии оборудования таких хранилищ сооружениями и системами, предотвращающими загрязнение водных объектов. |
| Дополнительно к указанным ограничениям для прибрежных защитных полос запрещается:   * распашка земель; * размещение отвалов размываемых грунтов;   выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.  На территориях, расположенных в границах водоохранных зон и занятых защитными лесами, особо защитными участками лесов дополнительно действуют ограничения, предусмотренные установленными лесным законодательством правовым режимом защитных лесов, правовым режимом особо защитных участков лесов |

Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского рыболовства и причаливания плавучих средств.

11.3 Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны

Санитарно-эпидемиологические требования к организации и эксплуатации зон санитарной охраны (далее – ЗСО) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения определяет СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». ЗСО организуются на всех водопроводах, вне зависимости от ведомственной принадлежности, подающих воду как из поверхностных, так и из подземных источников.

В границах ЗСО должны соблюдаться особые условия использования земельных участков и участков акваторий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Не допускается нахождение источников загрязнения почвы и грунтовых вод в месте пролегания водоводов в пределах 10 метров от водовода по обе его стороны и не менее 20 метров при диаметре водоводов более 1000 миллиметров.

Не допускается прокладка водоводов по территории свалок, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Перечень зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения представлен в таблице 3.11.4.

Таблица 3.11.4

Перечень зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

| **№** | **Объект** | **Местоположение** | **Границы ЗСО** | **Основание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Установленные (окончательные)** | | | | |
|  | Источник питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – участок водозабора «Южный» (водозаборные скважины № 1, № 2, № 3, № 4а, № 5, № 6, № 7, №8) | Архангельская область, г. Мирный | II пояс – в соответствии с ЕГРН (ЗОУИТ 29:00-6.378)  III пояс – в соответствии с ЕГРН (ЗОУИТ 29:00-6.377) | Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 06.04.2022 № 484р |
|  | Источник питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – участок водозабора «Северный» | Архангельская область, г. Мирный | III пояс – в соответствии с ЕГРН (ЗОУИТ 29:00-6.412) | Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 06.04.2022 № 485р |
|  | Подземные источники питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенные на станции Плесецкая Плесецкого муниципального района Архангельской области, «Российские железные дороги» | Архангельская область, Плесецкий муниципальный район | I пояс – 50 метров с северной, восточной и южной стороны от оголовка скважины;  II пояс – совпадающий с границами первого пояса ЗСО;  III пояс – радиус 114 метров от оголовка скважины. | Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 01.08.2018 № 1165р |
|  | Источник питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения для МУП «АТП Плесецкое» (водозаборная скважина № 1384) | Архангельская область, Плесецкий муниципальный район, р.п. Плесецк | I пояс – в северо-западном направлении – на расстоянии 21 метр от скважины; в северо-восточном направлении – на расстоянии 12 метров от скважины; в юго-восточном направлении - на расстоянии 20 метров от скважины;  в юго-западном направлении - на расстоянии 30 метров от скважины;  II пояс – 35 метров во всех направлениях от скважины;  III пояс – 390 метров во всех направлениях от скважины. | Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 04.07.2011 № 1605р |
|  | Водозабор подземных вод ОП «Плесецк» Нюксенского ЛПУ МГ (МППВ «Запаноплесецкое») | Архангельская область, Плесецкий муниципальный район | I пояс – данные отсутствуют;  II пояс – 235 м × 122 м;  III пояс – 3125 м × 190 м. | Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 30.11.2021 № 1605р |
|  | Источник питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения водозаборный узел № 1 (скважины № Д-1, Д-2, Д-3, Д-5) для администрации муниципального образования «Плесецкое» | Архангельская область, Плесецкий муниципальный район, р.п. Плесецк | Для скважины № Д-1:  I пояс – 30 метров во всех направлениях от скважины;  II пояс – 75 метров во всех направлениях от скважины;  III пояс – 534 метров во всех направлениях от скважины.  Для скважины № Д-2:  I пояс – 30 метров во всех направлениях от скважины;  II пояс – 77 метров во всех направлениях от скважины;  III пояс – 541 метра во всех направлениях от скважины.  Для скважины № Д-3:  I пояс – 30 метров во всех направлениях от скважины;  II пояс – 70 метров во всех направлениях от скважины;  III пояс – 495 метров во всех направлениях от скважины.  Для скважины № Д-5:  I пояс – 30 метров во всех направлениях от скважины;  II пояс – 81 метра во всех направлениях от скважины;  III пояс – 571 метра во всех направлениях от скважины. | Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 12.04.2022 № 504р |
|  | Источник питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения водозаборный узел № 2, водозаборные скважины № Д-6 и № 1378) для администрации муниципального образования «Плесецкое» | Архангельская область, Плесецкий муниципальный район, р.п. Плесецк | Для скважины № Д-6:  I пояс – в границах земельного участка с кадастровым номером 29:15:120403:132:  в северном направлении - на расстоянии 27 метров от скважины;  в восточном направлении - на расстоянии 27 метров от скважины;  в южном направлении - на расстоянии 26 метров от скважины;  в западном направлении - на расстоянии 31 метра от скважины.  II пояс – 117 метров от скважины;  III пояс – 824 метров от скважины.  Для скважины № 1378:  I пояс – в границах земельного участка с кадастровым номером 29:15:120403:133:  в северном направлении - на расстоянии 31 метра от скважины;  в восточном направлении - на расстоянии 29 метров от скважины;  в южном направлении - на расстоянии 29 метров от скважины;  в западном направлении - на расстоянии 24 метров от скважины.  II пояс – 72 метра от скважины;  III пояс – 506 метров от скважины. | Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 04.03.2022 № 322р |
|  | Источник водоснабжения и водопроводов питьевого назначения - водозаборная скважина № 1 (р.п. Плесецк) для МУП «Плесецк-Ресурс» | Архангельская область, Плесецкий муниципальный район, р.п. Плесецк | I пояс – 25 метров во всех направлениях от скважины;  II пояс – 103 метра во всех направлениях от скважины;  III пояс – 514 метров во всех направлениях от скважины. | Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 20.08.2018 № 1260р |
|  | Источник водоснабжения и водопроводов питьевого назначения - водозаборная скважина № 2 (п. Пукса) для МУП «Плесецк-Ресурс» | Архангельская область, Плесецкий муниципальный район, пос. Пукса | I пояс – 25 метров во всех направлениях от скважины;  II пояс – 25 метров во всех направлениях от скважины;  III пояс – 114 метров во всех направлениях от скважины. | Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 20.08.2018 № 1261р |
|  | Источник водоснабжения и водопроводов питьевого назначения - водозаборная скважина № 798 (р.п. Плесецк) для МУП «Плесецк-Ресурс» | Архангельская область, Плесецкий муниципальный район, р.п. Плесецк | I пояс – 25 метров во всех направлениях от скважины;  II пояс – 106 метров во всех направлениях от скважины;  III пояс – 531 метров во всех направлениях от скважины. | Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 20.08.2018 № 1258р |
|  | Источник водоснабжения и водопроводов питьевого назначения - водозаборная скважина № 1378 (р.п. Плесецк) для МУП «Плесецк-Ресурс» | Архангельская область, Плесецкий муниципальный район, р.п. Плесецк | I пояс – 25 метров во всех направлениях от скважины;  II пояс – 51 метр во всех направлениях от скважины;  III пояс – 256 метров во всех направлениях от скважины. | Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 20.08.2018 № 1259р |
|  | Источник водоснабжения и водопроводов питьевого назначения - водозаборная скважина № 27073 (р.п. Плесецк) для МУП «Плесецк-Ресурс» | Архангельская область, Плесецкий муниципальный район, р.п. Плесецк | I пояс – 25 метров во всех направлениях от скважины;  II пояс – 157 метров во всех направлениях от скважины;  III пояс – 784 метров во всех направлениях от скважины. | Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 20.08.2018 № 1257р |
|  | Водозаборный узел станции «Большая Кяма» | Архангельская область, Плесецкий муниципальный район, п. Большая Кяма | I пояс – с севера, юга и запада на расстоянии 50 м от водозабора, с востока на расстоянии 30 м от водозабора;  II пояс – на расстоянии 38 м от водозабора;  III пояс – на расстоянии 189 м от водозабора. | Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 21.07.2014 № 595р |
|  | Источник водоснабжения и водопроводов питьевого назначения - водозаборная скважина № В-3 | Архангельская область, Плесецкий муниципальный район, д. Вершинино | I пояс – в северо-западном направлении на расстоянии 30 м от скважины, в северо-восточном направлении на расстоянии 32 м от скважины, в юго-западном направлении на расстоянии 45 м от скважины, в юго-восточном направлении на расстоянии 55 м от скважины;  II пояс – 44 метров во всех направлениях от скважины;  III пояс – 314 метров во всех направлениях от скважины. | Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 26.08.2019 № 1002р |
|  | Источник водоснабжения и водопроводов питьевого назначения - водозаборная скважина № 546 | Архангельская область, Плесецкий муниципальный район, п. Конево | I пояс – на расстоянии 50 м от водозабора;  II пояс – на расстоянии 80 м от водозабора;  III пояс – на расстоянии 400 м от водозабора. | Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 16.03.2015 № 280р |
|  | Источник водоснабжения и водопроводов питьевого назначения - водозаборная скважина № 4421 | Архангельская область, Плесецкий муниципальный район, п. Летнеозерский | I пояс – 50 метров во всех направлениях от скважины;  II пояс – 54 метров во всех направлениях от скважины;  III пояс – 268 метров во всех направлениях от скважины. | Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 07.11.2018 № 1739р |
|  | Источник водоснабжения и водопроводов питьевого назначения - водозаборная скважина № 1 и № 2 | Архангельская область, Плесецкий муниципальный район, рп. Обозерский | I пояс – на расстоянии 50 м от водозабора;  II пояс – вниз по течению потока подземных вод – 138 м, вверх по течению потока подземных вод – 48 м, ширина области захвата – 72 м;  III пояс – вниз по течению потока подземных вод – 222 м, вверх по течению потока подземных вод – 1200 м, ширина области захвата – 270м. | Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 12.08.2015 № 873р |
|  | Источник водоснабжения и водопроводов питьевого назначения - водозаборная скважина № 3 | Архангельская область, Плесецкий муниципальный район, рп. Обозерский | I пояс – на расстоянии 50 м от водозабора;  II пояс – на расстоянии 63,1 м от водозабора;  III пояс – на расстоянии 315,5 м от водозабора. | Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 12.08.2015 № 873р |
|  | Источник водоснабжения и водопроводов питьевого назначения - водозаборная скважина № 4 и № 5 | Архангельская область, Плесецкий муниципальный район, рп. Обозерский | I пояс – на расстоянии 50 м от водозаборов;  II пояс – на расстоянии 94 м от водозаборов;  III пояс – на расстоянии 469,8 м от водозаборов. | Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 12.08.2015 № 873р |
|  | Источник питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - водозаборная скважина № 1358 | Архангельская область, Плесецкий муниципальный район, п. Река Емца | I пояс – на расстоянии 30 метров во всех направлениях скважины;  II пояс – в северо-восточном направлении на расстоянии 123 м от скважины, в юго-западном направлении на расстоянии 71 м от скважины, в юго-восточном направлении на расстоянии 92 м от скважины;  III пояс – в северо-восточном направлении на расстоянии 5472 м от скважины, в юго-восточном направлении на расстоянии 413 м от скважины, в юго-западном направлении на расстоянии 112 м от скважины, в северо-западном направлении на расстоянии 413 м от скважины. | Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 19.11.2021 № 1537р |
|  | Источник водоснабжения ООО «Природа» - скважины № 1-ВЗ и № 1-ВЗ-Р | Архангельская область, Плесецкий муниципальный район, рп. Савинский | I пояс – в границах земельного участка площадь 3600 кв. м;  II пояс – вниз по течению потока подземных вод и ширина области захвата – до размера ЗСО-1, протяженность ввверх по течению потока подземных вод – 1000 м;  III пояс – вниз по течению потока подземных вод и ширина области захвата – до размера ЗСО-1, протяженность ввверх по течению потока подземных вод в юго-западном направлении– 30 км,на юго-востоке примыкает к депрессионным воронкам постоянно действующих водозаборов г. Мирный и п. Плесецк. | Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 30.04.2013 № 151р |
|  | Водозабор питьевых подземных вод ООО «Газпром теплоэнерго Плесецк» | Архангельская область, Плесецкий муниципальный район, п. Североонежск | I пояс – во всех направлениях от водозабора на расстоянии 50 м от водозаборной скважины 2-с;  II и III пояс – вверх по потоку подземных вод (направление северо-северо-запад) на расстоянии 4,5 км от водозаборной скважины 2-с, по ширине потока (направление северо-северо-восток и юго-запад-запад) на расстоянии 760 м от водозаборной скважины 2-с, вниз по потоку (направление юго-юго-восток) на расстоянии 350 м от водозаборной скважины 2-с. | Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 04.05.2017 № 678р |
|  | Групповой водозабор подземных вод – скважины № и16 и № 17 | Архангельская область, Плесецкий муниципальный район, п. Североонежск | I пояс – от каждой скважины в северном, южном, западном направлениях 50 м, в юго-восточном направлении 48 м;  II пояс – вниз по течению потока подземных вод 58 м, вверх по течению потока подземных вод 539 м, ширина области захвата 589 м;  III пояс – вниз по течению потока подземных вод 439, вверх по течению потока подземных вод 4427 м, ширина области захвата 1800 м. | Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 13.11.2013 № 340р |
|  | Водозабор станции «Уромец» - скважина № 649 | Архангельская область, Плесецкий муниципальный район, ст. Уромец | I пояс – на расстоянии 15 м от водозабора;  II пояс – на расстоянии 21,5 м от водозабора;  III пояс – на расстоянии 151 м от водозабора. | Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 21.04.2014 № 596р |
|  | Источник питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - водозаборная скважина № 495 | Архангельская область, Плесецкий муниципальный район, с. Федово | I пояс – на расстоянии 15 метров во всех направлениях скважины;  II пояс – в северном направлении на расстоянии 60 м от скважины, в южном направлении на расстоянии 32 м от скважины, в восточном направлении на расстоянии 48 м от скважины, в западном направлении на расстояни 48 м от скважины;  III пояс – в северном направлении на расстоянии 1350 м от скважины, в южном направлении на расстоянии 217 м от скважины, в восточном направлении на расстоянии 834 м от скважины, в западном направлении на расстояни 834 м от скважины. | Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 13.08.2020 № 966р |
|  | Источник водоснабжения и водопроводов питьевого назначения - водозаборная скважина № 1481 | Архангельская область, Плесецкий муниципальный район, рп. Обозерский | I пояс – земельный часток площадью 1,13 га;  II пояс – вниз по течению потока подземных вод 91 м, вверх по теченю потока подземных вод 204 м, ширина области захвата 277 м;  III пояс – вниз по течению потока подземных вод 114 м, вверх по теченю потока подземных вод 4841 м, ширина области захвата 825 м. | Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 18.02.2015 № 188р |
|  | Источник водоснабжения и водопроводов питьевого назначения - водозаборная скважина № 259 | Архангельская область, Плесецкий муниципальный район, п. Первомайский | I пояс – земельный часток площадью 0,54 га;  II пояс – вниз по течению потока подземных вод 15 м, вверх по теченю потока подземных вод 149 м, ширина области захвата 145 м;  III пояс – вниз по течению потока подземных вод 33 м, вверх по теченю потока подземных вод 4599 м, ширина области захвата 257 м. | Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 18.02.2015 № 188р |
|  | Источник водоснабжения и водопроводов питьевого назначения - водозаборная скважина № б/н | Архангельская область, Плесецкий муниципальный район, п. Швакино | I пояс – земельный часток площадью 0,48 га;  II пояс – от водозабора на расстоянии 24 м;  III пояс – от водозаабора на расстоянии 170 м. | Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 18.02.2015 № 188р |
|  | Источник водоснабжения и водопроводов питьевого назначения - водозаборная скважина № 1377, б/н | Архангельская область, Плесецкий муниципальный район, рп. Обозерский | I пояс – земельный часток площадью 1,43 га;  II пояс – вниз по течению потока подземных вод 171 м, вверх по теченю потока подземных вод 236 м, ширина области захвата 522 м;  III пояс – вниз по течению потока подземных вод 295 м, вверх по теченю потока подземных вод 5386 м, ширина области захвата 1872 м. | Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 18.02.2015 № 188р |
|  | Источник водоснабжения и водопроводов питьевого назначения - водозаборная скважина № 1 и № 2 | Архангельская область, Плесецкий муниципальный район, рп. Обозерский | I пояс – земельный часток площадью 0,97 га;  II пояс – вниз по течению потока подземных вод 142 м, вверх по теченю потока подземных вод 241 м, ширина области захвата 411 м;  III пояс – вниз по течению потока подземных вод 219 м, вверх по теченю потока подземных вод 5157 м, ширина области захвата 1467 м. | Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 12.08.2015 № 873р |
| **Ориентировочные (нормативные)** | | | | |
|  | Артезианская скважина | рп. Савинский | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | рп. Савинский | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | п. Швакино | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | п. Швакино | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | п. Оксовский | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | п. Оксовский | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | п. Оксовский | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | п. Булатово | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | п. Булатово | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | п. Строитель | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | п. Икса | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | п. Улитино | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | д. Вершинино | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | д. Вершинино | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | п. Липаково | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | п. Лужма | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | п. Лужма | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | п. Сеза | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | п. Осксовский | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | с. Конево | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | с. Конево | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | д. Корякино | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | п. Емца | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | п. Пуксоозеро | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | п. Пуксоозеро | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | п. Ломовое | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | п. Ломовое | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | рп. Плесецк | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | рп. Плесецк | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | рп. Плесецк | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | рп. Плесецк | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | рп. Плесецк | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | рп. Плесецк | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | рп. Плесецк | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | рп. Плесецк | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | рп. Плесецк | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | рп. Плесецк | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | рп. Плесецк | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | рп. Плесецк | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | рп. Плесецк | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | рп. Плесецк | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | рп. Плесецк | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | рп. Плесецк | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | рп. Плесецк | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | рп. Плесецк | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | рп. Савинский | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Водонапорная башня | п. Оксовский | I пояс – 10 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Водонапорная башня | п. Оксовский | I пояс – 10 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Водонапорная башня | п. Оксовский | I пояс – 10 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Водонапорная башня | п. Оксовский | I пояс – 10 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Водонапорная башня | п. Булатово | I пояс – 10 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Водонапорная башня | п. Икса | I пояс – 10 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Водонапорная башня | п. Летнеозерский | I пояс – 10 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Водонапорная башня | п. Улитино | I пояс – 10 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Водонапорная башня | с. Федово | I пояс – 10 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Водонапорная башня | п. Липаково | I пояс – 10 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Водонапорная башня | с. Конево | I пояс – 10 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Водонапорная башня | с. Конево | I пояс – 10 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Водонапорная башня | рп. Североонежск | I пояс – 10 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Водонапорная башня | п. Ломовое | I пояс – 10 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Водонапорная башня | п. Ломовое | I пояс – 10 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Водонапорная башня | рп. Плесецк | I пояс – 10 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Водонапорная башня | рп. Плесецк | I пояс – 10 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Водонапорная башня | рп. Плесецк | I пояс – 10 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Водонапорная башня | рп. Плесецк | I пояс – 10 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Водонапорная башня | рп. Плесецк | I пояс – 10 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Водонапорная башня | рп. Плесецк | I пояс – 10 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Насосная станция | рп. Плесецк | I пояс – 15 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Насосная станция | рп. Савинский | I пояс – 15 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Водопроводные очистные сооружения | д. Вершинино | I пояс - 15 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Водовод | рп. Плесецк | I пояс - 20 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
| **Планируемые** | | | | |
|  | Водовод | рп. Савинский | I пояс - 20 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Водопроводные очистные сооружения | п. Липаково | I пояс - 15 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Водопроводные очистные сооружения | рп. Плесецк | I пояс - 15 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Водопроводные очистные сооружения | рп. Плесецк | I пояс - 15 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Водопроводные очистные сооружения | рп. Плесецк | I пояс - 15 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Водопроводные очистные сооружения | рп. Плесецк | I пояс - 15 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Водопроводные очистные сооружения | рп. Плесецк | I пояс - 15 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Водопроводные очистные сооружения | рп. Плесецк | I пояс - 15 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Водопроводные очистные сооружения | рп. Плесецк | I пояс - 15 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Водопроводные очистные сооружения | рп. Плесецк | I пояс - 15 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | д. Коковка | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | п. Самково | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | п. Емца | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | п. Верховский | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | п. Пуксоозеро | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | д. Нижнее Устье | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | п. Поча | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | п. Усть-Поча | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | п. Самодед | I пояс – 50 м | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |

Режим использования территорий зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения в таблице 3.11.5.

Таблица 3.11.5

Режим использования территорий зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

| **Пояс ЗСО** | **Запрещается** | **Требования к организации территории** |
| --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** |
| --- | --- | --- |
| **Мероприятия на территории ЗСО подземных источников водоснабжения** | | |
| I пояс | * посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений | Территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.  Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации, или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.  Водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.  Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО |
| II пояс | * размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; * применение удобрений и ядохимикатов; * рубка леса главного пользования и реконструкции; * закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли; * размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод | Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.  Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.  Размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод, допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля |
| III пояс | - |
| **Мероприятия на территории ЗСО поверхностных источников водоснабжения** | | |
| I пояс | * спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды | Акватория первого пояса ограждается буями и другими предупредительными знаками. На судоходных водоемах над водоприемником должны устанавливаться бакены с освещением |
| II пояс | * отведение сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих [гигиеническим требованиям](consultantplus://offline/ref=2606F322BA2034ACD91CDCDA025EA9B82283C216F992AAAA2811533DC37B4219E05B13A487F384B7929BBB6914B09D16F59AA42D9958595222L) к охране поверхностных вод; * рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса; * расположение стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения; * в границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды | Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.  Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения.  Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.  Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.  При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.  Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения [гигиенических требований](consultantplus://offline/ref=6948E8EC52DA5CC3EA6D5A7E78937C25EB50E354E281123BBCA721E2343FEB4F32C2F6588004B3D5D0EAFF0E25391F9D78D8B4386BF31E5037L) к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов.  Границы второго пояса ЗСО на пересечении дорог, пешеходных троп и прочего обозначаются столбами со специальными знаками |

11.4 Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии), охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов), охранная зона линий и сооружений связи, охранная зона тепловых сетей

Ограничения использования территорий в границах охранных зон инженерных коммуникаций представлены в таблице 3.11.6.

Таблица 3.11.6

Ограничения использования территорий в границах охранных зон инженерных коммуникаций

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Объекты инженерных коммуникаций** | **Основание** | **Запрещается** |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)** | | | |
| 1 | воздушные линии электропередач | Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» | * осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров |
| 2 | подстанции |
| 3 | подземные кабельные линии электропередач | * производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов. Без письменного решения о согласовании сетевых организаций в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи юридическим и физическим лицам запрещаются земляные работы на глубине более 0,3 метра, а также планировка грунта |
| **Охранная зона линий и сооружений связи** | | | |
| 4 | подземные кабельные и воздушные линии связи и линии радиофикации, расположенные вне населенных пунктов на безлесных участках | Постановление Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» | * осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра); * производить геолого-съемочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ; * производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища; * устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радиофикации, строить каналы (арыки), устраивать заграждения и другие препятствия; * устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами; * производить строительство и реконструкцию линий электропередачи, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиофикации; * производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи |
| **Охранная зона трубопроводов** (**газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)** | | | |
| 5 | трубопровод | «Правила охраны магистральных трубопроводов» (утверждены Минтопэнерго Российской Федерации 29.04.1992, Постановлением Госгортехнадзора Российской Федерации от 22.04.1992 № 9) | * производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности: * перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно-измерительные пункты; * открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов; * устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей; * разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность – от аварийного разлива транспортируемой продукции; * бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпальные работы; * разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня.   В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается:   * возводить любые постройки и сооружения; * высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда; * сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды; * производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы; * производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта; * производить геологосъемочные, геолого-разведочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов) |
| наружные газопроводы и отдельно стоящие газорегуляторные пункты | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» | * строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; * сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; * разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; * перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; * устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; * огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; * разводить огонь и размещать источники огня; * рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более  0,3 метра; * открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; * набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; * самовольно подключаться к газораспределительным сетям |
| **Охранная зона тепловых сетей** | | | |
| 6 | тепловые сети | Приказ Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992  № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей» | * размещать автозаправочные станции, хранилища горюче-смазочных материалов, складировать агрессивные химические материалы; * загромождать подходы и подъезды к объектам и сооружениям тепловых сетей, складировать тяжелые и громоздкие материалы, возводить временные строения и заборы; * устраивать спортивные и игровые площадки, неорганизованные рынки, остановочные пункты общественного транспорта, стоянки всех видов машин и механизмов, гаражи, огороды и тому подобное; * устраивать всякого рода свалки, разжигать костры, сжигать бытовой мусор или промышленные отходы; * производить работы ударными механизмами, производить сброс и слив едких и коррозионно-активных веществ и горюче-смазочных материалов; * проникать в помещения павильонов, центральных и индивидуальных тепловых пунктов посторонним лицам; * открывать, снимать, засыпать люки камер тепловых сетей; сбрасывать в камеры мусор, отходы, снег и так далее; * снимать покровный металлический слой тепловой изоляции; разрушать тепловую изоляцию; ходить по трубопроводам надземной прокладки (переход через трубы разрешается только по специальным переходным мостикам); * занимать подвалы зданий, особенно имеющих опасность затопления, в которых проложены тепловые сети или оборудованы тепловые вводы под мастерские, склады, для иных целей; тепловые вводы в здания должны быть загерметизированы.   В пределах территории охранных зон тепловых сетей без письменного согласия предприятий и организаций, в ведении которых находятся эти сети, запрещается:   * производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений; * производить земляные работы, планировку грунта, посадку деревьев и кустарников, устраивать монументальные клумбы; * производить погрузочно-разгрузочные работы, а также работы, связанные с разбиванием грунта и дорожных покрытий; * сооружать переезды и переходы через трубопроводы тепловых сетей |

**11.5 Охранная зона железных дорог**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2006   
№ 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог», а также с Приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 06.08.2008 № 126 «Об утверждении Норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог», для железных дорог устанавливаться охранные зоны.

В границах охранных зон, в целях обеспечения безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта, могут быть установлены запреты или ограничения на осуществление следующих видов деятельности:

* строительство капитальных зданий и сооружений, устройство временных дорог, вырубка древесной и кустарниковой растительности, удаление дернового покрова, проведение земляных работ, за исключением случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения устойчивой, бесперебойной и безопасной работы железнодорожного транспорта, повышения качества обслуживания пользователей услугами железнодорожного транспорта, а также в связи с устройством, обслуживанием и ремонтом линейных сооружений;
* распашка земель;
* выпас скота;
* выпуск поверхностных и хозяйственно-бытовых вод.

11.6 Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением

На территории Плесецкого муниципального округа расположены стационарные пункты наблюдения за состоянием окружающей природной среды - гидрологический пост ГП-1 Обозерский-р. Ваймуга, гидрологический пост ГП-1 Ж.д. мост-р. Емца, гидрологический пост ГП-2 Казаково-р. Онега, гидрологический пост ГП-1 Красное-р. Онега, метеорологическая станция М-2 Конёво. Перечень установленных охранных зон представлен в таблице 3.11.7.

Таблица 3.11.7

Охранные зоны стационарных пунктов наблюдения за состоянием   
окружающей природной среды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Размер охранных зон** |

| **1** | **2** | **3** |
| --- | --- | --- |
| 1 | гидрологический пост ГП-1 Обозерский-р. Ваймуга | В соответствии с ЕГРН (29:15-6.1733) |
| 2 | гидрологический пост ГП-1 Ж.д. мост-р. Емца | В соответствии с ЕГРН (29:15-6.1604) |
| 3 | гидрологический пост ГП-2 Казаково-р. Онега | В соответствии с ЕГРН (29:15-6.1730) |
| 4 | гидрологический пост ГП-1 Красное-р. Онега | В соответствии с ЕГРН (29:15-6.1732) |
| 5 | метеорологическая станция М-2 Конёво | В соответствии с ЕГРН (29:15-6.45) |
| 6 | Озерный гидрологический пост ОГП-1 Вершинино - оз. Долгое | В соответствии с ЕГРН (29:15-6.42) |
| 7 | Гидрологический пост 1 разряда «Коровий двор» на реке Кена | В соответствии с ЕГРН (29:15-6.1951) |
| 8 | Автоматическая метеорологическая станция Плесецк | - |

В соответствии с Положением об охранной зоне стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 27 августа 1999 г. № 972 и признании не действующим на территории Российской Федерации постановления Совета Министров СССР от 6 января 1983 г. № 19 (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 17.03.2021   
№ 392), охранная зона устанавливается для стационарных пунктов наблюдений, расположенных на земельных участках, которые находятся в постоянном (бессрочном) пользовании организаций, подведомственных Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды или на части акватории водного объекта.

Охранная зона устанавливается на срок существования стационарного пункта наблюдений.

Основанием прекращения существования охранной зоны является прекращение деятельности стационарного пункта наблюдений.

Границы охранной зоны не изменяются после их установления.

Предельные размеры охранной зоны составляют:

* 100 метров во все стороны от места расположения приборов и оборудования стационарного пункта наблюдений — для стационарных пунктов наблюдений, на которых осуществляются гидрологические наблюдения или наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха;
* 200 метров — для стационарных пунктов наблюдений в случаях, не указанных в подпункте «а».

В границах охранной зоны запрещается:

* строительство объектов капитального строительства, возведение некапитальных строений и сооружений, размещение предметов и материалов, посадка деревьев и кустарников (далее — препятствия) на расстоянии менее или равном 10-кратной высоте препятствия вокруг стационарного пункта наблюдений, а для препятствий, образующих непрерывную полосу с общей угловой шириной более 10 градусов, — на расстоянии менее или равном 20-кратной максимальной высоте препятствия вокруг стационарного пункта наблюдений;
* размещение источников искажения температурно-влажностного режима атмосферного воздуха (теплотрассы, котельные, трубопроводы, бетонные, асфальтовые и иные искусственные площадки, искусственные водные объекты, оросительные и осушительные системы, открытые источники огня, дыма);
* проведение горных, геолого-разведочных и взрывных работ, а также земляных работ;
* организация стоянки автомобильного и (или) водного транспорта, других механизмов, сооружение причалов и пристаней;
* размещение источников электромагнитного и (или) иного излучения, создающего помехи для получения достоверной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также стационарные и передвижные источники загрязнения атмосферного воздуха;
* складирование удобрений, отходов производства и потребления.

При производстве гидрологических и морских гидрометеорологических наблюдений, наряду с ограничениями, в границах охранной зоны запрещаются швартовка судов, установка водозаборов и водосбросов, бросание якорей, прохождение с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, сооружение волноломов, проведение водолазных работ, дноуглубительных работ (за исключением работ по содержанию внутренних водных путей), землечерпательных работ и намыв берега, добыча (вылов) водных биологических ресурсов.

11.7 Зоны затопления и подтопления

Определение границ зон затопления, подтопления выполняется в соответствии с порядком, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «О зонах затопления, подтопления».

В таблице 3.11.8 представлены зоны затопления и потопления, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

Таблица 3.11.8

Зоны затопления и подтопления, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Реестровый номер** |

| **1** | **2** | **3** |
| --- | --- | --- |
|  | Зона затопления поселка Самодед муниципального образования «Самодедское», Плесецкого района Архангельской области | 29:15-6.1754 |
|  | Зона подтопления, прилегающая к зоне затопления территории дер. Иг Плесецкого района Архангельской области, затапливаемой водами р. Онега, р. Нижний Иг при половодьях и паводках 1%-ой обеспеченности. | 29:15-6.1967 |
|  | Зона подтопления, прилегающая к зоне затопления территории пос. Улитино Плесецкого района Архангельской области, затапливаемой водами р. Онега, р. Нижний ИГ при половодьях и паводках 1%-ой обеспеченности. | 29:15-6.1968 |
|  | Зона затопления территории дер. Иг Плесецкого района Архангельской области, прилегающая к р. Онега, р. Нижний Иг затапливаемая при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности. | 29:15-6.1969 |
|  | Зона подтопления, прилегающая к зоне затопления территории пос. Ярнема Плесецкого района Архангельской области, затапливаемой водами р. Онега при половодьях и паводках 1%-ой обеспеченности. | 29:15-6.1970 |
|  | Зона подтопления, прилегающая к зоне затопления территории дер. Семеново Плесецкого района Архангельской области, затапливаемой водами р. Моша, р. Онега при половодьях и паводках 1%-ой обеспеченности. | 29:15-6.1971 |
|  | Зона подтопления, прилегающая к зоне затопления территории дер. Корякино Плесецкого района Архангельской обл., затапливаемой водами р. Кена при половодьях и паводках 1%-ой обес-сти. | 29:15-6.1972 |
|  | Зона подтопления, прилегающая к зоне затопления тер-рии дер. Враниковская Плесецкого района Архангельской обл., затапливаемой водами р. Кена при половодьях и паводках 1%-ой обес-ти. | 29:15-6.1973 |
|  | Зона подтопления, прилегающая к зоне затопления территории дер. Ивановская Плесецкого р-на Архангельской обл., затапливаемой водами р. Кена при половодьях и паводках 1%-ой обеспеченности. | 29:15-6.1974 |
|  | Зона подтопления, прилегающая к зоне затопления территории дер. Вознесенская Плесецкого района Архангельской обл., затапливаемой водами к р. Онега при половодьях и паводках 1%-ой обеспеченности. | 29:15-6.1975 |
|  | Зона подтопления, прилегающая к зоне затопления территории пос. Поча Плесецкого района Архангельской области, затапливаемой водами р. Поча при половодьях и паводках 1%-ой обеспеченности. | 29:15-6.1976 |
|  | Зона подтопления, прилегающая к зоне затопления территории дер. Нижнее Устье Плесецкого р-на Архангельской обл., затапливаемой водами р.Токша, оз. Островичное, оз. Белое, оз.Черное при половодьях и паводках 1%-ой обеспеченности. | 29:15-6.1977 |
|  | Зона подтопления, прилегающая к зоне затопления территории дер. Погост Плесецкого района Архангельской области, затапливаемой водами оз. Кенозеро при половодьях и паводках 1%-ой обеспеченности. | 29:15-6.1978 |
|  | Зона затопления территории дер. Погост Плесецкого района Архангельской области, прилегающая к оз. Кенозеро, затапливаемая при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности. | 29:15-6.1979 |
|  | Зона затопления территории дер. Нижнее Устье Плесецкого района Архангельской области, прилегающая к р. Токша,оз.Островичное, оз. Белое, оз.Черное затапливаемая при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности. | 29:15-6.2010 |
|  | Зона затопления территории пос. Усть-Поча Плесецкого района Архангельской области, прилегающая к р. Поча, оз. Свиное затапливаемая при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности. | 29:15-6.2011 |
|  | Зона подтопления, прилегающая к зоне затопления территории пос. Усть-Поча Плесецкого района Архангельской области, затапливаемой водами р. Поча, оз. Свиное при половодьях и паводках 1%-ой обеспеченности. | 29:15-6.2012 |
|  | Зона затопления территории пос. Поча Плесецкого района Архангельской области, прилегающая р. Поча затапливаемая при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности. | 29:15-6.2013 |
|  | Зона затопления территории дер. Ивановская Плесецкого района Архангельской области, прилегающая к р. Кена затапливаемая при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности. | 29:15-6.2014 |
|  | Зона затопления территории дер. Враниковская Плесецкого района Архангельской области, прилегающая к р. Кена затапливаемая при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности. | 29:15-6.2015 |
|  | Зона затопления территории дер. Корякино Плесецкого района Архангельской области, прилегающая р. к Кена затапливаемая при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности. | 29:15-6.2016 |
|  | Зона затопления территории дер. Вознесенская Плесецкого района Архангельской обл., прилегающая к р. Онега, затапливаемая при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности. | 29:15-6.2017 |
|  | Зона затопления территории дер. Семеново Плесецкого района Архангельской области, прилегающая к р. Моша, р. Онега затапливаемая при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности. | 29:15-6.2018 |
|  | Зона затопления территории пос. Ярнема Плесецкого района Архангельской области, прилегающая к р.Онега затапливаемая при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности. | 29:15-6.2019 |
|  | Зона затопления территории пос. Улитино Плесецкого района Архангельской области, прилегающая к р.Онега, р. Нижний ИГ затапливаемая при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности. | 29:15-6.2020 |

В соответствии с пунктом 6 статьи 67.1 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ в границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются:

* размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления;
* использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
* размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;
* осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

Собственник водного объекта обязан осуществлять меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий.

11.8 Придорожные полосы автомобильных дорог

В соответствии со статьей 3 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» придорожные полосы автомобильной дороги – территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги.

Придорожные полосы устанавливаются для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов.

Характеристика придорожных полос автомобильных дорог федерального значения, регионального и межмуниципального значений приведена в таблице 3.11.9.

Таблица 3.11.9

Характеристика придорожных полос автомобильных дорог федерального, регионального и межмуниципального значений

| **№** | **Идентификационный номер** | **Наименование автомобильной дороги** | **Техническая категория** | **Размер придорожной полосы, м** |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Существующие дороги** | | | | |
| **Дороги общего пользования федерального значения** | | | | |
| **Установленные в соответствии с приказом уполномоченного органа** | | | | |
| 1 | 00 ОП ФЗ А-215 | Автомобильная дорога Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволок | II | 75 |
| **Дороги общего пользования регионального значения** | | | | |
|  | 11ОПРЗ11К-571 | Савинский - Ярнема - Онега | IV | 50 |
|  | 11ОПРЗ11К-661 | Плесецк - Пуксоозеро | IV | 50 |
|  | 11ОПРЗ11К-662 | Плесецк - Пукса | IV | 50 |
|  | 11ОПРЗ11К-663 | Дениславье - Североонежск - СОБР | IV | 50 |
|  | 11ОПРЗ11К-664 | Кочмас - Тарасово - Церковное | V | 25 |
|  | 11ОПРЗ11К-665 | Конево - Задняя Дубрава | IV | 50 |
|  | 11ОПРЗ11К-666 | Плесо - Боярская | V | 25 |
|  | 11ОПРЗ11К-667 | Конево - Вознесенская | IV | 50 |
|  | 11ОПРЗ11К-668 | Челма - Вершинино | V | 25 |
|  | 11ОПРЗ11К-669 | Обозерская - Швакино | IV | 50 |
|  | 11ОПРЗ11К-671 | Савинское - Верховский | V | 25 |
|  | 11ОПРЗ11К-673 | Савинский - пос. Река Емца | IV | 50 |
|  | 11ОПРЗ11К-674 | Плесецк - Мирный | V | 25 |
|  | 11ОПРЗ11К-675 | Казакова - Оксова | V | 25 |
|  | 11ОПРЗ11К-676 | Федово - Прохново | V | 25 |
|  | 11ОПРЗ11К-677 | Плесецк - Малое Конево | IV | 50 |
|  | 11ОПРЗ11К-678 | Обозерская - Щукозерье | IV | 50 |
|  | 11ОПРЗ11К-679 | Новая Ильма - Холмогорская | IV | 50 |
|  | 11ОПРЗ11К-681 | Подъезд к дер. Коковка от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволок | V | 25 |
|  | 11ОПРЗ11К-685 | Подъезд к пос. Булатово от автомобильной дороги Дениславье - Североонежск - СОБР | V | 25 |
|  | 11ОПРЗ11К-688 | Подъезд к пос. Поча  от автомобильной дороги Афанасовская - Першлахта - Нижнее Устье | V | 25 |
|  | 11ОПРЗ11К-689 | Подъезд к пос. Усть-Поча  от автомобильной дороги "Подъезд  к пос. Поча" | V | 25 |
|  | 11ОПРЗ11К-694 | Подъезд к дер. Кувакино от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволок | V | 25 |
|  | 11ОПРЗ11К-695 | Подъезд к дер. Красное - дер. Костино от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволок | V | 25 |
|  | 11ОПРЗ11К-698 | Подъезд к с. Конево от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволок | V | 25 |
|  | 11ОПРЗ11К-699 | Подъезд к усадьбе СХТ (Конево) от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволок | V | 25 |
|  | 11ОПРЗ11К-700 | Афанасовская - Першлахта - Нижнее Устье | IV | 50 |
|  | 11ОПРЗ11К-705 | Подъезд 1 к пос. Плесецк от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволок | III | 50 |
|  | 11ОПРЗ11К-706 | Подъезд 2 к пос. Плесецк от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволок | III | 50 |
| **Планируемые дороги** | | | | |
| **Возникающие в силу федерального закона** | | | | |
| 1 | - | Плесецк - Няндома | IV | 50 |
| 2 | - | Плесецк – Усть Вага | IV | 50 |
| 3 | - | объезд п. Емца | IV | 50 |

Примечание - \* Размер придорожной полосы требует уточнения на следующих этапах проектирования при установлении технической категории, планируемой к строительству автомобильной дороги.

В соответствии со статьей 26 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги. Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей.

11.9 Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)

Расстояния от оси подземных и наземных (в насыпи) трубопроводов до населенных пунктов, отдельных промышленных и сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений принимаются в зависимости от класса и диаметра трубопроводов, степени ответственности объектов и необходимости обеспечения их безопасности, но не менее значений, указанных в [таблице 4](consultantplus://offline/ref=DA7F9470B2611D7BBB977755BF3AFBD7531CAB66713B614B6289AD11805AC9C2E65A5D7A9F8641E90FE3E5AECC6F931740A324ADC964DCt8I5I) СП 36.13330.2012 «Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85».

В таблице 3.11.11 представлен перечень минимальных расстояний от оси магистральных трубопроводов, КС, ГРС, НПС.

Таблица 3.11.10

Перечень минимальных расстояний от оси магистральных трубопроводов, КС, ГРС, НПС

| **№** | **Наименование магистрального трубопровода, КС, ГРС, НПС** | **Давление, МПа** | **Диаметр, мм** | **Размер минимального расстояния** |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Установленные минимальные расстояния** | | | | |
|  | Газопровод-отвод к ГРС «Плесецк» | 7,5 | 219 | В соответствии с ЕГРН  (29:15-6.1964, 29:15-6.1962, 29:15-6.1963) |
|  | Газопровод-отвод к ГРС г.г. Архангельск, Северодвинск | 7,5 | 1020 | В соответствии с ЕГРН  (29:12-6.260, 29:00-6.357, 29:00-6.365) |
|  | Сети газоснабжения опорного пункта п. Плесецк | - | - | В соответствии с ЕГРН  (29:15-6.1965) |
| **Рекомендуемые минимальные расстояния** | | | | |
|  | Газопровод-отвод к ГРС «Обозерский» | 7,5 | 108 | 50 м |
|  | Газопровод-отвод к ГРС п. Савинский\* | 7,5 | 720 | 50 м |

Примечание: \* - строящийся объект, срок завершения 2021 год

Режим использования территорий в границах минимального расстояния от оси магистральных трубопроводов, КС, ГРС, НПС представлен в таблице 3.11.11.

Таблица 3.11.11

Режим использования территорий в границах минимального расстояния от оси магистральных трубопроводов, КС, ГРС, НПС

| **Название зоны** | **Режим использования** | **Нормативные документы** |
| --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** |
| --- | --- | --- |
| Минимальные расстояния | Не допускается размещение:   * городов и других населенных пунктов; * коллективных садов с садовыми домиками, дачных поселков; * отдельных промышленных и сельскохозяйственных предприятий; * тепличных комбинатов и хозяйств; * птицефабрик; * молокозаводов; * карьеров разработки полезных ископаемых; * гаражей и открытых стоянок для автомобилей индивидуальных владельцев на количество автомобилей более 20; * отдельно стоящих зданий с массовым скоплением людей (школы, больницы, клубы, детские сады и ясли, вокзалы и так далее); * жилых зданий 3-этажных и выше; * железнодорожных станций; * аэропортов; * морских и речных портов и пристаней; * гидроэлектростанций; * гидротехнических сооружений морского и речного транспорта; * очистных сооружений и насосных станций водопроводных, не относящихся к магистральному трубопроводу; * мостов железных дорог общей сети и автомобильных дорог категорий I и II с пролетом свыше 20 м (при прокладке нефтепроводов и нефтепродуктопроводов ниже мостов по течению); * складов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и газов с объемом хранения свыше 1000 м3; * автозаправочных станций; * мачт (башен), телевизионных башен и сооружений линий связи операторов связи – владельцев коммуникаций | СП 36.13330.2012 «Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85» |

11.10 Зона охраняемого военного объекта, охранная зона военного объекта, запретные и специальные зоны, устанавливаемые в связи с размещением указанных объектов

На территории Плесецкого муниципального округа расположена запретная зона военного объекта - Архангельское лесничество Министерства обороны Российской Федерации.

Порядок установления запретных и иных зон с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны, определяет постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 405 «Об установлении запретных и иных зон с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны».

В таблице 3.11.12 представлены зоны охраняемого военного объекта, охранной зоны военного объекта и запретной зоны, сведения о которых содержатся в ЕГРН.

Таблица 3.11.12

Зоны охраняемого военного объекта, охранной зоны военного объекта и запретной зоны, сведения о которых содержатся в ЕГРН

| **№** | **Наименование зоны** | **Реестровый номер** | **Ограничение** |
| --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Запретная зона военного объекта - Архангельское лесничество Министерства обороны Российской Федерации | 29:00-6.98 | Запрещается строительство объектов капитального строительства производственного, социально-бытового и иного назначения, а также проведение ландшафтно-реабилитационных, рекреационных и иных работ, создающих угрозу безопасности военного объекта и сохранности находящегося на нем имущества.  В пределах запретной зоны не допускается устройство стрельбищ и тиров, стрельба из всех видов оружия, а также использование взрывных устройств и пиротехнических средств.  Использование расположенных в границах запретной зоны водных объектов и воздушного пространства над ней регулируется нормами водного и воздушного законодательства Российской Федерации |
|  | Другие зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации – Районы падения отделяющихся частей ракет | 29:15-6.53 | - |

11.11 Зона охраняемого объекта

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.08.2019   
№ 1132 «Об утверждении Положения о зоне охраняемого объекта», зона охраняемого объекта устанавливается бессрочно для исключения причин и условий, порождающих угрозу безопасности объектов государственной охраны и охраняемых объектов, в том числе в отношении вновь создаваемого объекта (планируемого к строительству) или в случае реконструкции охраняемого объекта.

В границах зоны охраняемого объекта может устанавливаться запрет на:

* строительство и реконструкцию объектов капитального строительства, в том числе многоквартирных домов, объектов индивидуального жилищного строительства, торгово-развлекательных центров, вертодромов, вертолетных площадок, аэродромов, подземных сооружений (метрополитен, транспортные туннели, пешеходные переходы, парковки, коллекторы, бомбоубежища), гостиниц и иных средств размещения;
* размещение и эксплуатацию любых объектов недвижимого имущества;
* размещение и эксплуатацию любых некапитальных строений, сооружений, в том числе временных;
* расположение посадочных площадок и площадок десантирования (приземления);
* использование земельных участков для строительства, а также для ведения садоводства, огородничества, крестьянского (фермерского), личного подсобного хозяйства и животноводства;
* строительство новых дорог (в том числе велодорожек и путепроводов) для движения наземного транспорта;
* строительство сооружений связи;
* устройство якорных стоянок в акватории водного объекта или ее части;
* размещение надземных и наземных инженерных коммуникаций (теплотрассы, водопроводы, газопроводы, водостоки, канализации, электрические кабели и иные кабельные линии);
* установку и эксплуатацию всех типов и видов рекламных конструкций и «транспарантов-перетяжек»;
* устройство свалок, создание мест погребения, мест, отведенных для захоронения биологических отходов, и иных объектов, оказывающих негативное воздействие на состояние подземных вод;
* размещение на фасадах зданий (строений, сооружений) информационных досок, надписей и обозначений с площадью информационного поля более 0,3 м2, вывесок и указателей высотой более 0,6 м с размещением выше отметки нижнего края оконных проемов 2-го этажа здания (строения, сооружения) в виде объемных букв и знаков;
* посадку древесных насаждений и кустарников, нарушающих исторически сложившуюся систему озеленения и благоустройства;
* размещение инженерно-технического оборудования на главных фасадах зданий, строений, сооружений;
* установку произведений монументально-декоративного искусства (фонтаны, малые архитектурные формы) высотой более 3,5 м;
* использование акватории водных объектов в целях любительского рыболовства, прогулок, в том числе лыжных прогулок, занятий буерным спортом и сноукайтингом;
* осуществление полетов беспилотных воздушных судов любой максимальной взлетной массы;
* использование беспилотных аппаратов, перемещающихся по земле, на воде и под водой;
* организацию и функционирование тиров, стрелково-стендовых комплексов и стрельбищ, а также пейнтбольных, страйкбольных клубов и иных учебных, спортивных и досуговых организаций, использующих изделия, имеющие внешнее и (или) конструктивное сходство с оружием;
* осуществление деятельности всех видов промышленных и сельскохозяйственных предприятий, создающих в том числе повышенные транспортные потоки;
* эксплуатацию химически опасных, взрывопожароопасных и иных опасных производственных объектов;
* использование морского и внутреннего водного транспорта;
* организацию зон массового отдыха и пляжей водных объектов;
* осуществление деятельности по накоплению, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов производства и потребления;
* организацию аэроклубов, а также запуск аэростатов, шаров-зондов и других беспилотных воздушных судов;
* проведение массовых общественно-политических, спортивных, культурных, зрелищно-развлекательных или иных мероприятий;
* осуществление оптовой и розничной торговли, в том числе всех действий, связанных с продажей и ремонтом автомобилей и мотоциклов;
* использование для осуществления рекреационной деятельности лесов, а также земельных участков в составе земель особо охраняемых природных территорий;
* туристскую деятельность и деятельность по разработке месторождений полезных ископаемых и природных лечебных ресурсов, а также деятельность по санаторно-курортному лечению и профилактике заболеваний, медицинской реабилитации, организации отдыха граждан.

ГЛАВА 12. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ И ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ. ЗОНЫ с особыми условиями использования территорий, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО УСЛОВИЯМ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

12.1 Особо охраняемые природные территории

По данным Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области на территории Плесецкого муниципального округа имеются особо охраняемые природные территории.

Таблица 3.12.1

Перечень особо охраняемых природных территорий

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Значение** | **Профиль** | **Площадь, га** | **Решения о создании и утверждении положения** | **Площадь охранной зоны, га** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Национальный парк** | | | | | | |
| 1 | Национальный парк федерального значения «Кенозерский» | Федеральное |  | 139 200,0 | Постановление правительства Российской Федерации от 28.12.1991 №84 | - |
| **Государственный природный заказник** | | | | | | |
| 1 | Пермиловский государственный природный геологический заказник | Региональное | Геологический | 174 883,4 | Решение областного Собрания депутатов Архангельской области от 20.10.1994  Постановление Правительства Архангельской области от 13.09.2016 №  361-пп «Об утверждении положения о Пермиловском государственном природном  геологическом заказнике регионального значения | - |
| 2 | Плесецкий государственный природный биологический заказник | Региональное | Биологический | 21 142 | Постановление правительства Архангельской области от 13.09.2016 №360-пп  Решение исполнительного  комитета Архангельского областного Совета народных депутатов от 15.05.1981  №16/10 «Об организации комплексного охотничьего заказника в Плесецком районе». | - |
| **Памятник природы** | | | | | | |
| 1 | Памятник природы регионального значения «Лиственничная роща» | Региональное | Ландшафтный | 65,0 | Постановление главы администрации Архангельской области от 12.02.2004 №31 | - |
| 2 | Памятник природы регионального значения «Опытные лесные культуры сосны С.В. Алексеева 1927-1930 гг.» | Региональное | Ландшафтный | 32,0 | Постановление главы администрации Архангельской области от 12.02.2004 №32 | - |
| 3 | Памятник природы регионального значения «Опытные лесные культуры сосны С.В.Алексеева 1949 г.» | Региональное | Ландшафтный | 14,0 | Постановление главы администрации Архангельской области от 12.02.2004 №33 | - |
| 4 | Памятник природы регионального значения «Рубки ухода С.В.Алексеева 1951 г.» | Региональное | Ландшафтный | 5,6 | Постановление главы администрации Архангельской области от 12.02.2004 №34 | - |
| 5 | Памятник природы регионального значения «Кальозеро» | Региональное | Ландшафтный | 201,0 | Постановление главы администрации Архангельской области от 12.02.2004 №35 | - |

Пермиловский государственный геологический заказник регионального значения

Создан для сохранения питьевых подземных вод Пермиловского месторождения, а также прилегающих к нему территорий, обеспечивающих оптимальный гидрологический баланс.

Режим особой охраны Пермиловского государственного природного геологического заказника регионального значения установлен Положением о Пермиловском государственном природном геологическом заказнике регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 13.09.2016 № 361-пп.

Не входят в границы заказника:

* квартал 53 Северного участкового лесничества;

ландшафтные памятники природы: «Опытные лесные культуры сосны С.В. Алексеева 1927- 1930 г.г.», расположенные в кварталах 3, 4 Северного участкового лесничества, занимающие площадь 32 га; «Опытные лесные культуры сосны С.В. Алексеева 1949 года», расположенные в квартале 2 Северного участкового лесничества, занимающие площадь 14 га; «Рубки ухода С.В. Алексеева 1951 года», расположенные в квартале 67 Северного участкового лесничества, занимающие площадь 5,6 га; «Лиственничная роща», расположенная в квартале 58 Северного участкового лесничества, занимающая площадь 65 га.

Плесецкий государственный природный биологический заказник регионального значения

Заказник образован с целью сохранения и восстановления редких и исчезающих видов животных, в том числе ценных видов в хозяйственном и научном отношениях. Заказник имеет в экологической системе важное значение как биологический резерват и зона покоя для животных

Памятник природы регионального значения "Лиственничная роща"

Создан в целях научно-познавательных, средообразующих. Уникальный природный объект лесных насаждений области в естественном состоянии, являющийся участком леса особо ценным по своему породному составу.

Памятник природы регионального значения "Опытные лесные культуры сосны С.В. Алексеева 1927-1930 гг."

Создан в целях научно-познавательных, средообразующих. Первые опытные лесные культуры сосны в Архангельской области, созданные ученым С.В.Алексеевым методом посева семян.

Памятник природы регионального значения "Опытные лесные культуры сосны С.В.Алексеева 1949 г."

Создан в целях научно-познавательных, средообразующих. Первые опытные лесные культуры сосны в Архангельской области, созданные ученым С.В.Алексеевым методом посева семян.

Памятник природы регионального значения "Рубки ухода С.В.Алексеева 1951 г."

Создан в целях научно-познавательных, средообразующих. Наглядный пример влияния рубок ухода на формирование высокопродуктивных насаждений и эффективности лесохозяйственных мероприятий, оказывающих большое значение на рост и развитие вторичных лесов.

Памятник природы регионального значения «Кальозеро»

Создан в целях научно-познавательных, средообразующих. Уникальный природный объект прибрежной зоны и акватории озера в естественном состоянии. Лесные насаждения в сочетании с водой образуют неповторимый, удивительный по красоте ландшафт.

Национальный парк федерального значения «Кенозерский»

Обоснование создания ООПТ и ее значимость:

* сохранение природных комплексов и объектов, уникальных и эталонных природных участков, историко-культурных объектов, имеющих экологическое, историческое и рекреационное значение, в сочетании с их изучением и пропагандой;
* обеспечение целостности архитектурных ансамблей, комплексов, исторической среды и прилегающих ландшафтов, создание наилучших условий сохранения, изучения и использования недвижимых и движимых памятников истории и культуры, популяризация музейными средствами (экспозиции, выставки, экскурсии, лекции и т.п.) культурного и природного наследия;
* сохранение и восстановление исторически сложившихся культурных ландшафтов;
* восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов;
* создание условий для регулируемого туризма и отдыха, его непосредственная организация;
* разработка и внедрение научных методов сохранения природных и историко-культурных комплексов в условиях рекреационного использования и экологического просвещения;
* осуществление экологического мониторинга;
* экологическое просвещение населения;
* сохранение и возрождение традиций народного творчества, ремесел, фольклора и промыслов;
* изучение и применение зарубежного опыта в области сохранения природных и историко-культурных ресурсов через систему охраняемых территорий; развитие научно-технического, информационного и культурного сотрудничества с охраняемыми природными территориями Российской Федерации и зарубежных стран, иными организациями, предприятиями и учреждениями в соответствии с целями и задачами Парка;
* содействие комплексному социально-экономическому, экологическому, культурному и духовному развитию региона, создание новых рабочих мест;
* осуществление контроля за соблюдением установленного режима особой охраны территории Парка.

Кенозерский национальный парк является эталонной системой исторической среды обитания человека, объектом, сохранившим многовековую историю и культуру Русского Севера. Свидетельство этому – сохранившиеся природные комплексы и объекты, многочисленные памятники материальной и духовной культуры, архитектуры, монументальной живописи, иконописи, археологии, богатый этнографический материал.

Взаимодействие материальной и духовной культур славян и местных угро-финских племён, сменивших протосаамов, привело к созданию самобытного хозяйственно-культурного уклада жизни и этико-эстетической системы мировоззрения.

Это уникальная территория, гармонично сочетающая исторически сложившиеся культурные ландшафты и фрагменты реликтовых природных систем Русского Севера.

Кенозерский национальный парк в 1999 году внесён в каталог «Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России» (соответствует Globally Important Birds Areas по критериям Bird Life International) и категориям В1.1, В2, В3 КОТР регионального значения (Regional Important Birds Areas), и в 2004 году включён во всемирную сеть биосферных резерватов ЮНЕСКО. В 2014 году культурный ландшафт «Заповеданное Кенозерье» включён в Предварительный список всемирного наследия ЮНЕСКО.

Режим особой охраны Кенозерского национального парка установлен Постановлением правительства Российской Федерации от 28.12.1991 № 84.

12.2 Объекты культурного наследия

Данные по объектам культурного наследия предоставлены инспекцией по охране объектов культурного наследия Архангельской области.

В границах Плесецкого муниципального округа расположены объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – ОКН), включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - Реестр), и выявленные объекты культурного наследия. Перечень объектов культурного наследия представлен в таблице 3.12.2.

Таблица 3.12.2

Перечень объектов культурного наследия

| **№** | **Наименование ОКН** | **Датировка** | **Вид ОКН** | **Категория историко-культурного значения (Ф – федерального значения; Р – регионального значения; М – местного значения)** | **Местоположение** | **Акт о постановке на государственную охрану** | **Акт об утверждении границ территории ОКН** | **Размер защитной зоны ОКН** | **Схема расположения ОКН из графических материалов генерального плана** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
|  | Церковь (деревянная) | - | Памятник | Ф | д. Бережная Дуброва,  ул. Речная, 21 | Постановление Совета министров РСФСР № 1327 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 13.12.2022 № 67-п | 100 м | М 1:5000 |
|  | Часовня (деревянная) | - | Памятник | Ф | с. Конево, ул. Ленинградская, 116 | Постановление Совета министров РСФСР № 1327 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 13.12.2022 № 67-п | 200 м | М 1:5000 |
|  | Стоянка «Пашково» | - | Памятник археологии | Ф | - | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | - |  | - |
|  | Стоянка в устье р. Иксы | - | Памятник археологии | Ф | - | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | - |  | - |
|  | Стоянка «Половинник» | - | Памятник археологии | Ф | - | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | - |  | - |
|  | Стоянка «Кирпич» | - | Памятник археологии | Ф | - | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | - |  | - |
|  | Порженский погост (ранее -Часовня Николая Чудотворца с оградой (деревянная)): | - | Ансамбль | Ф | д. Горбачиха, Порженский погост, 12 | Постановление Совета министров РСФСР № 1327 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 300 м | М 1:10000 |
|  | Церковь Св. Великомученика Георгия | Памятник в ансамбле |  |
|  | Ограда деревянная Порженского погоста | Памятник в ансамбле |  |
|  | Почезерский погост | - | Ансамбль | Ф | д. Филипповская, 21 | Постановление Совета министров РСФСР от 30.08.1960 № 1327 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 150 м | М 1:10000 |
|  | Колокольня | Памятник в ансамбле | Постановление Совета министров РСФСР от 30.08.1960 № 1327 |  |
|  | Церковь во имя Происхождения Честных Древ Животворящего креста | Памятник в ансамбле | Постановление Совета министров РСФСР от 30.08.1960 № 1327, Постановление Совета Министров РСФСР от 04.12.1974 № 624 |  |
|  | Церковь во имя Обретения Честныя Главы Иоанна Предтечи | Памятник в ансамбле | Постановление Совета министров РСФСР от 30.08.1960 № 1327, Постановление Совета Министров РСФСР от 04.12.1974 № 624 |  |
|  | Ильинская церковь | Памятник | Постановление Совета министров РСФСР от 30.08.1960 № 1327, Постановление Совета Министров РСФСР от 04.12.1974 № 624 |  |
|  | Часовня | - | Памятник | Р | д. Авдотьино, 3 | Решение исполнительного комитета Архангельской области Совета народных депутатов от 27.12.1990 № 154 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 200 м | М 1:10000 |
|  | Водяная мельница | - | Памятник | Р | д. Бережная Дуброва, ул. Речная, 29 (напотив дома) | Постановление администрации Архангельской области от 13 августа 1998 года № 207 | - | 200 м | М 1:5000 |
|  | Часовня во имя великомученика Дмитрия Солунского | - | Памятник | Р | д. Бухалово, 10 | Решение исполнительного комитета Архангельской области Совета народных депутатов от 27.12.1990 № 154 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 200 м | М 1:2500 |
|  | Часовня во имя Святителя Николая Чудотворца | - | Памятник | Р | д. Бухалово | Решение исполнительного комитета Архангельской области Совета народных депутатов от 27.12.1990 № 154 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 100 м | М 1:5000 |
|  | Церковь во имя Успения Божией Матери | - | Памятник | Р | д. Вершинино | Решение исполнительного комитета Архангельской области Совета народных депутатов от 27.12.1990 № 154 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 100 м | М 1:2500 |
|  | Часовня во имя Святителя Николая Чудотворца | - | Памятник | Р | д. Вершинино | Решение исполнительного комитета Архангельской области Совета народных депутатов от 27.12.1990 № 154 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 300 м | М 1:10000 |
|  | Часовня во имя Сошествия Святого Духа | - | Памятник | Р | д. Рыжково | Решение исполнительного комитета Архангельской области Совета народных депутатов от 27.12.1990 № 154 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 300 м | М 1:10000 |
|  | Часовня во имя святого апостола Андрея Первозванного и пророка Илии | - | Памятник | Р | д. Горбачиха, 6 | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 300 м | М 1:10000 |
|  | Часовня во имя Иоанна Крестителя | - | Памятник | Р | д. Горбачиха | Решение исполнительного комитета Архангельской области Совета народных депутатов от 27.12.1990 № 154 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 100 м | М 1:5000 |
|  | Часовня во имя Святителя и Чудотворца Николая | - | Памятник | Р | д. Горбачиха | Решение исполнительного комитета Архангельской области Совета народных депутатов от 27.12.1990 № 154 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 300 м | М 1:5000 |
|  | Церковь во имя святого апостола Андрея Первозванного и Ильи Пророка | - | Памятник | Р | д. Горбачиха | Решение исполнительного комитета Архангельской области Совета народных депутатов от 27.12.1990 № 154 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 300 м | М 1:10000 |
|  | Путепровод | - | Памятник | Р | с. Дениславье | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | - | 300 м | М 1:20000 |
|  | Церковь Петропавловская | - | Памятник | Р | с. Дениславье | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | - | 100 м | М 1:10000 |
|  | Часовня Ивановская | - | Памятник | Р | д. Зашондомье | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | - | 100 м | М 1:10000 |
|  | Водяная мельница | - | Памятник | Р | д. Зехнова | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 100 м | М 1:5000 |
|  | Часовня во имя святого апостола и евангелиста Иоанна Богослова | - | Памятник | Р | д. Зехнова | Решение исполнительного комитета Архангельской области Совета народных депутатов от 27.12.1990 № 154 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 100 м | М 1:2500 |
|  | Часовня Георгиевская | - | Памятник | Р | д. Зиново | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 13.12.2022 № 67-п | 100 м | М 1:5000 |
|  | Часовня Макарьевская | - | Памятник | Р | д. Иваново, 11а | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 13.12.2022 № 67-п | 100 м | М 1:5000 |
|  | Комплекс Пятницкой церкви: | - | Ансамбль | Р | д. Измайловская | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 13.12.2022 № 67-п | 150 м | М 1:5000 |
|  | Колокольня | Памятник в ансамбле |  |
|  | Церковь Пятницкая | Памятник в ансамбле |  |
|  | Мост на реке Кене | - | Памятник | Р | д. Измайловская | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 13.12.2022 № 67-п | 200 м | М 1:5000 |
|  | Мост на реке Кене | - | Памятник | Р | д. Пелюгино | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | - | 300 м | М 1:5000 |
|  | Часовня Флора и Лавра | - | Памятник | Р | д. Карельское, 13 | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 13.12.2022 № 67-п | 100 м | М 1:5000 |
|  | Часовня Петропавловская | - | Памятник | Р | д. Кармозерская, за пределами населенного пункта на берегу оз. Кармозеро | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | - | 200 м | М 1:5000 |
|  | Часовня бессеребреников Космы и Дамиана | - | Памятник | Р | д. Карпова, 11 | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 300 м | М 1:5000 |
|  | Часовня во имя преподобного Пахомия Кенского | - | Памятник | Р | д. Карпова | Решение исполнительного комитета Архангельской области Совета народных депутатов от 27.12.1990 № 154 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 300 м | М 1:5000 |
|  | Часовня во имя святителя Филиппа Митрополита Московского | - | Памятник | Р | д. Качикова Горка, 11 | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 300 м | М 1:5000 |
|  | Часовня во имя преподобномученицы Анастасии Римлянки | - | Памятник | Р | д. Косицына, 9 | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 200 м | М 1:2500 |
|  | Часовня Никольская | - | Памятник | Р | д. Костино, 2 | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 13.12.2022 № 67-п | 100 м | М 1:5000 |
|  | Никольская часовня | - | Памятник | Р | д. Кузьминская,  в 3 км от  д. Кузьминская, в лесу. | Решение исполнительного комитета Архангельской области Совета народных депутатов от 27.12.1990 № 154 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 13.12.2022 № 67-п | 200 м | М 1:5000 |
|  | Церковь Ильинская | - | Памятник | Р | д. Малые Озерки, рядом с домом 22 | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 13.12.2022 № 67-п | 100 м | М 1:5000 |
|  | Часовня Никольская | - | Памятник | Р | д. Мартемьяновская, 20а | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 13.12.2022 № 67-п | 100 м | М 1:10000 |
|  | Часовня во имя великомученицы Варвары | - | Памятник | Р | д. Майлахта, 22 | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 300 м | М 1:5000 |
|  | Часовня во имя священномученика Власия | - | Памятник | Р | д. Вершинино (бывший населенный пункт Медвежий Остров), 91 | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 300 м | М 1:5000 |
|  | Часовня во имя Георгия Победоносца | - | Памятник | Р | д. Минина | Решение исполнительного комитета Архангельской области Совета народных депутатов от 27.12.1990 № 154 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 200 м | М 1:5000 |
|  | Часовня Казанской иконы Божией Матери | - | Памятник | Р | д. Минина | Решение исполнительного комитета Архангельской области Совета народных депутатов от 27.12.1990 № 154 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 200 м | М 1:5000 |
|  | Часовня во имя Трех Святителей Вселенских | - | Памятник | Р | д. Захарова, 1 | Решение исполнительного комитета Архангельской области Совета народных депутатов от 27.12.1990 № 154 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 300 м | М 1:5000 |
|  | Часовня Георгиевская | - | Памятник | Р | д. Низ | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 13.12.2022 № 67-п | 200 м | М 1:5000 |
|  | Церковь Покровская | - | Памятник | Р | д. Новины, между д. Карельское и  д. Новины, напротив кладбища | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | - | 200 м | М 1:5000 |
|  | Дом А.Я. Мартюшевой | - | Памятник | Р | д. Перхина | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | - | 200 м | М 1:5000 |
|  | Часовня Святодуховская | - | Памятник | Р | д. Подкарельское, 2 | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 13.12.2022 № 67-п | 100 м | М 1:5000 |
|  | Часовня преподобного Антония Сийского | - | Памятник | Р | д. Поромское | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 200 м | М 1:5000 |
|  | Мост висячий | - | Памятник | Р | п. Река Емца,  ул. Железнодорожная | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | - | 300 м | М 1:10000 |
|  | Мост через р. Емцу | - | Памятник | Р | п. Река Емца,  ул. Набережная | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 08.12.2021 № 23-п | 100 м | М 1:10000 |
|  | Часовня во имя Введения Пресвятой Богородицы и Рождества Иоанна Предтечи | - | Памятник | Р | д. Рыжково | Решение исполнительного комитета Архангельской области Совета народных депутатов от 27.12.1990 № 154 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 200 м | М 1:5000 |
|  | Церковь во имя Сретения Господня | - | Памятник | Р | д. Ряпусовский Погост, 1 | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 100 м | М 1:5000 |
|  | Церковь Сретенская | - | Памятник | Р | с. Савинское | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | - | 200 м | М 1:5000 |
|  | Часовня во имя Святого Пророка Илии | - | Памятник | Р | п. Усть-Поча | Решение исполнительного комитета Архангельской области Совета народных депутатов от 27.12.1990 № 154 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 300 м | М 1:5000 |
|  | Часовня во имя святых мучеников Флора и Лавра | - | Памятник | Р | д. Семеново | Решение исполнительного комитета Архангельской области Совета народных депутатов от 27.12.1990 № 154 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 200 м | М 1:5000 |
|  | Дом Е.И. Петровой | - | Памятник | Р | д. Скарлахта | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | - | 200 м | М 1:5000 |
|  | Дом А.А. Томилова | - | Памятник | Р | д. Средьпогост | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | - | 200 м | М 1:5000 |
|  | Дом Н.Я. Маркова | - | Памятник | Р | д. Средьпогост | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | - | 200 м | М 1:5000 |
|  | Часовня Пречистинская | - | Памятник | Р | д. Сысова | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | - | 200 м | М 1:5000 |
|  | Часовня во имя Рождества Богородицы | - | Памятник | Р | д. Тамбич-Лахта, 300м к югу | Решение исполнительного комитета Архангельской области Совета народных депутатов от 27.12.1990 № 154 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 300 м | М 1:10000 |
|  | Часовня во имя Святого Афанасия Александрийского | - | Памятник | Р | д. Косицына, 9 | Решение исполнительного комитета Архангельской области Совета народных депутатов от 27.12.1990 № 154 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 300 м | М 1:5000 |
|  | Церковь Параскевинская | - | Памятник | Р | д. Труфановская, напротив дома 8 на берегу р.Онега | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | - | 200 м | М 1:5000 |
|  | Часовня - крест | - | Памятник | Р | д. Бухалово, 15 | Решение исполнительного комитета Архангельской области Совета народных депутатов от 27.12.1990 № 154. | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 300 м | М 1:10000 |
|  | Часовня во имя Преподобного Диодора | - | Памятник | Р | д. Бухалово (бывший населенный пункт Тыр-Наволок) | Решение исполнительного комитета Архангельской области Совета народных депутатов от 27.12.1990 № 154 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 300 м | М 1:10000 |
|  | Часовня - крест Успения Божией Матери | - | Памятник | Р | д. Тырышкино, 13 | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 300 м | М 1:5000 |
|  | Часовня во имя Святой Великомученицы Параскевы | - | Памятник | Р | д. Тырышкино | Решение исполнительного комитета Архангельской области Совета народных депутатов от 27.12.1990 № 154 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 300 м | М 1:5000 |
|  | Часовня во имя Святителя и Чудотворца Николая | - | Памятник | Р | п. Усть-Поча | Решение исполнительного комитета Архангельской области Совета народных депутатов от 27.12.1990 № 154 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 100 м | М 1:2500 |
|  | Часовня во имя Архистратига Михаила | - | Памятник | Р | д. Федосова | Решение исполнительного комитета Архангельской области Совета народных депутатов от 27.12.1990 № 154 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 100 м | М 1:2500 |
|  | Часовня во имя святых мучеников Кирика и Иулитты | - | Памятник | Р | д. Филипповская, 500м к северу | Решение исполнительного комитета Архангельской области Совета народных депутатов от 27.12.1990 № 154 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 300 м | М 1:10000 |
|  | Часовня во имя святого апостола и евангелиста Иоанна Богослова | - | Памятник | Р | д. Шишкина | Решение исполнительного комитета Архангельской области Совета народных депутатов от 27.12.1990 № 154 | Постановление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.12.2022 № 71-п | 100 м | М 1:1250 |
|  | Церковь Владимирская | - | Памятник | Р | с. Щукозерье | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | - | 200 м | М 1:5000 |
|  | Дом А.А. Дедовой | - | Памятник | Р | д. Малыниха (ранее)\* | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | - |  | Местоположение не известно |
|  | Часовня Троицкая | - | Памятник | Р | д. Малыниха (ранее)\* | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | - |  | Местоположение не известно |
|  | Церковь Предтеченская | - | Памятник | Р | д. Чаженьга (ранее)\* | Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207 | - |  | Местоположение не известно |
|  | Бревенчатая ограда кладбища | - | Памятник | Выявленный | д. Филипповская | Распоряжение инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 10.08.2017 № 110-р | - |  | М 1:5000 |
|  | Могила, в которой похоронен Киприянов Иван Петрович (1914-1985), полный кавалер ордена Славы | - | Памятник | Выявленный | п. Оксовский, кладбище | Распоряжение инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 10.08.2017 № 110-р | - |  | М 1:10000 |
|  | Ансамбль станции Обозерская Вологодско-Архангельской железной дороги: дом станционных агентов, здание вокзала, служебная постройка, водоемное здание, бывшие железнодорожные казармы | - | Достопримечательное место | Выявленный | рп. Обозерский, ул. Калинина, 14, 17, 21, служебная постройка в 30 м к югу от здания железнодорожного вокзала, воемное здание в 150 м к северу от здания железнодорожного вокзала | Распоряжение инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 06.10.2020 № 106-р | - |  | М 1:10000 |
|  | "Юрьевский рубеж" - укрепленный район периода Интервенции на Севере и Гражданской войны в России | - | Памятник археологии | Выявленный | - | Распоряжение инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 17.09.2021 № 138-р | - |  | - |
|  | Стояка древнего человека Кямозеро-1 | - | Памятник археологии | Выявленный | - | Распоряжение инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 18.10.2021 № 157-р | - |  | - |
|  | Стояка древнего человека Кямозеро-2 | - | Памятник археологии | Выявленный | - | Распоряжение инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 18.10.2021 № 158-р | - |  | - |
|  | Стояка древнего человека Кямозеро-3 | - | Памятник археологии | Выявленный | - | Распоряжение инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 18.10.2021 № 159-р | - |  | - |
|  | Стояка древнего человека Кямозеро-4 | - | Памятник археологии | Выявленный | - | Распоряжение инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 13.01.2023 № 6-р | - |  | - |
|  | Стояка древнего человека Кямозеро-5 | - | Памятник археологии | Выявленный | - | Распоряжение инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 13.01.2023 № 7-р | - |  | - |

Примечание - \* Точное местоположение объектов ОКН не известно.

12.3 Зоны с особыми условиями использования, устанавливаемые в соответствии с законодательством российской федерации по условиям охраны объектов культурного наследия. Мероприятия, направленные на сохранение объектов культурного наследия

**Зоны охраны объектов культурного наследия**

В соответствии с частью 1 и 2 статьи 34 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия:

1. Охранная зона объекта культурного наследия - территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель и земельных участков, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;
2. Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности – территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель и земельных участков, ограничивающий строительство и хозяйственную деятельность, определяются требования к реконструкции существующих зданий и сооружений;
3. Зона охраняемого природного ландшафта – территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель и земельных участков, запрещающий или ограничивающий хозяйственную деятельность, строительство и реконструкцию существующих зданий и сооружений в целях сохранения (регенерации) природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства, связанные композиционно с объектами культурного наследия.

Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны объекта культурного наследия. В целях одновременного обеспечения сохранности нескольких объектов культурного наследия в их исторической среде допускается установление для данных объектов культурного наследия единой охранной зоны объектов культурного наследия, единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности и единой зоны охраняемого природного ландшафта

В отношении объектов культурного наследия, расположенных на территории Плесецкого МО, зоны охраны не утверждены.

Зоны охраны объекта культурного наследия прекращают существование без принятия решения о прекращении существования таких зон в случае исключения объекта культурного наследия из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

**Защитные зоны объектов культурного наследия**

Данные по границам защитных зон предоставлены инспекцией по охране объектов культурного наследия Архангельской области.

В соответствии с частью 1 статьи 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

В соответствии с частью 2 статьи 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» защитные зоны не устанавливаются для объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места, в которых соответствующим органом охраны объектов культурного наследия установлены предусмотренные [статьей 56.4](consultantplus://offline/ref=DBFF03502C968655310D95D92295ED62BCED81CB55883B9ABB351A55A8DFF88185DA74D7E3DC99D24E79E7CA174E1BF144CADD6B67u1e9L) указанного Федерального закона требования и ограничения.

В соответствии с частью 3 статьи 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

1. для памятника, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника, для памятника, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 200 метров от внешних границ территории памятника;
2. для ансамбля, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля, для ансамбля, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 250 метров от внешних границ территории ансамбля.

Исходя из требований части 4 статьи 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного в границах населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 200 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию. В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного вне границ населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 300 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию.

**Информация об ограничениях и мероприятиях связанных с сохранением объектов археологического наследия**

В соответствии со статьями 28 и 30, пунктом 3 статьи 31, пунктом 2 статьи 32, статьями 36 и 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» пользователи (собственники) земельных участков при проектировании и проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ обязаны:

1. В пределах границ территорий объектов археологического наследия, включенных в реестр, либо выявленных объектов археологического наследия, пользователи (собственники) земельных участков хозяйственные работы проводят при следующих условиях:

* соблюдения, установленных [статьей 5](consultantplus://offline/ref=A55B94553F739E97C556F644F7BD6EE996F9F03FB4029B37EA7C58E62697877A947557B4AEIFZ9P)1 Федерального закона № 73-ФЗ требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия;
* разработки в составе проектной документации на проведение хозяйственных работ раздела об обеспечении сохранности объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия);
* получения по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия, заключения историко-культурной экспертизы и предоставления заключения совместно с указанной документацией в региональный орган охраны объектов культурного наследия;
* реализации согласованной региональным органом охраны объектов культурного наследия документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия.

1. На земельных участках, непосредственно связанных с земельным участком в границах территории объекта культурного (археологического) наследия, строительные и иные работы проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.
2. На землях, подлежащих воздействию хозяйственных работ, в случае, если региональный орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, Заказчик работ до начала хозяйственных работ обязан:
3. Обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию хозяйственных работ путем археологической разведки в порядке, установленном статьей 451 Федерального закона № 73-ФЗ.
4. Представить в региональный орган охраны объектов культурного наследия документацию, подготовленную на основе археологической разведки, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию хозяйственных работ, а также Заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).
5. В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных работ, объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия региональным органом охраны объектов культурного наследия решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия обеспечить выполнение мероприятий по обеспечению его сохранности в соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ:

* обеспечить реализацию согласованной региональным органом охраны объектов культурного наследия документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

**Режим использования территории объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Фдеерации**

На территории объектов культурного наследия запрещено:

* строительство объектов капитального строительства, за исключаением воссоздания утраченных элементов историко-градостроительной среды объекта культурного наследия, и увеличение объемно-пространственных;
* прокладка воздушных и надземных транзитных инженерных коммуникаций, не относящихся к обеспечению функционирования объекта культурного наследия;
* применение сайдинга, пластика и других современных отделочных строительных материалов, примененеие цветовых решений, искажающих облик объекта культурного наследия;
* устройство железобетонных ограждений и ограждений из металлической сетки и профилированных листов;
* устройство глухих заборов, препятствующих визуальному восприятию объекта культурного наследия;
* проведение земляных работ без осуществления археологических исследований;
* вырубка зеленых насаждений, за исключением санитарных рубок и работ по регулированию зеленых насаждений;
* движение транспортных средств на территории объекта культурного наследния, в случае если движение транспортных средств создает угрозу нарушения его целостности и сохранности;
* устройство автостоянок;
* создание разрушающих вибрационных нагрузок динамическим воздействием на грунты в зоне их взаимодействия с объектами культурного наследия.

На территории объектов культурного наследия разрешено

* проведение мероприятий по сохранению объекта культурного наследия (реставрация, консервация, ремонт и приспособление для современного использования) без изменения особенностей, составляющих предмет охраны, на основании проектной документации, выполненной, согласованной и утвержденной в установленном порядке;
* ремонт, реконструкция существующих инженерных сетей (коммуникаций), не создающая угрозу повреждения особенностей, составляющих предмет охраны объекта культурного наследия;
* прокладка подземных инженерных коммуникаций, не создающая угрозу повреждения особенностей, составляющих предмет охраны объекта культурного наследия с послеющей рекультивацией нарушенных участков;
* ремонт, реконструкция объектов, расположенных на территории объекта культурного наследия, без увеличения их высотных и объемных характеристик;
* санитарные вырубки зеленых насаждений;
* работы по обеспечению пожарной безопасности объекта культурного наследия и его защита от динамических воздействий;
* проведение мероприятий по обеспечению гидрогеологических и экологической мер безопасности объекта культурного наследия;
* проведение работ по благоустройству и озеленению территории на основании проектной документации, выполненной, согласованнйо с региональным органом охраны объектов культурного наследия в установленном порядке с комплексом историко-градостроительных, архивных, археологических и иных необходимых исследований для обоснования принятых проектных решений;
* проведение археологических исследований перед началом любых видов земляных работ с целью исследований культурного археологического слоя, консервации и музеефикации археологических фрагментов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

ГЛАВА 13. МЕСТОРОЖДЕНИЯ И ПРОЯВЛЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

13.1 Участки недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей

В соответствии со статьей 11 Федерального закона Российской Федерации от 21.02.1992   
№ 2395-1 «О недрах» предоставление участка (участков) недр в пользование на условиях соглашения о разделе продукции оформляется лицензией на пользование недрами. Лицензия удостоверяет право пользования указанным участком (участками) недр на условиях соглашения, определяющего все необходимые условия пользования недрами в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=2B696145955A7937AC40218EB4651BAF4F45B33B8E8D40E869EEF07676F1801966191FE5FE104CBD35D0DE79A3ACwFH) от 30.12.1995 № 225-ФЗ «О соглашениях о разделе продукции» и законодательством Российской Федерации о недрах. В таблице 3.13.1 представлена характеристика лицензионных участков недр местного значения.

Таблица 3.13.1

Характеристика лицензионных участков недр местного значения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Недропользователь** | **Полезное ископаемое** | **Серия, номер, вид** |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Группа Компаний УЛК, ООО | ПГС | АРХ 00608 ТР |
|  | Савинскжилсервис, ООО | ПГС, песок | АРХ 00169 ТЭ |
|  | СпецИн, ООО | ВГПС | АРХ 00322 ТЭ |
|  | Аматус, ООО | песок и ПГС | АРХ 00563 ТЭ |
|  | Севзапдорстрой, ООО | песок, ПГС | АРХ 00280 ТЭ |
|  | Севзапдорстрой, ООО | песок, ПГС | АРХ 01083 ТР |
|  | Автодороги, ООО | ВГПС и песок | АРХ 00821 ТЭ |
|  | Мирэкс, ООО | ПГС | АРХ 00119 ТЭ |
|  | Мирэкс, ООО | песок, ПГС | АРХ 00233 ТЭ |
|  | ДСУ-1, ООО | ПГС, песок | АРХ 00128 ТЭ |
|  | СпецИн, ООО | песок | АРХ 00378 ТЭ |
|  | Булатовский базальт | базальт | АРХ 00664 ТП |
|  | Аматус | песок, ПГС | АРХ 00675 ТЭ |
|  | Архангельское дорожное управление,  ООО | ПГС | АРХ 00339 ТЭ |
|  | Автодороги | ПГС и песок | АРХ 00823 ТЭ |
|  | Автодороги | ПГС и песок | АРХ 00822 ТЭ |
|  | Автодороги | песок и ПГС | АРХ 00824 ТЭ |
|  | Стройдормаш | песок и ПГС | АРХ 005517 ТР |
|  | Суханов Сергей Игоревич | песок, ПГС, карбонатные породы | АРХ 00635 ТП |
|  | Суханов Сергей Игоревич | песок, ПГС, карбонатные породы | АРХ 00636 ТП |
|  | Суханов Сергей Игоревич | песок и ПГС | АРХ 00637 ТП |
|  | Севзапдорстрой, ООО | песок, ПГС | АРХ 00243 ТЭ |
|  | Суханов Сергей Игоревич | песок, ПГС | АРХ 00720 ТП |
|  | Булатовский базальт, ООО | базальт | АРХ 00540 ТЭ |
|  | Севзапдорстрой, ООО | песок, ПГС | АРХ 00553 ТЭ |
|  | Минерал | торф | АРХ 00573 ТЭ |
|  | Двинанеруд, ООО | песок и ПГС | АРХ 00623 ТЭ |
|  | Суханов Сергей Игоревич | песок | АРХ 00689 ТЭ |
|  | Булатовский базальт, ООО | базальты | АРХ 00691 ТЭ |
|  | Форест, ООО | песок и ПГС | АРХ 009380 ТЭ |
|  | Булатовский базальт, ООО | базальты | АРХ 00747 ТЭ |
|  | Дорожно-строительное управление-1,  ООО | песок и ПГС | АРХ 00561 ТЭ |
|  | Онега Неруд, ООО | базальты | АРХ 00300 ТЭ |
|  | Норд-лес, ООО | песок и ПГС | АРХ 00591 ТЭ |
|  | Промстрой, ООО | ОПИ | АРХ 00592 ТР |
|  | Автодороги, ООО | ОПИ | АРХ 000956 ТП |
|  | Савинское карьероуправление, ООО | цементное сырье | АРХ 01116 ТЭ |
|  | Савинское карьероуправление, ООО | цементное сырье | АРХ 01117 ТЭ |
|  | Савинское карьероуправление, ООО | глины (цементное сырье), цементное сырье | АРХ 00920 ТЭ |
|  | Швакинские известняки, ООО | известняк | АРХ 01238 ТЭ |
|  | Карат ПМК, АО | известняк | АРХ 01576 ТЭ |
|  | Савинское карьероуправление, ООО | цементное сырье | АРХ 01117 ТЭ |
|  | Савинское карьероуправление, ООО | глины (цементное сырье), цементное сырье | АРХ 00920 ТЭ |
|  | СОБР, АО | бокситы | АРХ 12144 ТЭ |

В таблице 3.13.2 представлена характеристика лицензионных участков недр федерального значения.

Таблица 3.13.2

Характеристика лицензионных участков недр федерального значения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Недропользователь** | **Полезное ископаемое** | **Серия, номер, вид** |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | АЛМАЗ-АВРОРА, ООО | алмазы | АРХ 004554 КП |
|  | АЛМАЗ-АВРОРА, ООО | алмазы | АРХ 004555 КП |
|  | АЛМАЗ-АВРОРА, ООО | алмазы | АРХ 004556 КП |
|  | Георесурс, ООО | золото | АРХ 005048 БП |
|  | Георесурс, ООО | золото | АРХ 005049 БП |
|  | Карат ПМК, АО | известняк для целюлозно-бумажной промышленности | АРХ 01576 ТЭ |
|  | Майское, ООО | золото | АРХ 01580 БП |
|  | Майское, ООО | золото | АРХ 01581 БП |
|  | Савинское карьероуправление, ООО | глина для цементного производства | АРХ 00920 ТЭ |
|  | Савинское карьероуправление, ООО | известняк для цементного производства | АРХ 00921 ТЭ |
|  | Савинское карьероуправление, ООО | известняк для цементного производства | АРХ 01116 ТЭ |
|  | Савинское карьероуправление, ООО | известняк для цементного производства | АРХ 01117 ТЭ |
|  | Савинское карьероуправление, ООО | известняк для цементного производства | АРХ 01391 ТР |
|  | Североонежский бокситовый рудник, ОАО | бокситы | АРХ 12144 ТЭ |
|  | Швакинские известняки, ООО | известняк для целюлозно-бумажной промышленности | АРХ 01238 ТЭ |

На основании статьи 8 Федерального закона Российской Федерации от 21.02.1992   
№ 2395-1 «О недрах» пользование отдельными участками недр может быть ограничено или запрещено в целях обеспечения национальной безопасности и охраны окружающей среды.

Пользование недрами на территориях населенных пунктов, пригородных зон, объектов промышленности, транспорта и связи может быть частично или полностью запрещено в случаях, если это пользование может создать угрозу жизни и здоровью людей, нанести ущерб хозяйственным объектам или окружающей среде.

Пользование недрами на особо охраняемых территориях производится в соответствии со статусом этих территорий.

13.2 Месторождения и проявления полезных ископаемых

В таблице 3.13.3 представлен перечень месторождений полезных ископаемых местного значения.

Таблица 3.13.3

Перечень месторождений полезных ископаемых местного значения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование месторождения** | **Вид добываемого сырья** | **Состояние месторождения** |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Обок-озеро (участок-1-Блок1-С1, участок-2, участок-3) | песчано-гравийная смесь; песок | Действующее |
|  | № 3 | песок | Действующее |
|  | Левашка-1 (уч. 1, уч. 2, уч. 3) | песчано-гравийная смесь; песок | Действующее |
|  | Левашка-2 (уч. 1, уч. 2) | песчано-гравийная смесь; песок | Действующее |
|  | Капустник | песчано-гравийная смесь | Действующее |
|  | Кямское | известняк, песчано-гравийная смесь; песок | Действующее |
|  | Кямское-1 | песчано-гравийная смесь | Действующее |
|  | Швакинское, уч-к Западный | известняк | Действующее |
|  | Швакинское | флюсовые известняки | Запас |
|  | Швакинское, участок Восточный | известняк | Действующее |
|  | Левобережный участок Швакинского месторождения | известняк | Действующее |
|  | Щукозерское | известняк | Запас |
|  | Обозерское, Уч. Обозерское-1 | известняк | Действующее |
|  | Обозерское, Уч. Обозерское-2 | известняк | Действующее |
|  | Летнеозерский-1 | песок, песчано-гравийная смесь | Действующее |
|  | Крапивино | песчано-гравийная смесь | Действующее |
|  | Крапивино-1 | песчано-гравийная смесь | Действующее |
|  | Крапивино-2 | песчано-гравийная смесь | Действующее |
|  | Крапивино-3 | песчано-гравийная смесь | Действующее |
|  | Березовка | песчано-гравийная смесь | Действующее |
|  | Малокобылье | торф | Действующее |
|  | Шелексовское | известняк | Действующее |
|  | Куликово Болото | торф | Действующее |
|  | Кореничное | песок | Действующее |
|  | Тесское | глины | Действующее |
|  | Емецкое Плесецкое | доломит | Действующее |
|  | Сухая Шелекса | песок | Действующее |
|  | Сухая Шелекса-1 | песок | Действующее |
|  | Воробьевское | песок строительный | Действующее |
|  | Селезуха | песчано-гравийная смесь; песок | Действующее |
|  | Остречье, Участок-1 | песок, песчано-гравийная смесь | Действующее |
|  | Остречье | песок; песчано-гравийная смесь | Действующее |
|  | Кв. 49 | песок | Действующее |
|  | Савинское участок Тимме | глины | Действующее |
|  | Савинское | песок, песчано-гравийная смесь | Действующее |
|  | Савинское (Восток), Участок-2 | песок, песчано-гравийная смесь | Действующее |
|  | Савинское, участок-3 | песок, песчано-гравийная смесь | Действующее |
|  | Савинское, Блок XVI-C1 Шестовского участка | известняки | Действующее |
|  | Савинское, участок Шестовский | известняки | Действующее |
|  | Савинское, Правобережный | известняки | Действующее |
|  | Савинское, участок Огарковский | известняки | Действующее |
|  | Савинское, участок Шелекса | глины | Действующее |
|  | Лесное | строительный камень | Действующее |
|  | Шестовское | песок | Действующее |
|  | Дудорово | торф | Действующее |
|  | Емецкое | глины | Действующее |
|  | Пяровский Мох | торф | Действующее |
|  | Пярское | песчано-гравийная смесь; песок | Действующее |
|  | Шестовский Мох | торф | Действующее |
|  | Плесецкое, Вахновский 1 | бокситы | Запас |
|  | Плесецкое, Вахновский 2 | бокситы | Запас |
|  | Плесецкое, Вахновский | бокситы | Запас |
|  | Малое Конево | песок; песчано-гравийная смесь | Действующее |
|  | Плесецкое, Конево | бокситы | Действующее |
|  | Малое Конево | песок, песчано-гравийная смесь | Действующее |
|  | Малое Конево-1 | песчано-гравийная смесь | Действующее |
|  | Плесецкое, Конево 1 | бокситы | Запас |
|  | Плесецкое, Конево 2 | бокситы | Запас |
|  | Плесецкое | глина | Действующее |
|  | Белое озеро | песок, песчано-гравийная смесь | Действующее |
|  | Участок-1 месторождения Падунское | торф | Действующее |
|  | Падунское | торф | Действующее |
|  | У д. Алексеевской | торф | Действующее |
|  | Чена | торф | Действующее |
|  | Под Блинихой | торф | Действующее |
|  | Плесецкое | базальт | Действующее |
|  | Плесецкое, Змиево | бокситы | Действующее |
|  | Шабинский Мох | торф | Действующее |
|  | Плесецкое, Малгино | бокситы | Запас |
|  | Плесецкое, Березово | бокситы | Действующее |
|  | Булатовское | базальт | Действующее |
|  | Булатовское-1 | базальт | Действующее |
|  | Булатовское | порфирит | Действующее |
|  | Дениславское | бокситы | Запас |
|  | Наволок | глина | Проявление |
|  | Иксинское, Тарасовская залежь | бокситы | Действующее |
|  | Иксинское, Казаковская залежь | бокситы | Действующее |
|  | Казаковское | глина | Действующее |
|  | Оксовский Мох | торф | Действующее |
|  | Иксинское, Чирцовская залежь | бокситы | Действующее |
|  | Иксинское, Евсюковская залежь | бокситы | Действующее |
|  | Иксинское, вост.часть Беловодской залежи | бокситы | Действующее |
|  | Иксинское, Беловодская залежь (Западная часть) | бокситы | Действующее |
|  | Иксинское, Залужемский участок | бокситы | Действующее |
|  | Гора Лодья | базальт | Действующее |
|  | Мяндуха | базальт | Действующее |
|  | Хямгора | базальт | Действующее |
|  | Гора Черная | базальт | Действующее |
|  | Гора Каливецкое щелье | базальт | Действующее |
|  | Марьяновское, участок I | глина | Действующее |
|  | Леушка | глина | Действующее |
|  | Богатое | песчано-гравийная смесь | Действующее |
|  | Талицкое | никель | Действующее |
|  | Сезское | никель | Действующее |
|  | Кармозёрское | глина | Действующее |
|  | Подвершинкино | торф | Действующее |
|  | Волошовское | никель | Действующее |
|  | Шадринское | торф | Действующее |
|  | Большое\*\*\*\*\*\* | торф | Действующее |
|  | Болото Шагово | торф | Действующее |
|  | Коровинское | торф | Действующее |
|  | Самково | торф | Действующее |
|  | Смена | торф | Действующее |
|  | Подрубежный Мох | торф | Действующее |
|  | Измайловское | торф | Действующее |
|  | Кузьминское | торф | Действующее |
|  | Корякино | торф | Действующее |
|  | У Пилюгинской Фермы | торф | Действующее |
|  | Гривы | торф | Действующее |
|  | Жаровицкое | торф | Действующее |
|  | Одоевское | торф | Действующее |
|  | Пожаровское | торф | Действующее |
|  | У д. Часовенская | торф | Действующее |
|  | Погостское (уч. 1, уч. 2) | песок, песчано-гравийная смесь | Действующее |
|  | Ручьевское | торф | Действующее |
|  | Лодочное-1 | торф | Действующее |
|  | Лодочное\* | торф | Действующее |
|  | Коневское | торф | Действующее |
|  | Кузнецовское | торф | Действующее |
|  | У Сельхозтехники | торф | Действующее |
|  | Жаровский Мох | торф | Действующее |
|  | Подутичье | торф | Действующее |
|  | Костино | песчано-гравийная смесь | Действующее |
|  | Костино-1 | песок | Действующее |
|  | Костино (блок C1-V) | Пески,песчано-гравийная смесь | Действующее |
|  | Малое Пустое | торф | Действующее |
|  | Велики Мох | торф | Действующее |
|  | Великий Мох 2 | торф | Действующее |
|  | Бельковка | торф | Действующее |
|  | Синичье (уч. 1, уч. 3, уч. 4) | песчано-гравийная смесь; песок | Действующее |
|  | Карасово | песчано-гравийная смесь; песок | Действующее |
|  | Карасово уч. 1 | песчано-гравийная смесь; песок | Действующее |
|  | Щукозерье | песок | Действующее |
|  | Летнеозерский-2 | песок, песчано-гравийная смесь | Действующее |
|  | Синичье (уч. Северный) | песчано-гравийная смесь; песок | Действующее |
|  | Погостское | песчано-гравийная смесь | Действующее |
|  | Северный Миглас уч. 1 | песок | Действующее |
|  | Подкомандировка-1 уч. 1 | Валунно-гравийно-песчаная смесь | Действующее |
|  | Б.Усово | известняки | Запас |
|  | Верховское | глины | Действующее |
|  | Волчаница | песок | Действующее |
|  | Гора\_Крестовая | песчано-гравийная смесь; песок | Действующее |
|  | Горелое | известняки | Действующее |
|  | Карельское | песчано-гравийная смесь; песок | Действующее |
|  | Карьер №5 | известняки | Действующее |
|  | Кувакинское | песчано-гравийная смесь | Действующее |
|  | Рименьга\_Уч-1 | песчано-гравийная смесь | Действующее |
|  | Северный Миглас | песчано-гравийная смесь | Действующее |
|  | Южный Миглас | песчано-гравийная смесь | Действующее |
|  | 64\_км | песчано-гравийная смесь | Действующее |
|  | 68\_км | песок | Действующее |
|  | №2 | песчано-гравийная смесь | Действующее |
|  | №37 | песчано-гравийная смесь | Действующее |
|  | №4 | песчано-гравийная смесь | Действующее |
|  | №5 | песок | Действующее |
|  | №57 | песок | Действующее |
|  | Автодром | песок | Действующее |
|  | Ваймуга-3 | песок | Действующее |
|  | Онежское участок Стрельный | Кремень декоративный | Действующее |
|  | Подкомандировка-1 | песчано-гравийная смесь | Действующее |
|  | Полигон | песок | Действующее |
|  | Полигон-2 | песок | Действующее |
|  | Сысоевское-3 | песок | Действующее |
|  | Терентьевское | песок | Действующее |
|  | Торосозерское | песчано-гравийная смесь | Действующее |
|  | Третное | песчано-гравийная смесь; песок | Действующее |
|  | Шестаковское | песок | Действующее |
|  | Шелекса-Южная | глины | Действующее |
|  | Коневское | торф | Действующее |
|  | Падунское | торф | Действующее |
|  | Оксовский Мох | торф | Действующее |

В таблице 3.13.4 представлен перечень месторождений полезных ископаемых федерального значения.

Таблица 3.13.4

Перечень месторождений полезных ископаемых федерального значения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование месторождения** | **Вид добываемого сырья** | **Состояние месторождения** |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Иксинское | алюминий | разработка |
|  | Плесецкое | алюминий | госрезерв |
|  | Кармозерское | глина (адсорбционное сырье) | резерв |
|  | Казаковское | глина (цем. сырье - глинист, комп.) | не намечается к освоению |
|  | Мошнинское | глина (цем. сырье - глинист, комп.) | утративш. пром. значение |
|  | Савинское, участок Тимме | глина (цем. сырье - глинист, комп.) | госрезерв |
|  | Савинское, участок Шелекса | глина (цем. сырье - глинист, комп.) | госрезерв |
|  | Тесское | глина (цем. сырье - глинист, комп.) | госрезерв |
|  | Шелекса-Южная | глина (цем. сырье - глинист, комп.) | разработка |
|  | Емецкое (Плесецкое) | доломит для металлургии (огнеупорные материалы) | госрезерв |
|  | Швакинское, Восточный участок, Левобережный участок | известняк (для целлюлоз.-бум. пром.) | разработка |
|  | Швакинское, Западный участок | известняк (карбонатное сырье для извести), известняк флюсы (флюсы) | госрезерв |
|  | Савинское, Огарковский участок | известняк (цем. сырье - карбонат, компоненты) | разработка |
|  | Савинское, Шестовский участок, Правобережный участок | известняк (цем. сырье - карбонат, компоненты), известняк флюсы (флюсы) | госрезерв, подготовка к освоению |

В соответствии со статьей 25 Федерального закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешаются только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Застройка земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений допускается на основании разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа. Выдача такого разрешения может осуществляться через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг.

Самовольная застройка земельных участков, указанных в части второй статьи 25, прекращается без возмещения произведенных затрат и затрат по рекультивации территории и демонтажу возведенных объектов.

За выдачу разрешения на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода уплачивается государственная пошлина в размерах и порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

ГЛАВА 14. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В рамках муниципальной программы Плесецкого района «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности населения Плесецкого района на 2018-2020 гг.» выполнены следующие мероприятия:

* централизованный сбор ртутьсодержащих отходов от населения и предприятий (учреждений) района, передано для утилизации специализированной организации ООО ПКФ «ТЭЧ-Сервис» 2 853 шт. отработанных люминесцентных и энергосберегающих ламп, в том числе населением района – 928 шт., от здания администрации МО «Плесецкий муниципальный район» – 178 шт., образовательными учреждениями – 1 747 шт. Итого сдано ртутьсодержащих отходов на сумму 61,880 тыс. руб.;
* ликвидация несанкционированных свалок:
* заключен муниципальный контракт № 0324300061820000068\_192147 от 28.09.2020 на выполнение работ по ликвидации несанкционированных свалок на территории МО «Самодедское» Плесецкого района (п. Самодед и п. Ломовое) с ООО «ПЕТР I» на сумму 391, 908 тыс. руб.;
* за счет внебюджетных средств ликвидированы несанкционированные свалки в с. Конево, п. Емца;
* за счет средств резервного фонда администрации МО «Плесецкий муниципальный район» ликвидирована несанкционированная свалка в д. Вершинино в соответствии с заключенным договором № 152 от 01.09.2020г. на сумму 109 880,00 руб.;
* создание новых мест (площадок) накопления (в том числе раздельного накопления) твердых коммунальных отходов на территории Плесецкого муниципального района в 7 муниципальных образованиях, подавших заявки на участие в конкурсе на предоставление субсидий бюджетам муниципальных районов и городских округов Архангельской области на создание мест (площадок) накопления (в том числе раздельного накопления) твердых коммунальных отходов: МО «Плесецкое», МО «Савинское», МО «Емцовское», «Федовское», «Савинское», «Оксовское» и МО «Конёвское». Всего создано 27 новых мест (площадок) накопления (в том числе раздельного накопления) твердых коммунальных отходов на общую сумму 4 620,683 тыс. руб.;
* в рамках реализации мероприятий в сфере обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами приобретен 741 контейнер (бункер) для накопления твердых коммунальных отходов на сумму 4 862,991 тыс. руб.

В целях решения задач охраны окружающей среды в Проекте рекомендуются следующие мероприятия:

* установление санитарно-защитных зон в отношении действующих, планируемых   
  к строительству, реконструируемых объектов капитального строительства, являющихся источниками химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека, в случае формирования за контурами объектов химического, физического и (или) биологического воздействия, превышающего санитарно-эпидемиологические требования   
  в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон». После установления границ   
  и внесения сведений в ЕГРН необходимо произвести внесение соответствующих изменений;
* для отопления и горячего водоснабжения индивидуальных домов применение индивидуальных двухконтурных котлов, работающих на газовом топливе;
* реконструкция котельных с заменой основного и вспомогательного оборудования   
  и изменением мощности тепловых источников;
* совершенствование дорожного покрытия автомобильных дорог;
* установление размеров водоохранных зон и прибрежных защитных полос поверхностных водных объектов;
* закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос специальными информационными знаками осуществляется в соответствии с земельным законодательством;
* благоустройство водоохранных зон водных объектов, обеспечение соблюдения требований режима их использования, установка водоохранных знаков, расчистка прибрежных территорий;
* организация зон санитарной охраны подземных источников питьевого водоснабжения   
  в составе 3-х поясов для существующих и планируемых источников централизованного водоснабжения;
* мониторинг подземных вод (стационарные режимные наблюдения за дебитом, уровнем, температурой и химическим составом воды);
* осуществление сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов в соответствии с региональной программой   
  в области обращения с отходами и территориальной схемой обращения с отходами (ТСОО);
* регулярная деятельность по своевременному выявлению и ликвидации стихийных объектов размещения ТКО;
* осуществление передачи опасных отходов на переработку или утилизацию только по договорам со специализированными предприятиями, имеющими лицензии на осуществление данного вида деятельности в соответствии с Федеральным законом от 04.05.11 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
* установление развитой системы вторичной переработки отходов – практически весь объем ТКО размещается на полигонах и свалках, и только малая часть отправляется в переработку; низкий процент вовлечения ТКО в переработку связан с отсутствием достаточного количества предприятий по утилизации (переработке) отходов;
* устранение несанкционированного размещения отходов на землях населенных пунктов, которое создается по причинам: необеспеченность реальной потребности в контейнерах, площадках временного размещения ТКО, спецавтотранспорте – мусоровозов регионального оператора, объектах утилизации и захоронения отходов, низкая экологическая культура населения.

Территориальной схемой предлагается поэтапный переход на раздельное накопление твердых коммунальных отходов.

Для внедрения системы раздельного накопления отходов отходы вторичного использования целесообразно складировать в евроконтейнеры объемом 1,1 куб. м, имеющие специальную маркировку.

Двухконтейнерная система накопления твердых коммунальных отходов имеет следующие преимущества:

* уменьшение необходимой площади земельного участка для организации контейнерной площадки;
* снижение затрат на обустройство контейнерной площадки;
* снижение затрат на приобретение и обслуживание контейнерного парка;
* снижение затрат на транспортирование отходов за счет сокращения количества транспортных средств и логистических маршрутов для сбора отходов.

РАЗДЕЛ 4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ ИЛИ ИЗМЕНЕНИЮ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

ГЛАВА 1. УСТАНОВЛЕНИЕ ИЛИ ИЗМЕНЕНИЕ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Границы населенных пунктов установлены генеральными планами муниципальных образований, входивших в состав муниципального округа до 01.06.2021 (таблица 4.1.1).

Таблица 4.1.1

Сведения о генеральных планах, устанавливающих границы населенных пунктов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Реквизиты об утверждении** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | ГП муниципального образования «Плесецкое» | Постановление Министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 17.09.2021 №56-п |
| 2 | ГП муниципального образования «Савинское» | Решение муниципального Совета депутатов муниципального образования «Савинское» от 01.12.2015 №336 |
| 3 | ГП муниципального образования «Североонежское» | Решение муниципального Совета депутатов муниципального образования «Североонежское» от 18.11.2015 №197 |
| 4 | ГП муниципального образования «Емцовское» | Решение Совета депутатов муниципального образования «Емцовское» от 05.11.2015 №124 |
| 5 | ГП муниципального образования «Пуксоозерское» | Решение Собрания депутатов муниципального образования «Плесецкий муниципальный район» от 02.06.2017 №147 |
| 6 | ГП муниципального образования «Оксовское» | Решение муниципального Совета депутатов муниципального образования «Оксовское» от 28.12.2015 №138 |
| 7 | ГП муниципального образования «Самодедское» | Решение Совета депутатов муниципального образования «Самодедское» от 06.07.2015 №81/1 |

Сведения о границах д. Максимовская (реестровый номер 29:15-4.3), д. Кармозерская (реестровый номер 29:15-4.4), д. Курлаевская (реестровый номер 29:15-4.5), п. Осташкино (реестровый номер 29:15-4.2), п. Строитель (реестровый номер 29:15-4.1), п. Пукса (реестровый номер 29:15-4.6) внесены в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН).

В части вышеуказанных населенных пунктов внесение изменений в границы не предусмотрено.

Сведения об остальных границах 233 населенных пунктов в ЕГРН не внесены.

Генеральным планом Плесецкого муниципального округа предлагается изменение остальных границ населенных пунктов, которые были установлены в утвержденных генеральных планах муниципальных образований. Баланс площадей представлен в таблице 4.1.2.

Таблица 4.1.2

Перечень населенных пунктов, границы которых изменяются генеральным планом

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование населенного пункта** | **Существующая площадь населенных пунктов в соответствии генеральным планам, га** | **Планируемая площадь населенных пунктов, га** |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование «Плесецкое» | | | |
|  | рп. [Плесецк](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%86%D0%BA_(%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%91%D0%BB%D0%BE%D0%BA)) | 1168,48 | 1234,82 |
| Муниципальное образование «Емцовское» | | | |
|  | п. Емца | 499,06 | 361,27 |
|  | п. Верховский | 64,62 | 65,89 |
| Муниципальное образование «Пуксоозерское» | | | |
|  | п. Белое Озеро | 9,49 | 11,71 |
|  | п. Пуксоозеро | 293,7 | 452,26 |
| Муниципальное образование «Савинское» | | | |
|  | п. [88-го квартала](https://ru.wikipedia.org/wiki/88-%D0%B3%D0%BE_%D0%9A%D0%B2%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%B0) | 21,02 | 21,75 |
|  | п. [Кривозерко](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%BA%D0%BE) | 14,14 | 16,27 |
|  | п. [Река Емца](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B5%D0%BA%D0%B0_%D0%95%D0%BC%D1%86%D0%B0) | 99,3 | 128,75 |
|  | рп. [Савинский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | 518,14 | 563,88 |
|  | с. [Савинское](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | 116,46 | 141,23 |
|  | п. [Санатория Тимме](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%91%D0%BB%D0%BE%D0%BA_%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F_%D0%A2%D0%B8%D0%BC%D0%BC%D0%B5) | 4,7 | 18,06 |
|  | п. [Шелекса](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0_(%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | 128,98 | 108,17 |
|  | д. [Шестово](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | 31,15 | 28,08 |
| Муниципальное образование «Североонежское» | | | |
|  | п. [Икса](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BA%D1%81%D0%B0_(%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | 119,42 | 182,35 |
|  | рп. [Североонежск](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D0%B6%D1%81%D0%BA) | 464,2 | 424,95 |
|  | д. Тарасова |  |  |
| Муниципальное образование «Оксовское» | | | |
|  | п. Булатово | 89,39 | 103,3 |
|  | с. Дениславье | 18,63 | 17,89 |
|  | д. Казакова | 10,98 | 9,32 |
|  | д. Коршакова | 5,67 | 10,05 |
|  | д. Матвеевская | 3,88 | 10,14 |
|  | д. Наволок | 39,78 | 31,67 |
|  | д. Оксова | 21,6 | 23,67 |
|  | п. Оксовский | 260,76 | 262,21 |
|  | д. Польская | 1,55 | 5,01 |
|  | п. Пустынька | 8,3 | 11,51 |
|  | п. Росляковская Запань | 6,77 | 9,06 |
|  | д. Тарасова | 16,78 | 29,73 |
|  | д. Тетерина | 4,47 | 12,99 |
|  | д. Фалево | 9,2 | 5,74 |
|  | д. Хавдина | 8,18 | 15,01 |
|  | д. Шиловская | 13,24 | 12,64 |
| Муниципальное образование «Самодедское» | | | |
|  | п. Авангард | 7,44 | 1,34 |
|  | п. Лиственичный | 26,73 | 19,25 |
|  | п. Ломовое | 136,51 | 136,65 |
|  | п. Малька | 23,1 | 1,33 |
|  | п. Самодед | 1053,86 | 1006,98 |
|  | п. Холмогорская | 141,4 | 127,13 |

В связи с тем, что генеральные планы на территорию муниципальных образований «Ярнемское», «Ундозерское», «Обозерское», «Кенозерское», «Тарасовское», «Федовское», «Коневское», входивших в состав муниципального округа до 01.06.2021, ранее не разрабатывались, границы населенных пунктов поселений установлены не были.

Границы населенных пунктов вышеперчисленных муниципальных образований генеральным планом устанавливаются впервые.

Генеральным планом предлагается установление границ населенных пунктов согласно существующим земельным участкам, стоящим на кадастровом учете, как земли населенных пунктов, а также за счет территории под индивидуальной, многоквартирной жилой застройкой и землями общего пользования (улицы, проезды, скверы) государственная собственность на которые не разграничена (не поставлена на кадастровый учет).

Генеральным планом предлагается установление границ населенных пунктов, перечень которых представлен в таблице 4.1.3.

Таблица 4.1.3

Перечень населенных пунктов, границы которых устанавливаются генеральным планом

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование населенного пункта** | **Площадь населенного пункта, га** |

| **1** | **2** | **3** |
| --- | --- | --- |
|  | д. Авдотьино | 23,57 |
|  | д. Аверкиевская | 7,3 |
|  | д. [Алексеевская](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_(%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | 16,63 |
|  | д. [Алферово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D0%BB%D1%84%D1%91%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | 3,61 |
|  | д. [Антроповская](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_(%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | 2,04 |
|  | д. Антушевская | 13,8 |
|  | д. Афанасовская | 6,32 |
|  | д. Бабинская | 18,93 |
|  | д. Бабкино | 10,08 |
|  | д. [Бархатиха](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B0%D1%80%D1%85%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%85%D0%B0_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | 10,96 |
|  | д. Бережная Дуброва | 61,78 |
|  | д. [Блиниха](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%85%D0%B0_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | 6,73 |
|  | д. Боброво | 11,0 |
|  | с. [Богданово](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%BE%D0%B3%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | 53,76 |
|  | д. [Бодухино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%BE%D0%B4%D1%83%D1%85%D0%B8%D0%BD%D0%BE&action=edit&redlink=1) | 3,9 |
|  | д. [Большая Кяма](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%88%D0%B0%D1%8F_%D0%9A%D1%8F%D0%BC%D0%B0) | 7,9 |
|  | д. [Бородина](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B0_(%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D1%8F)&action=edit&redlink=1) | 7,9 |
|  | д. [Боярская](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%BE%D1%8F%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_(%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | 12,58 |
|  | д. [Бураково](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D1%83%D1%80%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | 13,3 |
|  | д. Бухалово | 4,19 |
|  | д. [Васильевская](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%92%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_(%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | 5,08 |
|  | д. [Великий Двор](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%92%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%94%D0%B2%D0%BE%D1%80_(%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | 5,5 |
|  | п. [Великоозерский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9) | 1,37 |
|  | д. [Вересник](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%92%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%81%D0%BD%D0%B8%D0%BA&action=edit&redlink=1) | 5,58 |
|  | д. Верещагина | 13,41 |
|  | д. [Верхний Конец](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%92%D0%B5%D1%80%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%B9_%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D1%86_(%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | 9,92 |
|  | д. Вершинино | 33,13 |
|  | д. Вознесенская | 9,8 |
|  | д. Волово | 20,03 |
|  | д. Враниковская | 25,83 |
|  | д. Гаврилово | 10,07 |
|  | д. Глуходворская | 10,27 |
|  | д. Гоголево | 8,8 |
|  | д. Горбачиха | 8,91 |
|  | д. [Горка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BA%D0%B0_(%D0%A2%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)&action=edit&redlink=1) | 8,53 |
|  | д. [Горка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BA%D0%B0_(%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)&action=edit&redlink=1) | 9,46 |
|  | д. Горка | 15,73 |
|  | д. Гороховская | 9,48 |
|  | д. Горы | 21,16 |
|  | д. [Гришина](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D1%80%D0%B8%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%B0_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | 8,42 |
|  | д. [Грязная](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D1%80%D1%8F%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D1%8F_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | 7,45 |
|  | д. Грязово | 9,97 |
|  | д. [Губино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D1%83%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%BE_(%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | 8,62 |
|  | д. [Гусевская](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D1%83%D1%81%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F&action=edit&redlink=1) | 6,2 |
|  | д. Дедова Горка | 10,63 |
|  | д. Емельяновская | 2,58 |
|  | д. [Еремеевская](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%95%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_(%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | 3,59 |
|  | д. Ершово | 2,37 |
|  | д. [Заболото](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%97%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%BE_(%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | 2,68 |
|  | д. [Закумихинская](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B8%D1%85%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F) | 4,31 |
|  | д. Захарова | 3,51 |
|  | д. [Зашондомье](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D1%88%D0%BE%D0%BD%D0%B4%D0%BE%D0%BC%D1%8C%D0%B5) | 22,21 |
|  | д. Зехнова | 14,67 |
|  | д. [Зиново](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%97%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%8F)&action=edit&redlink=1) | 8,61 |
|  | д. [Зубово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%97%D1%83%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | 3,65 |
|  | д. Иваново | 7,32 |
|  | д. Ивановская | 7,44 |
|  | д. Иг | 20,6 |
|  | д. [Иевлево](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%98%D0%B5%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%BE_(%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | 5,75 |
|  | д. Измайловская | 13,27 |
|  | д. [Ириньино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%98%D1%80%D0%B8%D0%BD%D1%8C%D0%B8%D0%BD%D0%BE&action=edit&redlink=1) | 1,45 |
|  | д. Караник | 3,86 |
|  | д. Карельское | 34,94 |
|  | д. Карпова | 5,74 |
|  | д. Качикова Горка | 5,5 |
|  | д. [Кашина](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%B0_(%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%8F)&action=edit&redlink=1) | 1,94 |
|  | д. Коковка | 127,68 |
|  | с. Конево | 724,9 |
|  | д. [Конецгорье](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D1%86%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%8C%D0%B5_(%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | 6,09 |
|  | д. [Корзово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | 16,0 |
|  | п. Коровино | 20,58 |
|  | д. Коровино | 7,9 |
|  | д. [Королиха](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%85%D0%B0_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | 10,71 |
|  | д. [Коротаево](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%BE_(%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | 2,98 |
|  | д. Корякино | 40,81 |
|  | д. Косицына | 4,06 |
|  | д. Костино | 4,76 |
|  | д. Красное | 19,59 |
|  | д. [Крекова](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | 4,83 |
|  | д. Кувакино | 16,17 |
|  | д. Кузнецова | 37,1 |
|  | д. [Кузнецово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%83%D0%B7%D0%BD%D0%B5%D1%86%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | 11,45 |
|  | д. Кузьминка | 27,47 |
|  | д. Кузьминская | 10,22 |
|  | д. [Курка Гора](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%83%D1%80%D0%BA%D0%B0_%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%B0) | 7,91 |
|  | д. Курятовская | 6,08 |
|  | д. [Лейнема](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9B%D0%B5%D0%B9%D0%BD%D0%B5%D0%BC%D0%B0&action=edit&redlink=1) | 15,24 |
|  | д. [Ленино](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%BE_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | 14,07 |
|  | п. [Летнеозерский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%B5%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9) | 67,19 |
|  | п. [Липаково](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE) | 64,27 |
|  | п. [Лужма](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D1%83%D0%B6%D0%BC%D0%B0_(%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%91%D0%BB%D0%BE%D0%BA)) | 38,21 |
|  | д. Майлахта | 12,12 |
|  | п. [Малиновка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | 43,52 |
|  | д. [Малые Озерки](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D0%BB%D1%8B%D0%B5_%D0%9E%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%BA%D0%B8_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | 13,6 |
|  | д. [Мануиловская](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D1%83%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_(%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | 4,55 |
|  | д. Мартемьяновская | 45,02 |
|  | д. [Масленникова](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0_(%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D1%8F)) | 8,46 |
|  | д. Масталыга | 54,0 |
|  | д. [Матнема](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%BD%D0%B5%D0%BC%D0%B0) | 8,09 |
|  | д. Мезень | 46,15 |
|  | д. Минина | 4,23 |
|  | д. [Михалево](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B0%D0%BB%D1%91%D0%B2%D0%BE_(%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | 7,17 |
|  | д. [Мишутиха](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B8%D1%88%D1%83%D1%82%D0%B8%D1%85%D0%B0_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | 7,73 |
|  | д. [Мозолово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%BE%D0%B7%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | 8,13 |
|  | д. [Монастырская](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8B%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_(%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | 5,62 |
|  | д. [Монастырь](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8B%D1%80%D1%8C_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | 10,81 |
|  | п. Мост | 17,96 |
|  | п. [Мошное](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D1%88%D0%BD%D0%BE%D0%B5) | 1,63 |
|  | д. Муравьево | 9,65 |
|  | д. Мыза | 8,43 |
|  | д. [Наволок](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%BA_(%D0%A2%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)) | 6,15 |
|  | д. Надконецкая | 7,73 |
|  | д. Нижнее Устье | 135,98 |
|  | д. Нижняя | 32,16 |
|  | д. [Низ](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9D%D0%B8%D0%B7_(%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | 11,67 |
|  | д. Новая Кашникова | 7,45 |
|  | д. Новины | 18,7 |
|  | рп. [Обозерский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%B1%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9) | 817,17 |
|  | д. [Ожбалово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9E%D0%B6%D0%B1%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | 42,34 |
|  | д. [Озаргина](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9E%D0%B7%D0%B0%D1%80%D0%B3%D0%B8%D0%BD%D0%B0&action=edit&redlink=1) | 9,0 |
|  | д. Пашевская | 1,73 |
|  | п. [Первомайский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_(%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | 27,85 |
|  | д. [Перхина](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B5%D1%80%D1%85%D0%B8%D0%BD%D0%B0_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | 4,87 |
|  | д. Першинская | 5,86 |
|  | д. Першлахта | 36,84 |
|  | д. Печихина | 7,63 |
|  | д. [Пивка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%8F)&action=edit&redlink=1) | 8,7 |
|  | д. [Плесо](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%BE_(%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | 6,29 |
|  | д. Погост | 4,25 |
|  | д. Погост | 15,31 |
|  | д. [Погост](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D1%81%D1%82_(%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)&action=edit&redlink=1) | 14,49 |
|  | д. [Подволочье](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%87%D1%8C%D0%B5_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | 23,51 |
|  | д. [Подгорня](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BD%D1%8F) | 4,21 |
|  | д. Подкарельское | 19,66 |
|  | д. Пожаровская | 18,19 |
|  | д. [Порозово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | 10,83 |
|  | д. Поромское | 5,69 |
|  | д. Потылицинская | 27,62 |
|  | п. Поча | 107,51 |
|  | д. Преснецовская | 9,16 |
|  | д. [Пресничиха](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D1%80%D0%B5%D1%81%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B8%D1%85%D0%B0&action=edit&redlink=1) | 15,37 |
|  | д. [Прохново](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | 12,3 |
|  | д. [Рублево](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A0%D1%83%D0%B1%D0%BB%D1%91%D0%B2%D0%BE_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | 4,99 |
|  | д. Рудниковская | 31,27 |
|  | д. Рыжково | 10,25 |
|  | д. Ряпусовский Погост | 1,67 |
|  | д. Самково | 23,31 |
|  | п. Самково | 96,2 |
|  | д. Самылово | 3,91 |
|  | д. [Сандрово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%8F)&action=edit&redlink=1) | 10,39 |
|  | п. [Сеза](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D0%B7%D0%B0_(%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%91%D0%BB%D0%BE%D0%BA)) | 40,91 |
|  | д. Семеново | 7,02 |
|  | д. [Семеново](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D0%B5%D0%BC%D1%91%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)&action=edit&redlink=1) | 25,0 |
|  | д. Сивцева | 2,98 |
|  | д. Скарлахта | 94,97 |
|  | д. [Скрипово](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BA%D1%80%D0%B8%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | 5,86 |
|  | п. [Сосновка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | 85,16 |
|  | д. Спицына | 12,7 |
|  | д. [Средьпогост](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%80%D0%B5%D0%B4%D1%8C%D0%BF%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D1%81%D1%82) | 8,65 |
|  | д. Старая Кашникова | 23,34 |
|  | д. [Степаниха](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%85%D0%B0_(%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | 3,32 |
|  | д. Степановская | 7,28 |
|  | д. Строева Горка | 12,49 |
|  | д. Сысова | 13,46 |
|  | д. Тамбич-Лахта | 1,35 |
|  | д. [Тарасиха](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%B8%D1%85%D0%B0_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | 9,7 |
|  | д. [Тарасово](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | 9,84 |
|  | д. Телицына | 3,2 |
|  | д. Томихино | 12,41 |
|  | д. Труфановская | 4,29 |
|  | д. Тырышкино | 7,34 |
|  | д. [Угол](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A3%D0%B3%D0%BE%D0%BB_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | 18,76 |
|  | п. [Улитино](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BE_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | 154,61 |
|  | п. Ундозеро | 213,74 |
|  | п. [Уромец](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D1%80%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%86) | 1,53 |
|  | п. Усть-Поча | 109,0 |
|  | с. [Федово](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | 76,52 |
|  | д. Федосова | 2,55 |
|  | д. Филипповская | 26,64 |
|  | д. [Фудякова](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A4%D1%83%D0%B4%D1%8F%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0&action=edit&redlink=1) | 6,73 |
|  | д. [Харлово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A5%D0%B0%D1%80%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | 5,48 |
|  | д. Часовенская | 28,29 |
|  | д. [Черноково](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A7%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | 4,99 |
|  | д. [Чубарова](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D1%83%D0%B1%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0) | 10,23 |
|  | п. [Швакино](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D0%B2%D0%B0%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D0%BE) | 50,75 |
|  | д. Шейна | 3,23 |
|  | д. Шелгачево | 10,55 |
|  | д. Шишкина | 26,91 |
|  | д. Шуреньга | 41,11 |
|  | с. [Щукозерье](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A9%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%D1%8C%D0%B5) | 25,71 |
|  | д. [Юра-Гора](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AE%D1%80%D0%B0-%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%B0) | 8,6 |
|  | д. [Юрмала](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D0%BB%D0%B0_(%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%8F)) | 15,39 |
|  | д. [Якшина](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AF%D0%BA%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%B0_(%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D1%8F)) | 14,29 |
|  | п. Янгоры | 182,99 |
|  | д. [Ярнема](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AF%D1%80%D0%BD%D0%B5%D0%BC%D0%B0) | 40,73 |

ГЛАВА 2. ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ В ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ИЛИ ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ ИХ ГРАНИЦ, С УКАЗАНИЕМ КАТЕГОРИЙ ЗЕМЕЛЬ, К КОТОРЫМ ПЛАНИРУЕТСЯ ОТНЕСТИ ЭТИ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, И ЦЕЛЕЙ ИХ ПЛАНИРУЕМОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Перечень земельных участков, исключаемые из земель населенных пунктов, представлены в таблице 4.2.1.

Таблица 4.2.1

Земельные участки, исключаемые из земель населенных пунктов

| **№** | **Кадастровый номер земельного участка или кадастрового квартала** | **Разрешенное использование** | **Цель планируемого использования** | **Существующие категории земель** | **Планируемые категории земель** | **Площадь, га** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **д. Вознесенская** | | | | | | |
| 1 | 29:15:000000:49 | под объекты транспорта автомобильного | для эксплуатации и содержания автомобильной дороги | земли населенных пунктов | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 0,43 |
| **рп. Североонежск** | | | | | | |
| 2 | 29:15:101001:18 | для производственных целей | для производственных целей | земли населенных пунктов | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 15,21 |
| 3 | 29:15:101001:34 | Для размещения промышленных объектов | для производственных целей | земли населенных пунктов | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 13,83 |
| **д. Коковка** | | | | | | |
| 4 | 29:15:152001:83 | для эксплуатации и содержания автомобильной дороги | для эксплуатации и содержания автомобильной дороги | земли населенных пунктов | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 1,19 |
| **д. Красное** | | | | | | |
| 5 | 29:15:152001:82 | для эксплуатации и содержания автомобильной дороги | для эксплуатации и содержания автомобильной дороги | земли населенных пунктов | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 0,34 |
| 6 | 29:15:152201:30 | для эксплуатации и содержания автомобильной дороги | земли населенных пунктов | 0,48 |
| 7 | 29:15:152301:23 | для эксплуатации автомобильной дороги | земли населенных пунктов | 0,3 |
| 8 | 29:15:152301:25 | для эксплуатации и содержания автомобильной дороги | земли населенных пунктов | 0,68 |
| **д. Костино** | | | | | | |
| 9 | 29:15:152301:27 | для эксплуатации и содержания автомобильной дороги | для эксплуатации и содержания автомобильной дороги | земли населенных пунктов | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 0,47 |
| **д. Часовенская** | | | | | | |
| 10 | 29:15:161601:24 | для эксплуатации и содержания автомобильной дороги Конево-Задняя Дубрава | для эксплуатации и содержания автомобильной дороги | земли населенных пунктов | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 0,8 |
| **Плесецкий муниципальный округ** | | | | | | |
| 11 | 29:15:000000:51 | Для размещения и эксплуатации объектов железнодорожного транспорта | Для размещения и эксплуатации объектов железнодорожного транспорта | земли населенных пунктов | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 368,06 |
| 12 | 29:15:000000:4913 | под объекты транспорта автомобильного | для эксплуатации и содержания автомобильной дороги | земли населенных пунктов | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 0,35 |
| 13 | 29:15:000000:4914 | под объекты транспорта автомобильного | для эксплуатации и содержания автомобильной дороги | земли населенных пунктов | 0,68 |
| 14 | 29:15:000000:4915 | под объекты транспорта автомобильного | для эксплуатации и содержания автомобильной дороги | земли населенных пунктов | 0,33 |
| 15 | 29:15:000000:4916 | под объекты транспорта автомобильного | для эксплуатации и содержания автомобильной дороги | земли населенных пунктов | 0,66 |
| 16 | 29:15:000000:4917 | под объекты транспорта автомобильного | для эксплуатации и содержания автомобильной дороги | земли населенных пунктов | 0,32 |
| 17 | 29:15:000000:4918 | под объекты транспорта автомобильного | для эксплуатации и содержания автомобильной дороги | земли населенных пунктов | 0,41 |
| 18 | 29:15:070401:597 | под объекты транспорта автомобильного | для эксплуатации и содержания автомобильной дороги | земли населенных пунктов | 1,2 |
| 19 | 29:15:070401:597 | под объекты транспорта автомобильного | для эксплуатации и содержания автомобильной дороги | земли населенных пунктов | 0,36 |
| 20 | 29:15:070801:129 | под объекты транспорта автомобильного | для эксплуатации и содержания автомобильной дороги | земли населенных пунктов | 0,55 |
| 21 | 29:15:071802:187 | под объекты транспорта автомобильного | для эксплуатации и содержания автомобильной дороги | земли населенных пунктов | 0,47 |
| 22 | 29:15:071802:188 | под объекты транспорта автомобильного | для эксплуатации и содержания автомобильной дороги | земли населенных пунктов | 0,31 |

Перечень земельных участков, включаемые в земли населенных пунктов, представлены в таблице 4.2.2.

Таблица 4.2.2

Земельные участки, включаемые в земли населенных пунктов

| **№** | **Кадастровый номер земельного участка или кадастрового квартала** | **Разрешенное использование** | **Цель планируемого использования** | **Существующие категории земель** | **Планируемые категории земель** | **Площадь, га** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **д. Вознесенская** | | | | | | |
| 1 | 29:15:111801:167 | рекреация | зона отдыха | земли сельскохозяйственного назначения | земли населенных пунктов | 6,1 |
| 2 | 29:15:111801:168 | для сельскохозяйственного производства | зона отдыха | земли сельскохозяйственного назначения | земли населенных пунктов | 6,1 |
| 3 | 29:15:111801:166 | для сельскохозяйственного производства | зона отдыха | земли сельскохозяйственного назначения | земли населенных пунктов | 6,1 |
| 4 | 29:15:111801:174 | для сельскохозяйственного производства | зона отдыха | земли сельскохозяйственного назначения | земли населенных пунктов | 7,75 |
| **д. Вершинино** | | | | | | |
| 5 | 29:15:181701:62 | для строительства пожарного депо | для строительства пожарного депо | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | земли населенных пунктов | 0,3 |
| 6 | 29:15:181801:522 | для ведения личного подсобного хозяйства | зона индивидуальной жилой застройки | земли сельскохозяйственного назначения | земли населенных пунктов | 0,1 |

2.1 Обоснования включения территории из состава земель лесного фонда, в границы населенного пункта

В соотвествии с данными Единого государственного реестра недвижимости (далее ЕГРН) земельный участок с кадастровым номером 29:15:061501:129 относится к землям населенных пунктов и находится в постоянном (бессрочном) пользовании от 16.08.2012, ранее данный земельный участок относился к Обозерскому лесничеству, Емцовское учебно-опытное участковое лесничество, участок Емцовский УОЛ, кв. 130. Также согласно выписке из ЕГРН от 17.03.2023 г. № КУВИ-001/2023-64902216 (Приложение 1) данный земельный участок относится к землям населенных пунктов. Перечень участков земель лесного фонда для включения в границы населенного пункта представелен в таблице 4.2.3.

Таблица 4.2.3

Участки земель лесного фонда, включаемые в границы населенного пункта

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лесничество | Участковое лесничество | Квартал | Выдел | Площадь, га | Категории защитности |
| Обозерское | Емцовское учебно-опытное участковое лесничество  (уч.Емцковский УОЛ) | 130 | 18 | 0,64 | Леса, расположенные в зеленых зонах |

Согласно распоряжению Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 05.04.2023 № 441р «Об исключении из государственного лесного реестра земельных участков в Обозерском лесничестве» (Приложение 2), земельный участок с кадастровым номером 29:15:061501:129 исключен из государственного лесного реестра.

Согласно письму от Инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 22.05.2023 № 409/902 (Приложение 3) сообщается, что вблизи земельного участка с кадастровым номером 29:15:061501:129 расположен объект культурного наследия регионального значения «Мост через р. Емцу», при этом указанный земельный участок находится вне границ территории и защитной зоны данного объекта культурного наследия.

Согласно письму от Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк Кенозерский» от 25.05.2023 № 422 (Приложение 4) сообщается, что земельный участок с кадастровым номером 29:15:061501:129 расположен на территории МО «Савинское» и не имеет пересечения с границами национального парка «Кенозерский».

ГЛАВА 3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ ПРОТИВОРЕЧИЙ В СВЕДЕНИЯХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ РЕЕСТРОВ И УСТАНОВЛЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА К ОПРЕДЕЛЕННОЙ КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ

В настоящее время на территории Плесецкого муниципального округа отсутствуют земельные участки, в которых имеются противоречия в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель.

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

5.1 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера

Чрезвычайные ситуации (далее – ЧС) природного характера– обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлек за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью и окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Перечень поражающих факторов источников природных ЧС различного происхождения, характер их действий и проявлений в соответствии с ГОСТ 22.0.06-97/ГОСТ Р 22.0.06-95 «Межгосударственный стандарт. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий» (принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 20.06.1995 № 308) приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Перечень поражающих факторов источников природных ЧС различного происхождения, характер их действий и проявлений

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Источник природной ЧС** | **Наименование поражающего фактора** | **Характер действия, проявления поражающего фактора источника природной ЧС** |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. Опасные геологические процессы | | |
| 1.1 Землетрясение | Сейсмический | Сейсмический удар.  Деформация горных пород.  Взрывная волна.  Нагон волн (цунами).  Гравитационное смещение горных пород, снежных масс.  Затопление поверхностными водами.  Деформация речных русел |
| Физический | Электромагнитное поле |
| 1.2 Вулканическое извержение | Динамический | Сотрясение земной поверхности.  Деформация земной поверхности.  Выброс, выпадение продуктов извержения.  Движение лавы, грязевых, каменных потоков.  Гравитационное смещение горных пород |
| Тепловой (термический) | Палящая туча.  Лава, тефра, пар, газы |
| Химический | Загрязнение атмосферы, почв, грунтов, гидросферы |
| Теплофизический. Физический | Грозовые разряды |
| 1.3 Оползень. Обвал | Динамический | Смещение (движение) горных пород |
| Гравитационный | Сотрясение земной поверхности.  Динамическое, механическое давление смещенных масс.  Удар |
| 1.4 Карст (карстово-суффозионный процесс) | Химический | Растворение горных пород |
| Гидродинамический | Разрушение структуры пород.  Перемещение (вымывание) частиц породы |
| Гравитационный | Смещение (обрушение) пород.  Деформация земной поверхности |
| 1.5 Просадка в лессовых грунтах | Гравитационный | Деформация земной поверхности.  Деформация грунтов |
| 1.6 Переработка берегов | Гидродинамический | Удар волны.  Размывание (разрушение) грунтов.  Перенос (переотложение) частиц грунта |
|  | Гравитационный | Смещение (обрушение) пород в береговой части |
| 2. Опасные гидрологические явления и процессы | | |
| 2.1 Подтопление | Гидростатический | Повышение уровня грунтовых вод |
| Гидродинамический | Гидродинамическое давление потока грунтовых вод |
| Гидрохимический | Загрязнение (засоление) почв, грунтов.  Коррозия подземных металлических конструкций |
| 2.2 Русловая эрозия | Гидродинамический | Гидродинамическое давление потока воды.  Деформация речного русла |
| 2.3 Цунами. Штормовой нагон воды | Гидродинамический | Удар волны  Гидродинамическое давление потока воды  Размывание грунтов  Затопление территории |
| 2.4 Сель | Динамический | Смещение (движение) горных пород |
| Гравитационный | Удар.  Механическое давление селевой массы |
| Гидродинамический | Гидродинамическое давление селевого потока |
| Аэродинамический | Ударная волна |
| 2.5 Наводнение.  Половодье.  Паводок.  Катастрофический  Паводок. | Гидродинамический. | Поток (течение) воды |
| Гидрохимический | Загрязнение гидросферы, почв, грунтов |
| 2.6 Затор. Зажор | Гидродинамический | Гидродинамический.  Гидродинамическое давление воды |
| 2.7 Лавина снежная | Гравитационный | Смещение (движение) снежных масс |
| Динамический | Удар.  Давление смещенных масс снега |
| Аэродинамический | Ударная (воздушная) волна.  Звуковой удар |
| 3. Опасные метеорологические явления и процессы | | |
| 3.1 Сильный ветер. Шторм. Шквал. Ураган | Аэродинамический | Ветровой поток.  Ветровая нагрузка.  Аэродинамическое давление.  Вибрация |
| 3.2 Смерч. Вихрь | Аэродинамический | Сильное разряжение воздуха.  Вихревой восходящий поток.  Ветровая нагрузка |
| 3.3. Пыльная буря | Аэродинамический | Выдувание и засыпание верхнего покрова почвы, посевов |
| 3.4 Сильные осадки | - | - |
| 3.4.1 Продолжительный дождь (ливень) | Гидродинамический | Поток (течение) воды.  Затопление территории |
| 3.4.2 Сильный снегопад | Гидродинамический | Снеговая нагрузка.  Снежные заносы |
| 3.4.3 Сильная метель | Гидродинамический | Снеговая нагрузка.  Ветровая нагрузка.  Снежные заносы |
| 3.4.4 Гололед | Гравитационный | Гололедная нагрузка |
| Динамический | Вибрация |
| 3.4.5 Град | Динамический | Удар |
| 3.5 Туман | Теплофизический | Снижение видимости (помутнение воздуха) |
| 3.6 Заморозок | Тепловой | Охлаждение почвы, воздуха |
| 3.7 Засуха | Тепловой | Нагревание почвы, воздуха |
| 3.8 Суховей | Аэродинамический. Тепловой | Иссушение почвы |
| 3.9 Гроза | Электрофизический | Электрические разряды |
| 4. Природные пожары | | |
| 4.1 Пожар ландшафтный, степной, лесной | Теплофизический | Пламя.  Нагрев тепловым потоком.  Тепловой удар.  Помутнение воздуха.  Опасные дымы |
| Химический | Загрязнение атмосферы, почвы, грунтов, гидросферы |

На территории Плесецкого муниципального округа в соответствии с ГОСТ 22.0.06-97/ГОСТ Р 22.0.06-95. «Межгосударственный стандарт. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий» отмечаются проявления следующих опасных явлений и процессов:

 геологических, в том числе: карст, разрушение берегов и пр.;

 гидрологических, в том числе: наводнение, половодье, паводок, затор, зажор, затопление, подтопление;

 метеорологических, в том числе: сильный ветер (свыше 14 м/с), ураган (скорость свыше 32 м/с), гроза, град, снег, гололед, сильный снегопад, сильная метель, ливень и пр.;

 природных пожаров, в том числе лесных и торфяных.

Перечисленные процессы и явления обуславливают возможность возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера на территории района.

### 5.1.1 Опасные геологические процессы

Территория Плесецкого муниципального округа Архангельской области подвержена воздействию таких опасных геологических процессов, как карст, обвально-оползневые процессы (отдельные участки), речная и овражная эрозия, абразия, аккумуляция, заболачивание. Проявления селей и лавин не отмечены. При дальнейшем освоении территории области необходим комплекс мероприятий и строительство сооружений, направленных на предупреждение отрицательного воздействия этих процессов на территорию, здания и сооружения, а также защиту от последствий их проявления.

*Сейсмическая характеристика территории*

Для характеристики сейсмических процессов на всей территории Российской Федерации составлена карта Общего сейсмического районирования (ОСР-97).

Степень сейсмической опасности соответствует 6-10 баллам шкалы MSK-64 и вероятности 10% (карта ОСР-А), 5% (ОСР-97-В) и 1% (ОСР-97-С) возможного превышения расчетной сейсмической интенсивности в каждом из пунктов в течение 50 лет. Эти же оценки отражают 90%-ную вероятность непревышения указанных значений сейсмической интенсивности в течение интервалов времени 50, 100 и 500 лет и соответствуют повторяемости таких сотрясений в среднем один раз в 500 (карта А), 1000 (карта В) и 5000 лет (карта С). В соответствии с Приложением 1 к СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах» (актуализированная редакция СНиП II-7-81\*) в список населённых пунктов, расположенных в сейсмических районах на территории Плесецкого муниципального округа, входят п. Емца, рп. Обозёрский, рп. Плесецк, п. Пуксоозеро, рп. Савинский и п. Самодед (таблица 5.2). В связи с тем, что расчет карт ОСР-97 производился по сетке 25х25 км, оценка сейсмической опасности пунктов, расположенных на расстоянии до 30 км от границ между зонами бальности, должна уточняться в рамках детального сейсмического районирования, либо они должны быть отнесены к более сейсмоопасной зоне.

Таблица 5.2

Расчётная сейсмическая интенсивность в баллах шкалы MSK-64

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Населённый пункт** | **Карта ОСР-97А** | **Карта ОСР-97В** | **Карта ОСР-97С** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| рп. Плесецк |  |  | 6 |
| п. Емца |  |  | 6 |
| рп. Савинский |  |  | 6 |
| п. Пуксоозеро |  |  | 6 |
| п. Самодед |  | 6 | 7 |

В 2003 году в Архангельской области была создана Архангельская сейсмическая сеть. В настоящее время в области функционирует сеть из 11 стационарных станций. Работа сети координируется Архангельским сейсмологическим стационаром-обсерваторией Института экологических проблем Севера УрО РАН. На территории Плесецкого муниципального округа сейсмических станций нет, ближайшие к территории района станции расположены в Онежском муниципальном районе (п. Тамица) и городском округе Архангельск. Выбор аппаратуры и мест размещения станций во многом определялся практическими задачами промышленного освоения северных территорий и мониторинга деятельности крупных комплексов (например, космодрома «Плесецк»). Основное направление работы сети – проведение мониторинга естественной и техногенной сейсмичности на территории Архангельской области и сопредельных регионов. Большинство регистрируемых станциями событий – и локальных, и региональных – имеют техногенный характер. Одновременно сеть записывает и значительное число землетрясений, происходящих в Арктике и на приарктических территориях.

*Карстовые процессы*

Карстовые явления широко распространены на плоских водораздельных плато в центральной и восточной частях округа, где ближе всего к поверхности подходят палеозойские известняки и доломиты. Эта территория осложнена карстовыми формами рельефа – воронками и опадями. Наиболее часто встречаются карстовые воронки. Форма их коническая, диаметр изменяется от 1-2 до 50 м и более, глубина – от 1 до 3 м, редко достигает 7,5 м. Края воронок уположены, задернованы. В некоторых воронках поверхностные воды задерживаются на продолжительное время. Карстовые опади в плане имеют эллипсоидальную форму. Преобладающая длина их 50-100 м при ширине в 30-50 м и глубине 3-5 м.

Карстовые воронки и опади относятся к коррозионно-просадочному типу. Их появление связано с растворением карбонатных пород, происходящим на границе с четвертичными образованиями, при этом покровные отложения постепенно оседают по мере роста карстовых форм. Подземные формы карста выражены в виде мелких каверн, как правило, редко превышающими 1-5 мм в поперечнике. Карстовых полостей в ходе инженерных изысканий на строительных площадках не обнаружено. В целом на территории Плесецкого муниципального округа карст изучен слабо. Районирование территории с выделением участков различных категорий устойчивости по отношению к карсту не проводились.

В настоящее время процесс карстообразования протекает замедленно, свежих проявлений карста на поверхности не наблюдается. При строительстве возможно активизация карстового процесса. По степени опасности природных процессов территория относится к категории умеренной опасности.

*Разрушение берегов* в первую очередь вызвано интенсивным воздействием водного потока во время подъемов уровня воды. Речная эрозия протекают непрерывно в речных долинах разных порядков. По берегам рек характерно образование оврагов. Наиболее интенсивному разрушению подвергается высокий правый берег р. Онега. Кроме того, в местах выходов подземных вод по берегу р. Онега в ряде мест образуются глубокие овраги. Необходимость защиты берегов, вызванная интенсивным размывом правого берега р. Онега, с целью предотвращения дальнейшего их разрушения, требует строительства берегоукрепительных и берегозащитных сооружений в п. Оксовский и рп. Североонежск, а также ряде других пунктов.

*Процессы подтопления и заболачивания* вызываются общим высоким уровнем грунтовых вод территории, динамикой поверхностных вод и верховодки, характером разреза рыхлых отложений, включающим чередование водоносных и водоупорных горизонтов. Интенсивность и длительность процессов подтопления, а также возможности их предотвращения определяется геоморфологическим положением отдельных участков. Заболачивание широко проявляется в виде заболоченных лесов и лугов, болот, болотно-торфяных массивов. Широкомасштабное заболачивание характерно для территории водно-болотных угодий к юго-западу от кряжа Ветреный Пояс и для северной части территории Плесецкого муниципального округа (окрестности п.Самодед)

### 5.1.2 Опасные гидрологические явления и процессы

*Паводковые явления* вероятны на территории бывших муниципальных образований «Самодедское», «Кенозерское», «Кенорецкое», «Почезерское», «Тарасовское», «Коневское», «Федовское», «Ярнемское».

Перечень предполагаемых зон возможного подтопления на территории Плесецкого муниципального округа: д. Погост (62.0764810; 38.1828820), д. Нижнее Устье (62.3313510; 38.2259290), п. Поча (62.1914320; 38.1753180), п. Усть-Поча (62.1542280; 381587090), д. Вознесенская (29:15:161:001, 39.07740; 62.11880), д. Корякино, (29:15:170:901, 38.86840; 62.20120) д. Иванвская (29:15:170:701, 38.84360; 62.10570), д. Враниковская (29:15:170:701, 38.84100; 62.10590), д. Семеново (62.4000980; 398224100), п. Улитино (62.9721330; 393234640), д. Ярнема, (62.9625360; 39.3572750); д.Иг (39.3367330; 62.9637200), (62.9641600; 39.3366040), (62.9636130; 39.3360030) (62.9640920; 39.3399510), (62.9636910; 39.3407880), (62.9634960; 39.3411530), (62.9632320; 39.3415820), п. Самодед (63.615448; 40.536136).

Последствия наводнений могут включать в себя:

* необходимость эвакуации людей;
* затопление и ухудшение деятельности объектов экономики;
* проведение работ по охране материальных ценностей, вывозу кормов для животных из затопляемой территории;
* смыв и унос паводковыми водами незакреплённых материальных ценностей;
* размыв полотна железнодорожных и автомобильных дорог;
* затопление и выход из строя систем жизнеобеспечения населённых пунктов и объектов экономики;
* затопление убежищ, ПРУ, подвалов, зданий и сооружений;
* смыв и попадание в воду экологически опасных веществ и продуктов;
* ухудшение санитарно-эпидемиологической обстановки.

*Процессы подтопления и заболачивания* вызываются общим высоким уровнем грунтовых вод территории, динамикой поверхностных вод и верховодки, характером разреза рыхлых отложений, включающим чередование водоносных и водоупорных горизонтов. Интенсивность и длительность процессов подтопления, а также возможности их предотвращения определяется геоморфологическим положением отдельных участков. Заболачивание широко проявляется в виде заболоченных лесов и лугов, болот, болотно-торфяных массивов. Широкомасштабное заболачивание характерно для территории водно-болотных угодий к юго-западу от кряжа Ветреный Пояс и для северной части территории Плесецкого муниципального округа (окрестности п.Самодед).

*Заторы* льда образуются на участках, где реки разбиваются на рукава и этим снижается пропускная способность основного русла, у мелей и у островов, где занесенные течением льдины оказываются центрами, вокруг которых может развиваться затор. Как правило, места, где на крупных реках случаются заторы льда, постоянны, поскольку появление их связано с морфометрическими характеристиками русел. В целом заторы льда возникают на р. Онеге реже, чем на других северных реках, и бывают не столь мощны, но не учитывать их нельзя. На р. Онеге заторы льда у с. Турчасова, в 143 км от устья, за 39 лет наблюдений отмечались лишь 10 раз.

*Зажоры* льда чаще всего возникают на реках ниже порожистых участков или выходов грунтовых вод, так как в этих местах осенью долгое время обычно остается полынья. Каждый год бывают зажоры в среднем течении р. Онеги, на участке близ устья р. Иксы, у с. Турчасова, а также в других местах.

### 5.1.3 Опасные метеорологические явления и процессы

*Опасные метеорологические явления* – природные процессы и явления, возникающие в атмосфере под действием различных природных факторов или их сочетаний, оказывающие или могущие оказать поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

Метеорологические явления оцениваются как опасные природные явления при достижении ими определенных значений гидрометеорологических величин (критериев), при которых либо наступает природная чрезвычайная ситуация, либо создаются условия для возникновения природной чрезвычайной ситуации. К опасным природным явлениям также относится сочетание (комплекс) гидрометеорологических явлений, каждое из которых в отдельности по интенсивности или силе не достигает критерия опасного явления, но близко к нему.

Перечень опасных метеорологических явлений приведен в таблице по данным, опубликованным Северным УГМС (Архангельской ЦГМС-Р) приведен в таблице 5.3.

Таблица 5.3

Перечень опасных метеорологических явлений

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Метеорологические явления** | | |
| 1 | Очень сильный ветер | Средняя скорость ветра не менее 20 м/с, мгновенная (порыв) не менее 25 м/с |
| 2 | Шквал | Мгновенная скорость ветра не менее 25 м/с в течение не менее 1 мин |
| 3 | Смерч | Сильный маломасштабный атмосферный вихрь в виде столба или воронки, направленный от облака к поверхности земли |
| 4 | Очень сильный дождь (дождь со снегом) | Количество осадков не менее 50 мм за период не более 12 час |
| 5 | Сильный ливень | Количество жидких осадков не менее 30 мм за период не более 1 часа |
| 6 | Очень сильный снег | Количество осадков не менее 20 мм за период не более 12 час |
| 7 | Крупный град | Град диаметром более 20 мм |
| 8 | Сильная метель | Средняя скорость ветра не менее 15 м/с метеорологическая дальность видимости не более 500 м, продолжительностью не менее 12 час |
| 9 | Гололедно-изморозевые отложения:    сильный гололед сильное сложное отложение сильное отложение мокрого снега сильная изморозь | Диаметр отложений на проводах гололедного станка:  не менее 20 мм,  не менее 35 мм, не менее 35 мм,  не менее 50 мм |
| 10 | Сильный мороз | Минимальная температура воздуха минус 35 С и ниже в течение не менее 5 суток |
| 11 | Заморозки | Т min воздуха или поверхности почвы -2 C и ниже (июнь-август в период с устойчивой средн-сут.т-рой в-ха +5 C) |
| 12 | Сильный туман | Метеорологическая дальность видимости не более 50 м за период времени не менее 6 час |
| 13 | Чрезвычайная пожароопасность в лесах | Показатель пожароопасности составляет 5 класс (10000 С по формуле Нестерова) |
| **Агрометеорологические явления** | | |
| 1 | Заморозки | Температура воздуха или поверхности почвы минус 2 С и ниже в вегетационный период в период с устойчивой среднесуточной температурой 5 С и выше |
| 2 | Засуха (почвенная) | В течение не менее 20 суток подряд запас продуктовой влаги в слое 0 -20 см не более 5 мм и /или не более 25 мм в слое 0-100 см |
| 3 | Засуха (атмосферная) | В течение не менее 30 суток сумма осадков не более 5 мм, максимальная температура воздуха выше 25 С, относительная влажность воздуха не более 30%, дефицит насыщения воздуха не менее 40 гПа |
| 4 | Переувлажнение почвы | Не менее 20 дней подряд почва на глубине 10-12 см характеризуется липким и текучим состоянием, при визуальной оценке |

Перечисленные гидрометеорологические явления приводят к нарушению жизнеобеспечения населения, авариям на коммунальных и энергетических сетях, нарушению работы общественного транспорта.

Наиболее опасными явлениями погоды, характерными для территории являются:

* грозы (40-60 часов в год);
* сильные ветры со скоростью 25 м/сек и более;
* ливни с интенсивностью 30 мм в час и более;
* град с диаметром частиц 20 мм;
* сильные морозы (около - 40ºС);
* сильная жара (около 35ºС);
* снегопады, превышающие 20 мм за 24 часа;
* вес снежного покрова - 100 кг/м2;
* наибольшая глубина промерзания - 198 см.

Характеристики поражающих факторов указанных чрезвычайных ситуаций приведены в таблице 5.4.

Таблица 5.4

Характеристики поражающих факторов указанных чрезвычайных ситуаций

|  |  |
| --- | --- |
| **Источник ЧС** | **Характер воздействия поражающего фактора** |
| **1** | **2** |
| Сильный ветер | Ветровая нагрузка, аэродинамическое давление на ограждающие конструкции |
| Экстремальные атмосферные осадки (ливень, метель) | Затопление территории, подтопление фундаментов, снеговая нагрузка, ветровая нагрузка, снежные заносы |
| Град | Ударная динамическая нагрузка |
| Гроза | Электрические разряды |
| Морозы | Температурные деформации ограждающих конструкций, замораживание и разрыв коммуникаций |

Опасные метеорологические явления прогнозируется на основе анализа данных наблюдательной сети Росгидромета космического и наземного базирования. В соответствии с Федеральным законом «О гидрометеорологической службе» от 19 июля 1998 года №113-ФЗ и «Положением о Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», утвержденным постановлением Правительства РФ от 23 июля 2004 №372, выпуск экстренной информации об опасных природных явлениях, которые могут угрожать жизни и здоровью населения и нанести ущерб окружающей среде, осуществляют территориальные органы Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

### 5.1.4 Природные пожары

Под природным пожаром понимают неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде.

По объекту горения выделяют лесные, торфяные и степные пожары. Пожароопасный период на территории района длится с апреля по октябрь.

Схема горимости лесов Архангельской области относит леса Плесецкого муниципального округа к 4 и 5 классу горимости. На территории муниципального округа риск возникновения и распространения природных пожаров связан с лесными пожарами, так как территория района характеризуется высокой заселенностью, уровень лесистости территории превышает 80%. Опасность торфяных пожаров на территории муниципального округа практически отсутствует ввиду малой площади болотных массивов и их высокой степенью увлажненности.

Лесной пожар –это неуправляемой (стихийное) горение, распространяющееся на лесопокрытой площади. Для лесного хозяйства разработана следующая классификация пожаров: верховые; низовые; подземные и подстилочные. Классификация пожаров по их интенсивности представлена в таблице 5.5.

Высокая пожарная опасность лесов Плесецкого муниципального округа связана с преобладанием хвойных пород деревьев, наличием больших площадей осушенных земель и торфоразработок, большим притоком населения и транспорта в летний, пожароопасный период, низким уровнем грунтовых вод, что способствует быстрому высыханию почвы после схода снега, количеством осадков в летний период. Лесные пожары могут быть беглыми (при высокой скорости ветра) и устойчивыми.

Таблица 5.5

Классификация пожаров по их интенсивности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид пожара** | **Интенсивность пожара** | **Скорость распространения (глубина прогорания)** |
| **1** | **2** | **3** |
| Низовой | слабый  средний  сильный | До 1 м/мин (до 60 м/ч)  От 1 до 3 м/мин (от 60 до 180 м/ч)  Свыше 3 м/мин (180 м/ч) |
| Верховой | слабый  средний  сильный | До 3 м/мин (до 60 м/ч)  До 100 м/мин (до 6000 м/ч)  Свыше 100 м/мин (свыше 6000 м/ч) |

На территории Плесецкого муниципального округа находится 45 населенных пунктов подверженных угрозе лесных пожаров. При гибели двух и более человек, 10 и более пострадавших, а также площади неконтролируемого лесного (торфяного) пожара 200 га и более - возникает ЧС. В этом случае для тушения пожаров привлекаются силы и средства района в соответствии с утверждёнными документами:

Оперативный План организации тушения лесных пожаров по Плесецкому муниципальному округу;

 План привлечения сил и средств на тушение пожаров в Плесецком муниципальном районе.

Указанные документы пересматриваются и утверждаются перед началом пожароопасного сезона.

*Тушение лесных пожаров*

Органом государственной власти, осуществляющим организацию тушения лесных пожаров на территории лесного фонда Архангельской области, является Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, а также его территориальные органы – лесничества.

Работы по тушению лесных пожаров на территории лесного фонда Архангельской области осуществляет государственное автономное учреждение Архангельской области «Единый лесопожарный центр», созданное распоряжением правительства Архангельской области от 20.12.2011 г. № 841-рп. Учредителем ГАУ АО «Единый лесопожарный центр» является Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области.

Распоряжением Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 06.03.2012 г. № 131р «О создании пожарно-химических станций III типа», приказом ГАУ АО «Единый лесопожарный центр» от 13.03.2012 г. № 21 «О создании пожарно-химических станций III типа» создана ПХС III типа в г. Архангельск, рп. Плесецк.

Причины природных пожаров могут иметь как естественный характер, так и антропогенный (основная причина возникновения лесных пожаров). Основными природными факторами, обуславливающими возникновение лесных пожаров, являются:

* малоснежная зима;
* длительный бездождевой период (15-20 дней) с высокой (выше средней многолетней) среднесуточной температурой воздуха и малой относительной влажностью в начале пожароопасного сезона, когда степень пожарной опасности в лесу по условиям погоды характеризуется IV, V классам пожарной опасности;
* атмосферная засуха в любое время пожароопасного сезона.

Во время длительных засух пожары отличаются наибольшей повторяемостью и максимальным охватом территории. Также к естественным причинам возникновения пожаров относят разряды молний.

Последствия лесных пожаров выражаются как в прямом материальном ущербе (утрата массивов эксплуатационных лесов, уничтожение построек и пр.), так и к экологическому ущербу территории – утрата лесом водоохранных, водорегулирущих, санитарно-гигиенических, почвозащитных и рекреационных функций. Период лесовосстановления в зависимости от породного состава составляет от 20 до 80 лет.

5.2 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Техногенная чрезвычайная ситуация – состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

Техногенные чрезвычайные ситуации могут возникать на основе событий техногенного характера вследствие конструктивных недостатков объекта (сооружения, комплекса, системы, агрегата и так далее), изношенности оборудования, низкой квалификации персонала, нарушения техники безопасности в ходе эксплуатации объекта.

Чрезвычайные ситуации техногенного характера на территории муниципального образования классифицируются в соответствии с ГОСТ 22.0.07-97/ГОСТ Р 22.0.07-95 «Межгосударственный стандарт. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров».

Поражающие факторы источников техногенных ЧС классифицируют по генезису (происхождению) и механизму воздействия.

Поражающие факторы источников техногенных ЧС по генезису подразделяют на факторы: прямого действия (первичные и побочного действия) и вторичные. Первичные поражающие факторы непосредственно вызываются возникновением источника техногенной ЧС. Вторичные поражающие факторы вызываются изменением объектов окружающей среды первичными поражающими факторами.

Поражающие факторы источников техногенных ЧС по механизму действия подразделяют на факторы: физического действия, химического действия.

К поражающим факторам физического действия относят:

* воздушную ударную волну;
* волну сжатия в грунте;
* сейсмовзрывную волну;
* волну прорыва гидротехнических сооружений;
* обломки или осколки;
* экстремальный нагрев среды;
* тепловое излучение;
* ионизирующее излучение.

К поражающим факторам химического действия относят токсическое действие опасных химических веществ.

### 5.2.1 Чрезвычайные ситуации на транспорте

*Риски возникновения ЧС на железнодорожном транспорте*

Железная дорога является объектом повышенной опасности в связи с тем, что является главным маршрутом доставки опасных и особо опасных грузов в г. Архангельск и ЗАТО «город Мирный» по территории Плесецкого муниципального округа. Основная работа по обработке опасных и особо опасных грузов осуществляется на железнодорожной станции Плесецк, где происходит путевая работа по формированию составов для транспортировки грузополучателям на пути необщего пользования. На станции осуществляется обработка ВМ, ЛВЖ, СУГ, АХОВ и менее опасных веществ. Объекты железной дороги являются стратегическими и подлежат особой охране в целях предотвращения угроз террористического характера. За последние 10 лет аварии на железнодорожном транспорте не зафиксированы.

Аварии с разливом и утечкой АХОВ. Наиболее опасными веществами, перевозимыми по железной дороге в границах муниципального округа, являются АХОВ – хлор и аммиак для предприятий в г. Архангельск. Основными потребителями перевозимых АХОВ являются целлюлозно-бумажные комбинаты и коммунальные службы. При разгерметизации цистерны с АХОВ (хлор – 46 м3 и аммиак – 54 м3) в течение расчётного часа поражающие факторы АХОВ могут образовать зону от 4 до 5 километров в радиусе от места происшествия.

Аварии с разливом и утечкой ГСМ. В результате разрушения целостности железнодорожной цистерны 73 м³ (47,7 т) возможно разлитие топлива на площади около 3116 м2 (эквивалентный радиус разлития 31 м). При воспламенении разлития - время горения может составить более 15 мин. При испарении ГСМ с площади разлития и последующем взрыве ТВС образуется огненный шар радиусом 59 м, со скоростью распространения пламени 66 м/с и временем существования 9 сек. Характеристика зон действия основных поражающих факторов представлена в таблицах 5.6 -5.7.

Таблица 5.6

Характеристика зон действия основных поражающих факторов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект** | **Показатели** | |
| **Процент пораженных людей** | **Радиус зоны, м** |
| **1** | **2** | **3** |
| Ж/д цистерна  73 м³ (47,7 т)  (бензин) | 99 | 70 |
| 90 | 75 |
| 50 | 85 |
| 10 | 90 |
| 1 | 100 |

Таблица 5.7

Характеристика зон действия основных поражающих факторов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект** | **Показатели поражения** | |
| **Степень разрушения** | **Радиус зоны, м** |
| **1** | **2** | **3** |
| Ж/д цистерна  73 м³ (47,7 т)  (бензин) | Полная | 95 |
| Сильная | 175 |
| Средняя | 450 |
| Слабая | 925 |
| Расстекление (50%) | 1025 |

*Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта*

По территории муниципального округа проходят автомобильные дороги федерального, регионального и местного значения, по которым осуществляется перевозка опасных и особо опасных грузов. Перевозка особо опасных грузов автотранспортом производится по обязательному предварительному согласованию с Главным управлением по делам ГО и ЧС Архангельской области.

Основной риск аварий и ДТП с участием автотранспорта перевозящего опасные вещества (главным образом бензовозы) приходится на наиболее загруженные автомобильные направления, представленные региональными дорогами, а также на улично-дорожную сеть крупных населённых пунктов округа.

Для определения зон действия основных поражающих факторов (теплового излучения горящих разлитий и воздушной ударной волны) использовалось «Руководство по безопасности «Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей», утвержденное приказом Ростехнадзора от 28.11.2022 № 412. В результате разрушения целостности автомобильной цистерны 8 м³ (6,2 т) возможно разлитие топлива на площади около 97 м2 (эквивалентный радиус разлития 5,5 м). При воспламенении разлития - время горения может составить более 10 мин. При испарении ГСМ с площади разлития и последующем взрыве ТВС образуется огненный шар радиусом 29 м, со скоростью распространения пламени 46 м/с и временем существования 5 сек.

В таблицах 5.8–5.9 приведены характеристики зон действия основных поражающих факторов.

Таблица 5.8

Характеристика зон действия основных поражающих факторов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект** | **Показатели** | |
| **Процент пораженных людей** | **Радиус зоны, м** |
| **1** | **2** | **3** |
| Автоцистерна на автодороге  (бензин 8 м3) | 99 | 32 |
| 90 | 34 |
| 50 | 39 |
| 10 | 41 |
| 1 | 44 |

Таблица 5.9

Характеристика зон действия основных поражающих факторов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект** | **Показатели поражения** | |
| **Степень разрушения** | **Радиус зоны, м** |
| **1** | **2** | **3** |
| Автоцистерна на автодороге  (бензин 8 м3) | Полная | 28 |
| Сильная | 69 |
| Средняя | 119 |
| Слабая | 298 |
| Расстекление (50%) | 470 |

Также наезд автотранспортного средства на теплотрубопроводы (в период отопительного сезона) в рп. Плесецк, рп. Североонежск, рп. Савинский, рп. Обозерский может привести к отключению теплоснабжения части населенного пункта. Потенциально высока опасность столкновения автотранспортного средства с железнодорожным подвижным составом на ж/д переездах ст. Плесецкая, ст. Обозерская, ст. Пукса, ст. Емца, ст. Самодед, что может привести к сходу с колесных пар и опрокидыванию цистерн с разливом нефтепродуктов, а также к последующему возгоранию, остановке железнодорожного подвижного состава, перевозке грузов и пассажиров.

*Риски возникновения ЧС на объектах трубопроводного транспорта*

Аварии на трубопроводе могут быть следующих видов:

1) Взрыв с воспламенением. При взрыве на магистральном трубопроводе (который проходит по лесному массиву) возможно возгорание прилегающих лесов. При взрыве на газораспределительной (автоматизированной) станции потери могут составить до 2 человек (во время приема-сдачи смены).

2) Разрыв без воспламенения. При разрыве на магистральном трубопроводе (который проходит по лесному массиву) выходящий газ, под давлением уходит в атмосферу. При разрыве на газораспределительной (автоматизированной) станции, при большой концентрации газа в помещении может произойти удушение. Потери могут составить до 2 человек (во время приема-сдачи смены).

### 5.2.2 Чрезвычайные ситуации на потенциально опасных объектах

В соответствии с Перечнем потенциально опасных объектов Российской Федерации, утвержденным Министром Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Куренковым А.В. от 30.11.2022, на территории Плесецкого округа Архангельской области потенциально опасных объектов нет.

*Аварии на объектах жилищно-коммунального хозяйства, использующих природный газ.*

На объектах коммунально-жилищного хозяйства предусмотрено использование природного газа с теплотой сгорания 8500 ккал/нм3 в качестве основного топлива. Давление газа в газопроводе среднего давления (диаметр 273 мм) 3 кгс/см2. Состав природного газа отвечает требованиям ОСТ 51.40-93: метан 93,18%; этан – 3,24%; пропан – 1,46%; и-бутан и др. – 0,18%; и-пентан и др. – 0,04%; азот – 1,6%; углерод – 0,04%. Природный газ бесцветен, неодорированный не имеет запаха, не токсичен, взрывопожароопасен, почти в два раза легче воздуха, температура воспламенения газа 650-670°С, пределы взрываемости 5-15 % объема.

Аварии на газовых сетях возможны при утечке газа из ПРУ и затекании его в короба коммунальных сетей, подвальные помещения или квартиры. Аварии могут привести к взрыву и разрушению зданий и дорожного полотна. При авариях на газовых коммуникациях в жилых домах возможно разрушение стен перекрытий. Потери могут составить до 15 человек.

Возникновение поражающих факторов, представляющих опасность для людей, а также зданий, сооружений и техники, возможно при:

- взрыве газа и пожаре, причинами которых являются разгерметизация трубопроводов, возникновение искр, образующихся при соударениях друг с другом фрагментов трубы;

- разрыве линейной части трубопровода (усталость материала труб, коррозия, брак сварных швов, деформация, механическое повреждение в результате нарушения регламента работ и т.д.).

Наибольшую опасность представляет утечка газа с последующим взрывом топливно-воздушной смеси (ТВС) и возгоранием.

### 5.2.3 Чрезвычайные ситуации на системах жилищно-коммунального хозяйства

*Аварии на электроэнергетических системах*

Аварии на электроэнергетических системах (понизительные подстанции, линии электропередачи) могут привести к перерывам электроснабжения потребителей, выходу из строя установок, обеспечивающих жизнедеятельность, создать пожароопасную ситуацию.

Опасными стихийными бедствиями для объектов энергетики являются сильный порывистый ветер, гололед (снижается надежность работы энергосистемы в районах гололеда из-за «пляски» и обрыва проводов линий электропередачи), продолжительные ливневые дожди.

При снегопадах, сильных ветрах, обледенении и несанкционированных действиях организаций и физических лиц могут произойти тяжелые аварии из-за выхода из строя понизительных подстанций.

*Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения*

Жилищно-коммунальный комплекс муниципального округа – сложный многофункциональный технический комплекс, который включает в себя все необходимые для жизнедеятельности виды услуг.

В соответствии с данными паспорта безопасности муниципального района последствия аварий на объектах ЖКХ выражаются преимущественно в рамках социально-экономических последствий. Большая часть промышленных предприятий оснащена резервными источниками водо- и теплоснабжения. Наиболее уязвимой с точки зрения возможных ЧС являются аварии на системах электроснабжения и прежде всего на высоковольтных ЛЭП, так как на территории муниципального округа отсутствует собственные объекты электрогенерации. Данных о наличии резервных источников электроснабжения в составе исходных данных не представлено.

5.3 Перечень потенциально опасных объектов на проектируемой территории

Источник биолого-социальной чрезвычайной ситуации – опасная или широко распространенная инфекционная болезнь людей, сельскохозяйственных животных и растений, в результате которой на определенной территории произошла или может возникнуть биолого-социальная чрезвычайная ситуация.

В качестве источников ЧС биолого-социального характера рассматриваются:

* эпидемии;
* эпизоотии;
* эпифитотии.

### 5.3.1 Эпидемии

Эпидемия– массовое, прогрессирующее во времени и пространстве в пределах определенного региона распространение инфекционной болезни людей, значительно превышающее обычное.

На территории округа природных очагов особо опасных инфекционных заболеваний не отмечается. Зон неблагоприятных по санитарно-эпидемиологическим показателям нет.

Согласно многолетним данным от 52 – 70 % от всех случаев инфекционных заболеваний приходится на грипп и острые респираторные заболевания.

Риск возникновения ЧС в области возникновения инфекционной заболеваемости людей маловероятен. Среди жителей населенных пунктов поселения возможны единичные случаи заболевания туляремией, клещевым энцефалитом.

Массовых заболеваний не наблюдается.

Масштаб возможных ЧС – муниципальная.

### 5.3.2 Эпизоотии

Эпизоотия– одновременное прогрессирующее во времени и пространстве в пределах определенного региона распространение инфекционной болезни среди большого числа одного или многих видов животных.

В соответствии с данными паспорта безопасности муниципального образования «Савинское» на территории поселения в рп. Савинский (мкрн. 10-й км, мкрн. Стадион, мкрн. Площадка), ООО «Природа, с. Савинское, п. Река Емца возможно возникновение опасных болезней: африканская чума свиней; грипп птиц; оспа овец и коз; сибирская язва; ящур.

### 5.3.3 Эпифитотия

Эпифитотия– массовое, прогрессирующее во времени и пространстве инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений и/или резкое увеличение численности вредителей растений.

В соответствии с данными паспорта безопасности муниципального образования «Савинское» на территории поселения в рп. Савинский, с. Савинское, п. Река Емца, п. Шелеккса, п. 88-го квартала, д. Шестово, п. Кривозерко возможно возникновения особо опасной болезни растений – фитофтороз картофеля.

Эпифитотийных вспышек распространения вредителей и болезней сельскохозяйственных культур на территории Плесецкого муниципального округа не наблюдалось.

5.4 Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

**Анализ существующего состояния**

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» планировка и застройка территорий муниципального округа должна осуществляться в соответствии с генеральными планами муниципальных округов, учитывающими требования пожарной безопасности, установленные данным Федеральным законом.

Дислокация подразделений пожарной охраны на территории Плесецкого муниципального округа определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в муниципальном округе не должно превышать 20 минут. Подразделения пожарной охраны населенных пунктов должны размещаться в зданиях пожарных депо.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

* предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров);
* мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
* разработку и утверждение [планов](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=114248;fld=134;dst=100036) тушения лесных пожаров;
* иные меры.

*Пожарная охрана* на территории муниципального округа представлена подразделениями федеральной (ведомственной), областной пожарной охраной. В области испытывается значительный недостаток пожарной техники, пожарных расчетов и иных средств тушения пожаров. Кроме того, в связи с обширными размерами округа важнейшей задачей является размещение пожарных частей в сельской местности, которые в настоящее время там практически отсутствуют.

Объекты пожарной охраны Плесецкого муниципального округа представлены в таблице 5.11.

Таблица 5.11

Объекты пожарной охраны Плесецкого муниципального округа

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Адрес объекта** | **Форма собственности (федеральная, региональная, местная, частная)** | **Год ввода, состояние  (% износа)** | **Численность личного состава,  количество машин и состав спецтехники** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| Пожарная часть №46 | 164262, Архангельская область, рп. Плесецк, ул. Ленина, 37 | Региональная | 1990 г., износ – информация отсутствует | 47 человек, 3 АЦ, 1 автолестница |
| Отдельный пост пожарной части №46 | 164251, Архангельская область, Плесецкий р-н, п. Пуксоозеро, ул. Заводская, 4 | Региональная | информация отсутствует | 6 человек, 2 АЦ |
| Отдельный пост пожарной части №46 | 164273, Архангельская область, Плесецкий р-н, с. Федово, ул. Чуркина, 1а | Региональная | 2012 г., износ – информация отсутствует | 6 человек, 2 АЦ |
| Пожарная часть №47 | 164284, Архангельская область, Плесецкий р-н*,* с. Конево, ул. Мира, 14в | Региональная | 1993 г., износ – информация отсутствует | 11 человек, 2 АЦ |
| Отдельный пост пожарной части №47 | 164292, Архангельская область, Плесецкий р-н, п. Самково, ул. Центральная, 9а | Региональная | 2011 г., износ – информация отсутствует | 6 человек, 2 АЦ |
| Отдельный пост пожарной части №47 | 164294, Архангельская область, Плесецкий р-н, д. Вершинино, 87 | Региональная | 2014 г., износ – информация отсутствует | 6 человек, 2 АЦ |
| Пожарная часть №49 | 164254, Архангельская область, Плесецкий р-н, рп. Обозерский, ул. Лесная, 14, корп.2 | Региональная | 1979 г., износ – информация отсутствует | 11 человек, 2 АЦ |
| Пожарная часть №50 | 164268, Архангельская область, Плесецкий р-н, рп. Североонежск, 2-й Микрорайон, 19 | Региональная | информация отсутствует | 11 человек, 2 АЦ |
| Пожарная часть №58 | 164303, Архангельская область, Плесецкий р-н, рп. Савинский, ул. Цементников, 25 | Региональная | 1968 г., износ – информация отсутствует | 19 человек, 2 АЦ |
| Пожарная часть №81 | 164350, Архангельская область, Плесецкий р-н, п. Самодед, ул. Кирова, 16 | Региональная | 1983 г., износ – информация отсутствует | 11 человек, 2 АЦ |
| Пожарная часть №95 | 164270, Архангельская область, Плесецкий р-н, п. Оксовский, ул. Биржевая, 14 | Региональная | 1980 г., износ – информация отсутствует | 11 человек, 2 АЦ |

В настоящее время в Плесецком муниципальном округе Архангельской области пожаротушение обеспечивается от пожарных гидрантов, устанавливаемых на наружных сетях водопровода, а также из естественных и искусственных водоемов. Источники противопожарного водоснабжения отображены в таблице 5.12.

Таблица 5.12

Источники противопожарного водоснабжения

| **№** | **Местоположение** | **Количество, шт** | **Объем, м3** |
| --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
| Пожарные водоемы | | | |
| 1 | рп. Плесецк, ул. Садовая, 4 | 1 | 150 |
| 2 | рп. Плесецк, ул. Садовая, 26 | 1 | 150 |
| 3 | рп. Плесецк, ул. Советская, 57 | 1 | 150 |
| 4 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 20 | 1 | 150 |
| 5 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 33 | 1 | 150 |
| 6 | рп. Плесецк, ул.Ленина, 45 | 1 | 150 |
| 7 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 61 | 1 | 150 |
| 8 | рп. Плесецк, ул. Октябская, 71 | 1 | 150 |
| 9 | рп. Плесецк, ул. Ломоносова, 30 | 1 | 150 |
| 10 | рп. Плесецк, ул. Октябрьская, 2 | 1 | 150 |
| 11 | рп. Плесецк, ул. Октябрьская, 43 | 1 | 150 |
| 12 | рп. Плесецк, ул. Октябрьская, 57 | 1 | 150 |
| 13 | рп. Плесецк, ул. Октябская, 86 | 1 | 150 |
| 14 | рп. Плесецк, ул. Чапыгина, 18 | 1 | 150 |
| 15 | рп. Плесецк, ул. Чапыгина, 35 | 1 | 150 |
| 16 | рп. Плесецк, ул. Партизанская, 1а | 1 | 150 |
| 17 | рп. Плесецк, ул. Партизанская, 8 | 1 | 150 |
| 18 | рп. Плесецк, ул. Партизанская, 6 | 1 | 150 |
| 19 | рп. Плесецк, ул. Партизанская, 7 | 1 | 150 |
| 20 | рп. Плесецк, ул. Партизанская, 29 | 1 | 150 |
| 21 | рп. Плесецк, ул. Партизанская, 35а | 1 | 150 |
| 22 | рп. Плесецк, ул. Партизанская, 37а | 1 | 150 |
| 23 | рп. Плесецк, ул. Карла-Маркса, 67 | 1 | 150 |
| 24 | рп. Плесецк, ул. Вокзальная, 20 | 1 | 150 |
| 25 | рп. Плесецк, ул. Сенкевича, 30 | 1 | 150 |
| 26 | рп. Плесецк, ул. Котрехова, 28 | 1 | 150 |
| 27 | рп. Плесецк, ул. Зеленая, 32а | 1 | 150 |
| 28 | рп. Плесецк, ул. Гагарина, 5 | 1 | 150 |
| 29 | рп. Плесецк, ул. Дружба, 7 | 1 | 150 |
| 30 | рп. Плесецк, ул. Уборевича, 2 | 1 | 150 |
| 31 | рп. Плесецк, ул. Уборевича, 22 | 1 | 150 |
| 32 | рп. Плесецк, ул. Уборевича, 39 | 1 | 150 |
| 33 | рп. Плесецк, ул. Фокина, 24 | 1 | 150 |
| 34 | рп. Плесецк, ул. Строительная, 43 | 1 | 150 |
| 35 | рп. Плесецк, ул. Строительная, 22 | 1 | 150 |
| 36 | рп. Плесецк, ул. Мира, 5 | 1 | 150 |
| 37 | рп. Плесецк, ул. Свободы, 46 б | 1 | 150 |
| 38 | рп. Плесецк, ул. Южная, 2 | 1 | 150 |
| 39 | рп. Плесецк, ул. Рабочая, 31 | 1 | 150 |
| 40 | рп. Плесецк, ул. Ветеранов труда, 8 | 1 | 150 |
| 41 | рп. Плесецк, ул. Западная, 2 | 1 | 150 |
| 42 | рп. Плесецк, пер. Заводской, 1а | 1 | 150 |
| 43 | рп. Плесецк, ул. Стахановская, 5а | 1 | 150 |
| 44 | рп. Плесецк, ул. Южная, 1 | 1 | 150 |
| 45 | рп. Плесецк, ул. Совхоз, 5 | 1 | 150 |
| 46 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 33 | 1 | 150 |
| 47 | рп. Плесецк, ул. Юбилейная, 1а | 1 | 150 |
| 48 | рп. Плесецк, ул. Юбилейная, 15 | 1 | 150 |
| 49 | рп. Плесецк, ул. Юбилейная, 20 | 1 | 150 |
| 50 | рп. Плесецк, ул. Слепяна, 4 | 1 | 150 |
| 51 | рп. Плесецк, ул. Слепяна, 6а | 1 | 150 |
| 52 | рп. Плесецк, ул. Слепяна, 22 | 1 | 150 |
| 53 | рп. Плесецк, ул. Дзержинского д.23 | 1 | 150 |
| 54 | рп. Плесецк, ул. Гагарина 56 | 1 | 150 |
| 55 | рп. Плесецк, ул. Юбилейная д.69 | 1 | 150 |
| 56 | рп. Плесецк, ул. Пригородная д.9 | 1 | 150 |
| 57 | рп. Плесецк (магазин «СВОЙ») | 1 | 150 |
| 58 | рп. Плесецк, Октябрьская, 24 (магазин «ПЯТЁРОЧКА») | 1 | 150 |
| 59 | рп. Плесецк, ул. Садовая, 57 | 1 | 150 |
| 60 | с. Конево (ЧП Новрузов З.Б.) | 1 | 50 |
| 61 | с. Конево (участок ПМК-9) | 1 | 50 |
| 62 | с. Конево (ООО СХТ) | 3 | 25 |
| 63 | 30 |
| 64 | 25 |
| 65 | с. Конево (участок ПМК-9) | 1 | 100 |
| 66 | с. Конево (усадьба СХТ №13) | 1 | 25 |
| 67 | с. Конево (ИП Кичаков О.В.) | 2 | 25 |
| 68 | с. Конево (ЧП Рогачева М.В.) | 1 | 50 |
| 69 | с. Конево (жив/комплекс) | 2 | 100 |
| 70 | 100 |
| 71 | с. Конево, ул. Ленинградская, №178 б | 1 | 50 |
| 72 | с. Конево, ул. Ленинградская, №178 в | 1 | 100 |
| 73 | с. Конево, ул. Мира, №25 | 1 | 100 |
| 74 | с. Конево (гараж ООО «Коневское») | 1 | 25 |
| 75 | с. Конево, ул. Восточная, №70 | 1 | 100 |
| 76 | с. Конево, ул. Колхозная, №1 | 1 | 50 |
| 77 | с. Конево, ул. Ленинградская, №79 | 1 | 50 |
| 78 | с. Конево, ул. Колхозная | 1 | 25 |
| 79 | с. Конево, ул. Полевая, №13 | 1 | 50 |
| 80 | с. Конево, ул. Колхозная (гараж Сельпо) | 1 | 50 |
| 81 | с. Конево, ул. Колхозная | 1 | 50 |
| 82 | с. Конево, ул. Колхозная (подстанция) | 2 | 25 |
| 83 | с. Конево (ЧП Фокин С.В.) | 1 | 50 |
| 84 | с. Конево, ул. Ленинградская, №73 | 1 | 25 |
| 85 | с. Конево, ул. Полевая, №9 | 1 | 50 |
| 86 | с. Конево, ул. Ленинградская, №66 | 1 | 100 |
| 87 | с. Конево, ул. Маминова, №24 | 1 | 100 |
| 88 | с. Конево, ул. Полевая, №2А | 1 | 50 |
| 89 | с. Конево, ул. Маминова, №18 | 1 | 50 |
| 90 | с. Конево, ул. Луговая, №12 | 1 | 5 |
| 91 | с. Конево, ул. Восточная, №3 | 1 | 100 |
| 92 | с. Конево, ул. Восточная, №3А | 1 | 50 |
| 93 | с. Конево, ул. Луговая, №2А | 1 | 25 |
| 94 | с. Конево, ул. Совхозная, №14 | 1 | 25 |
| 95 | с. Конево, ул. Совхозная, №32 | 1 | 100 |
| 96 | ЧП Фокин | 1 | 5 |
| 97 | ИП Токаев | 1 | 50 |
| 98 | ИП Ванюков | 1 | 50 |
| 99 | ИП Ванюков | 1 | 100 |
| 100 | п. Самково, ул. Лесная, 8 | 1 | 100 |
| 101 | п. Самково, ул. Школьная, 8 | 1 | 12 |
| 102 | д. Корякино, ул. Молодежная, 10 | 1 | 100 |
| 103 | рп. Обозерский, ул. Советская, 75 | 1 | 75 |
| 104 | рп. Обозерский, ул. Советская, 32 | 1 | 150 |
| 105 | рп. Обозерский, ул. Советская, 2 | 1 | 150 |
| 106 | рп. Обозерский, ул. Сов.Армии, 4 | 1 | 50 |
| 107 | рп. Обозерский, ул. Калинина, 23 | 1 | 100 |
| 108 | рп. Обозерский, ул. Лесная, 85 | 1 | 150 |
| 109 | рп. Обозерский, ул. Новая, 4 | 1 | 150 |
| 110 | рп. Обозерский, ул. Кирова, 104 | 1 | 150 |
| 111 | рп. Обозерский, ул. Молодежная, 11 | 1 | 50 |
| 112 | рп. Обозерский, ул. Советская, 63 | 1 | 50 |
| 113 | рп. Обозерский, ул. Ломоносова, 68 | 1 | 100 |
| 114 | рп. Обозерский, ул. Молодежная, 7а | 1 | 50 |
| 115 | производственная территория «Севзапдорстрой», участок №2 | 4 | 250 |
| 116 | 75 |
| 117 | 75 |
| 118 | 75 |
| 119 | п. Летнеозерский, ул. Лесная, 27а | 1 | 75 |
| 120 | п. Первомайский | 1 | 150 |
| 121 | п. Малиновка (АЗС «ЛЗК Север») | 1 | 250 |
| 122 | п. Икса, ул. Первомайская, 3 | 1 | 250 |
| 123 | рп. Североонежск (АЗС-24) | 1 | 100 |
| 124 | рп. Североонгежск, 2 мкр, 28 | 4 | 50 |
| 125 | рп. Савинский, ул. Молодежная, 7 | 1 | 150 |
| 126 | рп. Савинский, ул. Спортивная, 15 | 1 | 100 |
| 127 | рп. Савинский, ул. Пионерская | 1 | 100 |
| 128 | рп. Савинский, ул. Цементников, 13 | 1 | 100 |
| 129 | рп. Савинский, ул. Восточная | 1 | 150 |
| 130 | рп. Савинский, ул. Юбилейная | 1 | 150 |
| 131 | рп. Савинский, Заречная (офис) | 1 | 150 |
| 132 | рп. Савинский Заречная (гараж) | 1 | 150 |
| 133 | рп. Савинский, ул. Заречная (зерносклад) | 1 | 100 |
| 134 | рп. Савинский, ул. Заводская/Молодежная | 1 | 100 |
| 135 | рп. Савинский, ул. Заречная (коровник) | 1 | 150 |
| 136 | рп. Савинский (база/ПМК-178) | 1 | 100 |
| 137 | рп. Савинский (база ООО Нива) | 1 | 150 |
| 138 | рп. Савинский (подсобное хозяйство) | 1 | 150 |
| 139 | рп. Савинский (база ДСУ) | 1 | 100 |
| 140 | рп. Савинский (база ООО/Природа) | 1 | 150 |
| 141 | рп. Савинский (проходная) | 1 | 100 |
| 142 | рп. Савинский, ст. Полозова | 1 | 100 |
| 143 | рп. Савинский, ул. Первомайская | 1 | 150 |
| 144 | рп. Савинский, ул. Лесная | 1 | 100 |
| 145 | рп. Савинский, ул. Первомайская, 8 | 1 | 150 |
| 146 | рп. Савинский, ул. Коммунальная, 10 | 1 | 100 |
| 147 | рп. Савинский, ул. Дружбы, 8 | 1 | 100 |
| 148 | рп. Савинский, ул. 9 МАЯ | 1 | 100 |
| 149 | рп. Савинский, ул. Ст.Дьякова, 1 | 1 | 150 |
| 150 | рп. Савинский, ул. Пушкина, 17 | 1 | 150 |
| 151 | рп. Савинский, ул. Маяковского, 1 | 1 | 150 |
| 152 | рп. Савинский (промзона) | 1 | 150 |
| 153 | 1 | 150 |
| 154 | п. Самодед, ул. Гагарина, 11 | 1 | 50 |
| 155 | п. Самодед, ул. Кирова, 13 | 1 | 50 |
| 156 | п. Самодед, ул. Мира, 13 | 1 | 50 |
| 157 | п. Самодед, ул. Гагарина, 8 | 1 | 50 |
| 158 | п. Самодед, ул. Гагарина, 12 | 1 | 50 |
| 159 | п. Самодед, ул. Пионерская, 9 | 1 | 50 |
| 160 | п. Самодед, ул. Мира, 3 | 1 | 50 |
| 161 | п. Самодед, ул. Советская, 13 | 1 | 50 |
| 162 | п. Самодед, ул. Садовая, 3 | 1 | 50 |
| 163 | п. Оксовский, ул. Колхозная, 4 | 1 | 100 |
| 164 | п. Оксовский, ул. Советская ,5 | 1 | 100 |
| 165 | п. Оксовский, ул. Первомайская, 11 | 1 | 100 |
| 166 | п. Оксовский, ул. Садовая, 9 | 1 | 100 |
| 167 | п. Оксовский, ул. Восточная, 5 | 1 | 100 |
| 168 | п. Оксовский, ул. Первомайская, 14 | 1 | 100 |
| 169 | п. Оксовский, ул. Первомайская, 26 | 1 | 100 |
| 170 | п. Оксовский, ул. Новая, 8 | 1 | 100 |
| 171 | п. Оксовский, ул. Железнодорожная (база) | 1 | 150 |
| 172 | п. Оксовский, ул. Железнодорожная, (пекарня) | 1 | 150 |
| 173 | п. Оксовский, ул. Линейная, (остановка) | 1 | 100 |
| 174 | п. Оксовский, ул. Линейная, 14 | 1 | 100 |
| 175 | п. Оксовский, ул. Индустриальная, 26 | 1 | 100 |
| 176 | п. Оксовский, ул. Индустриальная, 14 | 1 | 100 |
| 177 | п. Оксовский, ул. Юбилейная, 12 | 1 | 100 |
| 178 | п. Оксовский, ул. Железнодорожная, 14 | 1 | 100 |
| 179 | п. Оксовский, ул. Южная, 4 | 1 | 100 |
| 180 | п. Оксовский, ул. Свободы, 16 | 1 | 100 |
| 181 | п. Оксовский, ул. Свободы, 19 | 1 | 100 |
| 182 | п. Оксовский, ул. Биржевая, 14 | 1 | 100 |
| 183 | д. Наволок, д. 47 | 1 | 100 |
| 184 | д. Наволок (зерноток) | 1 | 100 |
| 185 | станция Наволок | 1 | 100 |
| 186 | д. Наволок | 1 | 100 |
| 187 | п. Булатово, ул. Садовая, 8 | 1 | 50 |
| 188 | п. Булатово, ул. Левачева, 19 | 1 | 100 |
| 189 | п. Булатово, ул. Геологическая, 6 | 1 | 100 |
| 190 | п. Булатово, ул. Линейная, 17 | 1 | 100 |
| 191 | п. Булатово, ул. Левачева, 19 | 1 | 100 |
| 192 | п. Пуксоозеро, ул. Заводская, 20 | 1 | 150 |
| 193 | п. Пуксоозеро, ул. Центральная, 9 | 1 | 200 |
| 194 | п. Пуксоозеро, ул. Школьная, 5 | 1 | 150 |
| 195 | п. Пуксоозеро, ул. Пионерская, 14 | 1 | 150 |
| 196 | п. Пуксоозеро, ул. Заводская | 1 | 100 |
| 197 | п. Пуксоозеро, ул. Рабочая, 6 | 1 | 150 |
| 198 | п. Пуксоозеро, ул. Пионерская, 28 | 1 | 100 |
| 199 | п. Пуксоозеро, ул. Советская, 14 | 1 | 100 |
| 200 | п. Пуксоозеро, ул. Советская, 24 | 1 | 150 |
| 201 | п. Пуксоозеро, ул. Партизанская, 4 | 1 | 100 |
| 202 | п. Пуксоозеро, ул. Строителей, 5 | 1 | 100 |
| 203 | п. Пуксоозеро, ул. Строителей, 24 | 1 | 100 |
| 204 | п. Пуксоозеро, ул. Ленина, 5 | 1 | 150 |
| 205 | п. Пуксоозеро, ул. Дзержинского | 1 | 100 |
| 206 | п. Пуксоозеро, ул. Дзержинского, 3 | 1 | 100 |
| 207 | п. Пуксоозеро, ул. Дзержинского, 14 | 1 | 150 |
| 208 | п. Пуксоозеро, ул. Дзержинского, 15 | 1 | 100 |
| 209 | п. Пуксоозеро, ул. Ленина, 20 | 1 | 100 |
| 210 | п. Пуксоозеро, ул. Профсоюзная, 14 | 1 | 150 |
| 211 | п. Пуксоозеро, ул. Комсомольская, 18 | 1 | 150 |
| 212 | п. Пуксоозеро, ул. Комсомольская, 24 | 1 | 150 |
| 213 | п. Пуксоозеро, ул. Вокзальная, 17 | 1 | 150 |
| 214 | п. Пуксоозеро, ул. Транспортная, 6 | 1 | 150 |
| 215 | п. Пуксоозеро, ул. Транспортная (торг.база) | 1 | 100 |
| 216 | с. Федово, ул. Мошинская, 14 | 1 | 30 |
| 217 | с. Федово, ул. Черемушки, 5 | 1 | 70 |
| 218 | с. Федово, ул. Черемушки, 21 | 1 | 40 |
| 219 | с. Федово, Чапыгина, 7 | 1 | 20 |
| 220 | с. Федово, ул. Молодежная, 6 | 1 | 40 |
| 221 | с. Федово, ул. Чуркина, 14 | 1 | 40 |
| 222 | с. Федово, ул. Южная, 7 | 1 | 40 |
| 223 | с. Федово, ул. Шиботовская (кормоцех) | 1 | 30 |
| 224 | д. Вершинино, № 22 | 1 | 5 |
| 225 | д. Вершинино (пилорама) | 1 | 5 |
| Пожарные пирсы | | | |
| 1 | д. Огарково (р. Емца) |  | - |
| 2 | д. Нос (р. Емца) |  | - |
| 3 | п. Пуксоозеро (р. Пукса) |  | - |
| Пожарные гидранты | | | |
| 1 | рп. Плесецк, ул. Партизанская, 0 | 1 | К-150 |
| 2 | рп. Плесецк, ул. Партизанская, 2 | 1 | К-150 |
| 3 | рп. Плесецк, ул. Партизанская, 6 | 1 | К-150 |
| 4 | рп. Плесецк, ул. Партизанская, 4 | 1 | К-150 |
| 5 | рп. Плесецк, ул. Партизанская, 17 | 1 | К-150 |
| 6 | рп. Плесецк, ул. Партизанская, 21 | 1 | К-150 |
| 7 | рп. Плесецк, ул. Партизанская, 28а | 1 | К-150 |
| 8 | рп. Плесецк, ул. Партизанская, 46 | 1 | К-150 |
| 9 | рп. Плесецк, ул. Партизанская, 39а | 1 | К-150 |
| 10 | рп. Плесецк, ул. Строительная, 4 | 1 | К-150 |
| 11 | рп. Плесецк, ул. Строительная, 7 | 1 | К-150 |
| 12 | рп. Плесецк, ул. Строительная, 16 | 1 | К-150 |
| 13 | рп. Плесецк, ул. Строительная, 36 | 1 | К-150 |
| 14 | рп. Плесецк, ул. Садовая, 1а | 1 | К-150 |
| 15 | рп. Плесецк, ул. Садовая, 41б | 1 | К-150 |
| 16 | рп. Плесецк, ул. Садовая, 63 | 1 | К-150 |
| 17 | рп. Плесецк, ул. Пролетарская, 64 | 1 | К-150 |
| 18 | рп. Плесецк, ул. Пролетарская, 34 | 1 | К-150 |
| 19 | рп. Плесецк, ул. Карла Маркса, 12 | 1 | К-150 |
| 20 | рп. Плесецк, ул. Карла Маркса, 18 | 1 | К-150 |
| 21 | рп. Плесецк, ул. Карла Маркса, 48 | 1 | К-150 |
| 22 | рп. Плесецк, ул. Карла Маркса, 60 | 1 | К-150 |
| 23 | рп. Плесецк, ул. Карла Маркса, 72 | 1 | К-150 |
| 24 | рп. Плесецк, ул. Карла Маркса, 6 | 1 | К-150 |
| 25 | рп. Плесецк, ул. Уборевича, 14 | 1 | К-150 |
| 26 | рп. Плесецк, ул. Уборевича, 41 | 1 | К-150 |
| 27 | рп. Плесецк, ул. Уборевича, 35 | 1 | К-150 |
| 28 | рп. Плесецк, ул. Октябрьская, 1а | 1 | К-150 |
| 29 | рп. Плесецк, ул. Октябрьская, 1 | 1 | К-150 |
| 30 | рп. Плесецк, ул. Октябрьская, 9 | 1 | К-150 |
| 31 | рп. Плесецк, ул. Октябрьская, 2 | 1 | К-150 |
| 32 | рп. Плесецк, ул. Октябрьская, 24 | 1 | К-150 |
| 33 | рп. Плесецк, ул. Октябрьская, 36 | 1 | К-150 |
| 34 | рп. Плесецк, ул. Октябрьская, 42 | 1 | К-150 |
| 35 | рп. Плесецк, ул. Октябрьская, 61 | 1 | К-150 |
| 36 | рп. Плесецк, ул. Октябрьская, 71 | 1 | К-150 |
| 37 | рп. Плесецк, ул. Онежская, 25 | 1 | К-150 |
| 38 | рп. Плесецк, ул. Онежская, 39 | 1 | К-150 |
| 39 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 1а | 1 | К-150 |
| 40 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 28 | 1 | К-150 |
| 41 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 41 | 1 | К-150 |
| 42 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 23 | 1 | К-150 |
| 43 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 47 | 1 | К-150 |
| 44 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 71 | 1 | К-150 |
| 45 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 72 | 1 | К-150 |
| 46 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 72 | 1 | К-150 |
| 47 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 76 | 1 | К-150 |
| 48 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 79 | 1 | К-150 |
| 49 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 80 | 1 | К-150 |
| 50 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 92в | 1 | К-150 |
| 51 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 92б | 1 | К-150 |
| 52 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 82 | 1 | Т-150 |
| 53 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 82б | 1 | Т-150 |
| 54 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 84 | 1 | К-100 |
| 55 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 76а | 1 | К-150 |
| 56 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 76а (м-н «Гурман») | 1 | К-150 |
| 57 | рп. Плесецк, ул. Ленина, 76а  (м-н «Мегавольт») | 1 | К-150 |
| 58 | рп. Плесецк, ул. Зеленая, 1 | 1 | К-150 |
| 59 | рп. Плесецк, ул. Зеленая, 9а | 1 | К-150 |
| 60 | рп. Плесецк, ул. Индустриальная, 20 | 1 | К-150 |
| 61 | рп. Плесецк, ул. Индустриальная, 10 | 1 | К-150 |
| 62 | рп. Плесецк, ул. Дружбы, 3 | 1 | К-150 |
| 63 | рп. Плесецк, ул. Дружбы, 9 | 1 | К-150 |
| 64 | п. Плесецк, ул. Котрехова, 7 (м-н «Автолидер») | 1 | К-150 |
| 65 | рп. Плесецк, ул. Котрехова, 9 | 1 | Т-150 |
| 66 | рп. Плесецк, ул. Котрехова, 15 | 1 | К-150 |
| 67 | рп. Плесецк, ул. Мира, 3 | 1 | К-150 |
| 68 | рп. Плесецк, ул. Пионерская, 1а | 1 | К-150 |
| 69 | рп. Плесецк, ул. Дзержинского, 32 | 1 | Т-150 |
| 70 | рп. Плесецк, ул. Сенкевича, 16 | 1 | Т-150 |
| 71 | рп. Плесецк, ул. Западная, 2 | 1 | Т-150 |
| 72 | рп. Плесецк, ул. Уборевича, 3 | 1 | Т-150 |
| 73 | рп. Плесецк, ул. Садовая, 50е | 1 | К-150 |
| 74 | рп. Плесецк, ул. Садовая, 63 | 1 | К-150 |
| 75 | рп. Плесецк, ул. Карла Маркса, 9 | 1 | К-150 |
| 76 | рп. Плесецк, ул. Пролетарская, 25 | 1 | К-150 |
| 77 | рп. Плесецк, ул. Котрехова, 7  м-н «Лидер» | 1 | Т-150 |
| 78 | с. Конево (животноводческий 2 комплекс) | 1 | К-150 |
| 79 | с. Конево, ул. Мира, 2 | 1 | К-150 |
| 80 | с. Конево, ул. Мира, 14 | 1 | К-150 |
| 81 | рп. Обозерский, ул. Школьная, 10 | 1 | Т-100 |
| 82 | рп. Обозерский, ул. Сов. Армии, 34 | 1 | Т-100 |
| 83 | рп. Обозерский, ул. Сов. Армии, 34 | 1 | Т-100 |
| 84 | рп. Обозерский, ул. Сов. Армии, 40 | 1 | Т-100 |
| 85 | рп. Обозерский, ул. Советская, 72 | 1 | Т-100 |
| 86 | рп. Обозерский, ул. Советская, 11 | 1 | Т-100 |
| 87 | рп. Обозерский, ул. Калинина, 2 | 1 | Т-100 |
| 88 | рп. Обозерский, ул. Калинина, 12 | 1 | Т-100 |
| 89 | рп. Обозерский, ул. Гагарина, 9 | 1 | Т-100 |
| 90 | рп. Обозерский, ул. Гагарина, 9 | 1 | К-150 |
| 91 | рп. Обозерский, ул. Гагарина, 27 | 1 | К-200 |
| 92 | рп. Обозерский, ул. Лесная, 36 | 1 | К-200 |
| 93 | рп. Обозерский, ул. Лесная, 38 | 1 | К-150 |
| 94 | рп. Обозерский, ул. Лесная, 40 | 1 | Т-150 |
| 95 | рп. Обозерский, ул. Леспромхоза, 10 | 1 | К-200 |
| 96 | рп. Обозерский, ул. Северная, 5 | 1 | К-200 |
| 97 | рп. Обозерский, ул. Северная, 22 | 1 | К-150 |
| 98 | рп. Обозерский, ул. Северная, 35 | 1 | К-200 |
| 99 | рп. Обозерский, ул. Ломоносова, 9 | 1 | К-200 |
| 100 | рп. Обозерский, ул. Ломоносова, 17 | 1 | К-150 |
| 101 | рп. Обозерский, ул. Ломоносова, 27 | 1 | К-150 |
| 102 | рп. Обозерский, ул. Ломоносова, 60 | 1 | К-150 |
| 103 | рп. Обозерский, ул. Алексеева, 15 | 1 | К-150 |
| 104 | рп. Обозерский, ул. Железнодорожная, 3 | 1 | К-150 |
| 105 | рп. Обозерский, ул. Ломоносова, 10 | 1 | К-150 |
| 106 | рп. Обозерский, ул. Северная, 42 | 1 | К-150 |
| 107 | рп. Обозерский, ул. Гагарина, 3 | 1 | К-150 |
| 108 | рп. Обозерский ул. Школьная, 11 | 1 | К-150 |
| 109 | рп. Обозерский, ул. Ломоносова, 41 | 1 | К-150 |
| 110 | рп. Обозерский, ул. Приозёрная, 3 | 1 | К-150 |
| 111 | рп. Обозерский, ул. Приозёрная, 8 | 1 | К-150 |
| 112 | рп. Обозерский, ул. Новая, 8 | 1 | К-150 |
| 113 | рп. Обозерский, ул. Гагарина, 42-а | 1 | К-150 |
| 114 | рп. Обозерский, ул. Лесная, 59 | 1 | Т-150 |
| 115 | рп. Обозерский, ул. Лесная, 18 | 1 | Т-150 |
| 116 | рп. Обозерский, ул. Советская, 22 | 1 | К-100 |
| 117 | рп. Обозерский, ул. Советская, 22 | 1 | К-150 |
| 118 | рп. Обозерский, ул. Сов. Армии, 4-а | 1 | К-150 |
| 119 | рп. Обозерский, ул. Кирова, 68 | 1 | К-150 |
| 120 | рп. Обозерский, ул. Кирова, 70-а | 1 | К-150 |
| 121 | рп. Обозерский, ул. Кирова, 23 | 1 | К-150 |
| 122 | рп. Обозерский, ул. Кедрова, 38-а | 1 | К-150 |
| 123 | рп. Североонежск, 2 мкр. | 1 | К-150 |
| 124 | рп. Североонежск, 2 мкр, 2 | 1 | К-150 |
| 125 | рп. Североонежск, 1 мкр, 5 | 1 | К-150 |
| 126 | рп. Североонежск, 1 мкр, 6 | 1 | К-150 |
| 127 | рп. Североонежск, 1 мкр, 7 | 1 | Т-150 |
| 128 | рп. Североонежск, 2 мкр, 7 | 1 | К-150 |
| 129 | рп. Североонежск, 1 мкр, 13 | 1 | К-150 |
| 130 | рп. Североонежск, 1 мкр, 14 | 1 | К-150 |
| 131 | рп. Североонежск, 1 мкр, 14 | 1 | Т-200 |
| 132 | рп. Североонежск, 3 мкр, 1 | 1 | Т-150 |
| 133 | рп. Североонежск, 1 мкр, 9 | 1 | К-200 |
| 134 | рп. Североонежск, 2 мкр, 4 | 1 | К-200 |
| 135 | рп. Североонежск, 2 мкр, 19 | 1 | К-150 |
| 136 | рп. Североонежск, 2 мкр. | 1 | К-200 |
| 137 | рп. Североонежск, 1 мкр, 1-2 мкр, 6 | 1 | К-200 |
| 138 | рп. Североонежск, 2 мкр, 1 | 1 | Т-200 |
| 139 | рп. Североонежск, 2 мкр, 9 | 1 | К-150 |
| 140 | рп. Североонежск, 2 мкр, 12 | 1 | К-200 |
| 141 | рп. Североонежск, 2 мкр, 17 | 1 | К-200 |
| 142 | рп. Североонежск, 4 мкр, 4 | 1 | К-200 |
| 143 | рп. Североонежск, 2 мкр, 18 | 1 | К-200 |
| 144 | рп. Североонежск, 4 мкр, 1 | 1 | Т-200 |
| 145 | рп. Североонежск, 4 мкр, 2 | 1 | Т-200 |
| 146 | рп. Североонежск, 2 мкр, 39 | 1 | Т-200 |
| 147 | рп. Североонежск, 2 мкр, 24 | 1 | Т-200 |
| 148 | рп. Североонежск, 1 мкр. | 1 | Т-200 |
| 149 | рп. Североонежск, 1 мкр, 10 | 1 | К-150 |
| 150 | рп. Североонежск, 1 мкр, 10 | 1 | К-200 |
| 151 | рп. Североонежск, 1 мкр, 4 | 1 | К-200 |
| 152 | рп. Североонежск, 1 мкр, 28 | 1 | К-200 |
| 153 | рп. Североонежск, 2 мкр. | 1 | К-200 |
| 154 | рп. Североонежск, 2 мкр. | 1 | К-200 |
| 155 | рп. Североонежск, 2 мкр. | 1 | К-200 |
| 156 | рп. Североонежск, 2 мкр, 40 | 1 | К-200 |
| 157 | рп. Североонежск, 3 мкр, 7 | 1 | К-200 |
| 158 | рп. Североонежск, 3 мкр, 8А | 1 | К-200 |
| 159 | рп. Североонежск, 2 мкр, 28 | 1 | К-200 |
| 160 | рп. Савинский, ул. Цементников, 10 (больница) | 1 | К-150 |
| 161 | 1 | К-150 |
| 162 | 1 | К-150 |
| 163 | рп. Савинский (адм. здание произв. участка ПЭС электросети) | 1 | К-150 |
| 164 | рп. Савинский (ПЧ-58) | 1 | К-150 |
| 165 | рп. Савинский, ул. Цементников, 11 | 1 | К-150 |
| 166 | рп. Савинский, ул.40 лет Победы ,23 | 1 | К-150 |
| 167 | рп. Савинский, ул. Полозова, 14 | 1 | К-150 |
| 168 | рп. Савинский, ул.40 лет Победы, 6 | 1 | К-150 |
| 169 | рп. Савинский, ул.40 лет Победы, 23 | 1 | К-150 |
| 170 | рп. Савинский, ул.40 лет Победы, 17 | 1 | К-150 |
| 171 | рп. Савинский, ул.40 лет Победы, 17 | 1 | К-150 |
| 172 | рп. Савинский, ул.40 лет Победы, 15 | 1 | К-150 |
| 173 | рп. Савинский, ул.40 лет Победы, 5 | 1 | К-150 |
| 174 | рп. Савинский, ул.40 лет Победы, 1 | 1 | К-150 |
| 175 | рп. Савинский, ул. Октябрьская, 22 | 1 | К-150 |
| 176 | рп. Савинский, ул. Первомайская, 1 | 1 | К-150 |
| 177 | рп. Савинский, ул. Октябрьская, 12 | 1 | К-150 |
| 178 | рп. Савинский, ул. Октябрьская, 10 | 1 | К-200 |
| 179 | рп. Савинский (адм. здание МУП «Савинскжилсервис») | 1 | К-200 |
| 180 | рп. Савинский, ул. Октябрьская, 1 | 1 | К-200 |
| 181 | рп. Савинский, ул. Октябрьская, 2 | 1 | Т-200 |
| 182 | рп. Савинский, пер. Российский, 1 | 1 | К-200 |
| 183 | рп. Савинский, пер. Российский, 1 | 1 | К-200 |
| 184 | рп. Савинский, пер. Российский, 1Б | 1 | К-200 |
| 185 | рп. Савинский, пер. Российский, 7 | 1 | К-200 |
| 186 | рп. Савинский, пер. Российский, 9 | 1 | К-200 |

**Направления развития**

Расходы воды для нужд наружного и внутреннего пожаротушения принимаются в соответствии с СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».

Согласно статье 68 п.4 федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в поселениях и городских округах с количеством жителей до 5000 человек допускается предусматривать в качестве источников наружного противопожарного водоснабжения природные или искусственные водоемы.

Противопожарное водоснабжение в населенных пунктах Плесецкого муниципального округа предлагается осуществлять из емкостей (резервуаров, водоемов), а также рек, минимальный дебит которых обеспечивает расчетный расход воды на пожаротушение, с устройством пожарных подъездов. Радиус обслуживания резервуара составляет 100 – 200 м. Количество пожарных резервуаров или искусственных водоемов должно быть не менее двух, при этом в каждом из них должно храниться 50 % объема воды на пожаротушение. Пожарные резервуары должны быть оборудованы устройствами для отбора воды пожарными автомобилями (мотопомпами).

На основании расчета расходов воды на противопожарное водоснабжение, генеральным планом предлагаются мероприятия по обеспечению населенных пунктов необходимыми источниками противопожарного водоснабжения.

Источники противопожарного водоснабжения, предлагаемые к размещению, представлены в таблице 5.13.

Таблица 5.13

Источники противопожарного водоснабжения, предлагаемые к размещению

| **№** | **Населенный пункт** | **Существующие источники противопожарного водоснабжения** | **Расход воды на пожаротушение \*, м³/сут** | | **Источники противопожарного водоснабжения, предлагаемые к размещению с учетом необходимо радиуса обслуживания** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **первая очередь** | **расчетный срок** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | п. Шелекса | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 2 | п. Река Емца | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 3 | с. Савинское | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 4 | п. Шелекса | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 5 | п. Река Емца | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 6 | д. Коковка | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 7 | д. Шуреньга | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 8 | д. Корякино | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 9 | п. Липаково | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 10 | п. Верховский | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 11 | д. Оксова | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 12 | д. Горы | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 13 | д. Погост | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 14 | п. Поча | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 15 | п. Усть-Поча | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 16 | д. Нижнее Устье | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 17 | п. Ломовое | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 18 | д. Подволочье | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 19 | п. Ундозеро | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 20 | п. Янгоры | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 21 | п. Улитино | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |
| 22 | д. Ярнема | - | 54 | 54 | ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м3 каждый) |

К пожарным резервуарам, водоемам, приемным колодцам и другим сооружениям, вода из которых может быть использована для тушения пожара, надлежит предусматривать подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием для установки пожарных автомобилей и забора воды. Размер таких площадок должен быть не менее 12 × 12 метров.

На реконструируемых сетях водопровода необходимо произвести ремонт существующих пожарных гидрантов и контрольную проверку их состояния. Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены и очищаться от снега и льда.

В населенных пунктах с числом жителей до 50 человек допускается не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение (статья 68 п.5 федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. От 29.07.2017) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

Генеральным планом Плесецкого муниципального района Архангельской области предлагается следующее мероприятие по развитию объектов местного значения муниципального округа в области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Плесецкого муниципального округа: строительство пожарного депо на 3 автомашины в рп. Обозерский.

5.5 Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и минимизации их последствий

Соблюдение требований по гражданской обороне, предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера являются одними из основных принципов осуществления градостроительной деятельности.

Жилая застройка, объекты социального и культурно-бытового назначения в зоне возможных сильных разрушений, зоне возможного катастрофического затопления к размещению не планируются.

На основании Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», разработано «Положение об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях», утвержденное приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 14.11.2008 № 687, которое определяет организацию и основные направления подготовки к ведению и ведения гражданской обороны, а также основные мероприятия по гражданской обороне в муниципальных образованиях и организациях.

Одной из основных задач в области гражданской обороны является оповещение населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Оповещение населения об опасностях, связанных с возникновением ЧС, осуществляется в соответствии с приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации № 578/365 от 31.07.2020 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», а также в соответствии с муниципальными нормативно-правовыми актами.

В соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», на территории Российской Федерации предусматривается система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В целях защиты людей, территорий и объектов, находящихся на территории Плесецкого муниципального округа от опасностей, возникающих при ведении военных действий, или вследствие этих действий, на территории муниципального округа должно быть предусмотрено устройство объектов гражданской обороны (убежищ, укрытий, санитарно-обмывочных пунктов, станций обеззараживания одежды, станций обеззараживания техники).

Создание объектов гражданской обороны определено Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309 «О Порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны» (далее – Порядок создания убежищ и иных объектов гражданской обороны).

При проектировании новых и обследовании существующих защитных сооружений гражданской обороны необходимо выполнение требований [СП 88.13330.2014 «Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны](http://docs.cntd.ru/document/1200111826). Актуализированная редакция СниП II-11-77\*, утв. приказом Минстроя России от 18.02.2014 № 59/пр», а также с СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90, утв. приказом Минстроя России от 12.11.2014 № 705/пр».

Убежища следует проектировать, как правило, двойного назначения и применять в военное время и при чрезвычайных ситуациях мирного времени.

Встроенные убежища следует размещать в подвальных, цокольных и первых этажах зданий и сооружений. Размещение убежищ в первых этажах допускается с разрешения министерств и ведомств при соответствующем технико-экономическом обосновании.

Укрытия необходимо оборудовать всеми необходимыми средствами (вентиляция, фильтры, резервное электроснабжение, пост радио-дозиметрического контроля и так далее).

В соответствии с Порядком создания убежищ и иных объектов гражданской обороны, санитарно-обмывочные пункты, станции обеззараживания одежды и техники и иные объекты гражданской обороны создаются для обеспечения радиационной, химической, биологической и медицинской защиты и первоочередного жизнеобеспечения населения, санитарной обработки людей и животных, специальной обработки одежды и транспортных средств.

Перечень защитных сооружений гражданской обороны на территории Плесецкого муниципального округа представлен в таблице 5.14.

Таблица 5.14

Перечень защитных сооружений гражданской обороны на территории Плесецкого муниципального округа

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование предприятия, организации. Ведомственная принадлежность.** | **Полный адрес места расположения ЗС ГО** | **Инвентарный номер СЗ ГО** | **Примечание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1. | ОАО «СОБР» | Плесецкий муниципальный округ,  рп. Североонежск, промплощадка | 350-30 | Согласован перевод ЗС ГО на эксплуатацию в качестве **укрытия** (письмо от ГУ МЧС России по АО от 25.05.2021 года № ИВ-178-784) |
| 2. | Филиал «Плесецкие электросети» ОАО «Архэнерго» | рп. Плесецк, ул. Свободы, 46 | 985-30 | Согласован перевод ЗС ГО на эксплуатацию в качестве **укрытия** (письмо от ГУ МЧС России по АО от 25.05.2021 года № ИВ-178-784) |
| 3. | МБОУ «Коневская СОШ», управление образования администрации МО «Плесецкий муниципальный округ» | Плесецкий муниципальный округ, с. Конево, ул. Восточная, 1 | 1003-30 | Согласован перевод ЗС ГО на эксплуатацию в качестве **укрытия** (письмо от ГУ МЧС России по АО от 25.05.2021 года № ИВ-178-784) |
| 4. | НОУ «Обозерская ЛТШ» | Плесецкий муниципальный округ,  рп. Обозерский, ул. Кирова, 68. | 1014-30 | Согласован перевод ЗС ГО на эксплуатацию в качестве **укрытия** (письмо от ГУ МЧС России по АО от 25.05.2021 года № ИВ-178-784) |
| 5. | Пост ЭЦ на ж/д станции «Обозерская», ОАО «РЖД» | Плесецкий муниципальный округ,  рп. Обозерский, ул. Калинина, 19 | 1023-30 | Согласован перевод ЗС ГО на эксплуатацию в качестве **укрытия** (письмо от ГУ МЧС России по АО от 25.05.2021 года № ИВ-178-784) |
| 6. | НГЧ-11, Исакогорская дистанция гражданских сооружений – структурное подразделение Северной дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Северной железной дорог, филиал ОАО «РЖД» | Плесецкий муниципальный округ,  рп. Обозерский, ул. Лесная, 34, (Дом отдыха локомотивных бригад) | 1024-30 | Согласован перевод ЗС ГО на эксплуатацию в качестве **укрытия** (письмо от ГУ МЧС России по АО от 25.05.2021 года № ИВ-178-784) |
| 7. | ОАО «Ростелеком», Северо-западный филиал ТУ-6 | Плесецкий муниципальный округ,  рп. Обозерский, ул. Молодежная, 3 | 1038-30 | Согласован перевод ЗС ГО на эксплуатацию в качестве **укрытия** (письмо от ГУ МЧС России по АО от 25.05.2021 года № ИВ-178-784) |
| 8. | МБОУ «Савинская СОШ», управление образования администрации МО «Плесецкий район» | Плесецкий муниципальный округ, рп. Савинский, ул. 40 лет Победы, 17. | 1040-30 | Согласован перевод ЗС ГО на эксплуатацию в качестве **укрытия** (письмо от ГУ МЧС России по АО от 25.05.2021 года № ИВ-178-784) |
| 9. | Холодильник | Плесецкий муниципальный округ, п. Оксовский | 1044-30 | **ПРУ** (фактически отсутствует на местности) |
| 10. | База ТКП «Сависнкое» | Плесецкий муниципальный округ, рп. Савинский, ул. Молодежная, 3 | 1046-30 | **ПРУ** (фактически отсутствует на местности) |
| 11. | База ТКП «Сависнкое» | Плесецкий муниципальный округ, рп. Савинский, ул. Молодежная, 3 | 1047-30 | **ПРУ** (фактически отсутствует на местности) |

**Требования к маскировочным мероприятиям**

Согласно СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне». Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90», подготовку к ведению маскировочных мероприятий на объектах и территориях следует осуществлять в мирное время заблаговременно, путем разработки планирующих документов, подготовки личного состава аварийно-спасательных формирований и спасательных служб, а также накоплением имущества и технических средств, необходимых для их проведения.

К объектам и территориям могут быть применены следующие виды маскировочных мероприятий:

* световая маскировка – осуществляют в приграничных населенных пунктах и на отдельно расположенных объектах капитального строительства, если эти объекты рассматриваются органами военного управления как вероятные цели поражения на территории Российской Федерации;
* световая маскировка, скрытие, имитация, а также демонстративные действия – проводят на территориях, отнесенных к группам по гражданской обороне и в населенных пунктах с расположенными на их территориях организациями, отнесенными к категориям по гражданской обороне, предусматривают маскировку объектов организаций и инфраструктуры населенных пунктов при проведении как определенных мероприятий по гражданской обороне, так и с целью обеспечения защиты объектов, продолжающих работу (функционирование) в военное время, если они являются вероятными целями поражения в военное время. Основное предназначение – противодействие их обнаружению, ведению целеуказания и выводу их из строя, а также недопущение срыва сроков выполнения мероприятий по гражданской обороне;
* комплексная маскировка территорий – проводят в зонах вероятного пролета средств доставки и средств поражения к целям (объектам вероятного поражения), основное предназначение – изменение (скрытие и создание ложных) ориентирных указателей территорий, осуществляют в целях снижения точности наведения средств доставки и поражения на цели;
* комплексная маскировка организаций – проводят на территориях организаций, продолжающих свою деятельность в период мобилизации и военное время, прилегающих к ним территориях, а также на территориях организаций, обеспечивающих жизнедеятельность территорий, отнесенных к группам по гражданской обороне, и предусматривает весь комплекс маскировочных мероприятий, обеспечивающих снижение демаскирующих параметров объектов и прилегающих ориентирных указателей территорий (в оптическом, радиолокационном, тепловом (инфракрасном) спектрах, снижение параметров упругих колебаний и гравитации объектов, а также мероприятий по ввозу или вывозу людей, оборудования и материалов).

Световую маскировку муниципального округа, а также входящих в зоны маскировки объектов и территорий, следует предусматривать в двух режимах: частичного затемнения и ложного освещения.

Подготовительные мероприятия, обеспечивающие осуществление светомаскировки в этих режимах, следует проводить заблаговременно, в мирное время.

В режиме частичного затемнения следует предусматривать завершение подготовки к введению режима ложного освещения. Режим частичного затемнения не должен нарушать нормальную производственную деятельность в муниципальном округе, а также на объектах капитального строительства.

Переход с обычного освещения на режим частичного затемнения должен быть проведен не более чем за 3 часа.

Режим частичного затемнения после его введения действует постоянно, кроме времени действия режима ложного освещения.

Режим ложного освещения предусматривает полное затемнение наиболее важных зданий и сооружений и ориентирных указателей на территориях, а также освещение ложных и менее значимых объектов (улиц и территорий). Режим ложного освещения вводят по сигналу «Воздушная тревога» и отменяют с объявлением сигнала «Отбой воздушной тревоги».

Переход с режима частичного затемнения на режим ложного освещения должен быть осуществлен не более, чем за 3 минуты.

Маскировка производственных огней (факелов, горячего шлака, расплавленного металла и так далее) допускается проведением инженерно-технических мероприятий по изменению излучаемого спектра электромагнитных излучений и создания ложных огней аналогичной интенсивности во всем спектре электромагнитных излучений. В этом случае допускается выключать внутреннее электроосвещение производственных помещений после окончания маскировки производственных огней, находящихся в них, но не позднее чем через 5 мин после подачи сигнала «Воздушная тревога».

Общественный транспорт, а также средства регулирования его движения в режиме частичного затемнения светомаскировке не подлежат.

В режиме ложного освещения общественный наземный транспорт должен быть остановлен, его осветительные огни, а также средства регулирования движения должны быть выключены.

Скрытие заключается в устранении или ослаблении демаскирующих признаков, характерных для работающего оборудования и (или) технических средств (систем). Скрытие обеспечивают соблюдением маскировочной дисциплины, использованием маскирующих свойств местности, естественных условий и применением специальных приемов, технологий и средств маскировки.

Имитация заключается в создании ложных объектов и ложной обстановки путем использования макетов сооружений, оборудования и техники на территории объекта и на расстоянии от объекта, обеспечивающем уход (увод) современных средств поражения на ложные объекты.

Демонстративные действия – это преднамеренный показ деятельности персонала объектов, аварийно-спасательных формирований и спасательных служб на оборудованных ложных объектах, направленный на имитацию их функционирования и создание условий для поражения ложных целей.

Комплексная маскировка является одним из видов защиты городских округов, отнесенных к группам по гражданской обороне; городских округов, на территории которых располагаются организации, отнесенные к категориям по гражданской обороне; организаций, продолжающих свою деятельность в период проведения мобилизации и военное время, а также организаций, обеспечивающих жизнедеятельность территорий, отнесенных к группам по гражданской обороне, реализуемых при выполнении мероприятий по гражданской обороне заблаговременно, при приведении гражданской обороны в готовность и в военное время. Комплексную маскировку организуют и осуществляют в соответствии с законодательством Российской Федерации о гражданской обороне и об обороне в целях создания ложного представления о составе и объемах проводимых мероприятий в области ведения гражданской обороны, а также скрытия действительного расположения, состава и размещения зданий, сооружений и технологического оборудования объектов капитального строительства и инфраструктуры от всех видов и средств ведения разведки и поражения противника.

Комплексная маскировка предусматривает создание автоматизированной системы управления технологическим оборудованием и системами, средствами маскировки, обнаружения и противодействия современным средствам поражения на прикрываемом объекте или территории, обеспечивающее снижение (устранение) демаскирующих параметров объектов и прилегающих ориентирных указателей.

В муниципальном округе, попадающем в зоны ведения маскировки, заблаговременно следует осуществлять инженерно-технические мероприятия:

* снижение параметров физических полей;
* снижение параметров упругих колебаний и гравитации объектов;
* по проверка и наладка отключения наружного освещения населенных пунктов городского округа и объектов капитального строительства;
* создание ложных объектов, а также организационные мероприятия по подготовке и обеспечению световой маскировки производственных огней при подаче сигнала «Воздушная тревога».

Маскировку железнодорожного, воздушного, морского, автомобильного и речного транспорта следует проводить в соответствии с требованиями СП 264.1325800.2016. «Свод правил. Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства. Актуализированная редакция СНиП 2.01.53-84, утв. приказом Минстроя России от 03.12.2016 № 880/пр», а также иных нормативных документов по маскировке (комплексной маскировке), разрабатываемых с учетом особенностей работы соответствующих видов транспорта и утверждаемых федеральными органами исполнительной власти по согласованию с Министерством обороны России.

*Требования к эвакуационным мероприятиям*

Порядок эвакуации населения, материальных и культурных ценностей с территории Плесецкого муниципального округа в безопасные районы определяется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.06.2004 № 303 «О порядке эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы».

Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей – это комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) населения, материальных и культурных ценностей из зон возможных опасностей и их размещение в безопасных районах.

Вывоз населения в безопасные районы осуществляется всеми видами транспорта независимо от форм собственности, привлекаемого в соответствии с законодательством Российской Федерации, не используемого по мобилизационным планам и в интересах Вооруженных Сил Российской Федерации, с одновременным выводом части населения пешим порядком.

Безопасный район – территория, расположенная вне зон возможных опасностей, зон возможных разрушений и подготовленная для жизнеобеспечения местного и эвакуированного населения, а также для размещения и хранения материальных и культурных ценностей.

Безопасные районы для размещения населения, размещения хранения материальных и культурных ценностей определяются заблаговременно в мирное время по согласованию с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, органами, осуществляющими управление гражданской обороной, и органами военного управления.

При отсутствии безопасных районов на территории субъекта Российской Федерации или невозможности размещения всего эвакуируемого населения, материальных и культурных ценностей в имеющихся безопасных районах субъекта Российской Федерации размещение эвакуируемого населения, материальных и культурных ценностей осуществляется в безопасных районах, предварительно подготовленных на смежных территориях субъектов Российской Федерации, по согласованию с субъектом Российской Федерации.

Работники организаций, продолжающих работу в зонах возможных опасностей, подлежат рассредоточению.

Рассредоточение – это комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) из зон возможных опасностей и размещению в безопасных районах для проживания и отдыха рабочих смен организаций, продолжающих производственную деятельность в этих зонах, не занятых непосредственно в производственной деятельности.

Эвакуации подлежат:

1. работники расположенных в населенных пунктах организаций, переносящих производственную деятельность в военное время в безопасные районы, а также неработающие члены семей указанных работников;
2. нетрудоспособное и не занятое в производстве население;
3. материальные и культурные ценности.

В зависимости от масштаба, особенностей возникновения и развития военных действий производится частичная или общая эвакуация.

Частичная эвакуация проводится без нарушения действующих графиков работы транспорта. При этом эвакуируются нетрудоспособное и не занятое в производстве население (лица, обучающиеся в школах-интернатах и образовательных учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования, совместно с преподавателями, обслуживающим персоналом и членами их семей, воспитанники детских домов, ведомственных детских садов, пенсионеры, содержащиеся в домах инвалидов и ветеранов, совместно с обслуживающим персоналом и членами их семей), материальные и культурные ценности, подлежащие первоочередной эвакуации.

Общая эвакуация проводится в отношении всех категорий населения, за исключением нетранспортабельных больных, обслуживающего их персонала, а также граждан, подлежащих призыву на военную службу по мобилизации.

Эвакуация, рассредоточение работников организаций планируются заблаговременно в мирное время и осуществляются по территориально-производственному принципу, в соответствии с которым:

1. эвакуация работников организаций, переносящих производственную деятельность в безопасные районы, рассредоточение работников организаций, а также эвакуация неработающих членов семей указанных работников организуются и проводятся соответствующими должностными лицами организаций;
2. эвакуация остального нетрудоспособного населения и не занятого в производстве населения организуется по месту жительства должностными лицами органов местного самоуправления.

При планировании эвакуации, рассредоточения работников организаций учитываются производственные и мобилизационные планы, а также миграция населения.

При рассредоточении работников организаций, продолжающих производственную деятельность в военное время, а также неработающие смены их семей размещаются в ближних к указанным организациям безопасных районов, с учетом наличия внутригородских и загородных путей сообщения.

При невозможности совместного размещения члены семей указанных работников размещаются в ближних к этим районам безопасных районах.

В исключительных случаях по решению руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления разрешается размещать рассредоточиваемых работников организаций и население в зонах возможных разрушений вне зон опасностей.

Районы размещения работников организаций, переносящих производственную деятельность в безопасные районы, а также неработающих членов их семей выделяются за районами размещения рассредоточиваемых работников организаций.

Нетрудоспособное и не занятое в производстве население, и лица, не являющиеся членами семей работников организаций, продолжающих производственную деятельность в военное время, размещаются в более отдаленных и безопасных районах по сравнению с районами, в которых размещаются работники указанных организаций.

Для планирования, подготовки и проведения эвакуации федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями заблаговременно в мирное время создаются:

1. эвакуационные комиссии;
2. сборные эвакуационные пункты;
3. промежуточные пункты эвакуации;
4. группы управления на пеших маршрутах эвакуации населения;
5. эвакоприемные комиссии;
6. приемные эвакуационные пункты;
7. администрации пунктов посадки (высадки) населения, погрузки (выгрузки) материальных и культурных ценностей на транспорт.

Размещение объектов использования атомной энергии, опасных производственных объектов, особо опасных, технически сложных и уникальных объектов необходимо проводить с учетом требований СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90, утв. приказом Минстроя России от 12.11.2014 № 705/пр».

Объекты использования атомной энергии следует размещать с учетом их влияния на окружающую среду и радиационную безопасность населения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о радиационной безопасности.

В зоне возможного радиоактивного загрязнения с радиусом удаления 5 км от объектов использования атомной энергии должны оборудоваться и поддерживаться в готовности к использованию по предназначению локальные системы оповещения.

В зоне возможного радиоактивного загрязнения должно быть обеспечено укрытие населения в защитных сооружениях, предусмотрена экстренная эвакуация населения в безопасные районы, проведение йодной профилактики и организация дозиметрического контроля.

Дорожная сеть в районе эвакуации населения должна позволять осуществлять эвакуацию проживающего в ней населения в течение не более 4 часов.

Строительство складов для хранения токсичных веществ, высокотоксичных веществ, веществ, представляющих опасность для окружающей среды, взрывчатых, горючих, окисляющих и воспламеняющихся веществ следует предусматривать на удалении от селитебных зон городского округа, устанавливаемом нормативными правовыми актами и нормативными документами в области промышленной безопасности.

При размещении резервуарных парков нефти и нефтепродуктов на площадках, имеющих более высокие отметки по сравнению с отметками территории населенного пункта, предприятий и путей железных дорог общей сети, расположенных на расстоянии до 200 м от резервуарного парка, а также при размещении складов нефти и нефтепродуктов у берегов рек на расстоянии   
200 м и менее от уреза воды (при максимальном уровне) следует предусматривать дополнительные мероприятия, регламентированные ГОСТ Р 53324-2009 «Национальный стандарт Российской Федерации. Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности», утв. приказом Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 100-ст (далее ГОСТ Р 53324) и исключающие при аварии резервуаров возможность разлива нефти и нефтепродуктов на территории населенного пункта или предприятия, на пути железных дорог общей сети или в водоем.

Сооружения складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей следует располагать на земельных участках с более низким уровнем по сравнению с отметками территорий населенного пункта, организаций и путей железных дорог общей сети. Допускается размещение указанных складов на земельных участках с более высоким уровнем по сравнению с отметками территорий населенного пункта, организаций и путей железных дорог общей сети, на расстоянии более 300 м от них. На складах, расположенных на расстоянии от   
100 до 300 м, должны быть предусмотрены меры (в том числе второе обвалование, аварийные емкости, отводные каналы, траншеи), предотвращающие растекание жидкости на территории населенных пунктов, организаций и на пути железных дорог общей сети.

При размещении складов сжиженных углеводородных газов на площадках с более высокой отметкой по сравнению с отметками территорий соседних населенных пунктов, организаций и железных дорог общей сети, расположенных на расстоянии до 300 м от резервуаров, должны быть предусмотрены меры, регламентированные [ГОСТ Р 53324](consultantplus://offline/ref=A0D3B7B0AB60DD7D2A2BF69A094501A9E0D0DCA46D9ECB107CB801DAWDRAG).

Товарно-сырьевые склады и базы горючих жидкостей, токсичных, высокотоксичных и окисляющих веществ, воспламеняющихся и горючих газов, отнесенные в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности к опасным производственным объектам, следует размещать на расстоянии не менее 200 м от берегов моря, морских вокзалов, крупных рейдов и мест постоянной стоянки флота, гидроэлектростанций, судостроительных и судоремонтных заводов, мостов, водозаборов, на расстоянии от них не менее 300 м, если нормативными документами от указанных объектов не требуется большего расстояния.

При размещении баз и складов для хранения аварийно-химически опасных веществ и взрывоопасных веществ на территориях, отнесенных к группам по гражданской обороне, и на территориях организаций, отнесенных к категории особой важности по гражданской обороне, максимальные запасы аварийно-химически опасных веществ и взрывоопасных веществ должны быть обоснованы и установлены в проектной документации на строительство указанных баз и складов.

На объектах, на которых получают, используют, перерабатывают, образуют, хранят, транспортируют, уничтожают аварийно-химически опасные вещества, следует создавать, в соответствии с требованиями законодательства в области промышленной безопасности, автоматизированные системы контроля аварийных выбросов, позволяющие обнаруживать территории, зараженные (загрязненные) опасными для жизни и здоровья людей веществами, сопряженные с локальными системами оповещения работающего персонала этих объектов, а также населения, проживающего в радиусе до 2,5 км от границы объектов, об угрозе и возникновении аварии с выбросом (выливом) аварийно-химически опасных веществ.

Для оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях, следует создавать технические системы оповещения на муниципальном уровне – местную систему оповещения (на территории муниципального образования).

Магистральные кабельные линии связи и магистральные радиорелейные линии связи следует прокладывать вне зон возможных разрушений.

Трассы магистральных кабельных линий связи следует проводить также вне зон вероятного катастрофического затопления. В случаях вынужденного попадания части магистральной кабельной линии связи в зону вероятного катастрофического затопления следует предусматривать прокладку подводных кабелей, избегая устройства в этой зоне усилительных (регенерационных) пунктов.

Все сетевые узлы следует располагать вне зон возможных разрушений и зон вероятного катастрофического затопления, а также за пределами зон возможного радиоактивного загрязнения и зон возможного химического заражения. Исключение в отдельных случаях допускается только для сетевых узлов выделения.

Магистральные кабельные и радиорелейные линии связи, идущие в одном географическом направлении, следует, как правило, проектировать по разнесенным трассам, не попадающим в одни и те же зоны возможного разрушения или вероятного катастрофического затопления.

На территориях, отнесенных к группам по гражданской обороне, при проектировании защищенных пунктов управления следует предусматривать размещение в них защищенных узлов связи. От пунктов управления промышленными предприятиями до этих узлов связи следует прокладывать подземные кабельные линии связи в обход наземных коммутационных устройств.

Передающие и приемные радиостанции (радиоцентры), узловые станции магистральных радиорелейных линий (прямой видимости и тропосферного рассеяния) и наземные станции космической связи с выделением телефонных каналов, а также радиобюро, приемные и передающие радиостанции следует размещать вне зон возможных разрушений и зон вероятного катастрофического затопления.

При проектировании или реконструкции новых сетей связи в зонах возможных разрушений и вероятного катастрофического затопления следует предусматривать возможность оперативного развертывания средств радиотелефонной связи во взаимодействии с мобильными средствами радиорелейной и спутниковой связи.

Радиотрансляционные сети должны иметь (по согласованию с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны) требуемое по расчету число уличных громкоговорителей для внешнего оповещения населения.

В целях повышения устойчивости федерального и регионального телевизионного вещания следует создавать загородные незащищенные производственные базы телецентров, располагаемые вблизи узловых радиорелейных станций и станций космической связи за пределами зон возможных разрушений и зон вероятного катастрофического затопления.

Объекты электроснабжения следует проектировать с учетом обеспечения устойчивого электроснабжения территорий, отнесенных к группам по гражданской обороне, и организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне, в условиях реализации опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях.

На территориях, отнесенных к группам по гражданской обороне, размещение тепловых электростанций, независимо от их установленной мощности, допускается только за пределами селитебной территории.

Распределительные линии электропередачи энергетических систем напряжением   
35 – 110 (220) кВ и более должны быть закольцованы и подключены к нескольким источникам электроснабжения с учетом возможного повреждения отдельных источников, а также должны проходить по разным трассам.

При проектировании схем внешнего электроснабжения территорий, отнесенных к группам по гражданской обороне, следует предусматривать их электроснабжение от нескольких независимых и территориально разнесенных источников электроснабжения (электростанций и подстанций), часть из которых должна располагаться за пределами зон возможных разрушений.

В целях повышения надежности электроснабжения следует проектировать в кабельном исполнении линии электропередачи:

* расположенные на территориях, отнесенных к особой группе и к первой группе по гражданской обороне;
* питающие объекты обороны (объекты военного назначения) и организации, имеющие мобилизационное задание;
* питающие организации, обеспечивающие жизнедеятельность территорий;
* питающие участки электрифицированных железнодорожных путей;
* питающие объекты газо- и водоснабжения; лечебные учреждения;
* питающие особо опасные и технически сложные объекты.

Неотключаемые объекты должны обеспечиваться электроэнергией по двум кабельным линиям от двух независимых и территориально разнесенных источников электроснабжения.

Железнодорожные станции, расположенные на территориях, отнесенных к группам по гражданской обороне, или являющиеся отдельно стоящими организациями, отнесенными к категориям по гражданской обороне, выход из строя которых в военное время может вызвать длительные перебои в движении железнодорожного подвижного состава, должны иметь обходные пути объезда для пропуска поездов.

При строительстве новых и реконструкции действующих железнодорожных путей общего пользования, а также при развитии железнодорожных станций, расположенных на территориях, отнесенных к группам по гражданской обороне, или являющихся организациями, отнесенными к категории особой важности по гражданской обороне, пропускную способность проектируемых участков железнодорожных путей общего пользования следует определять с учетом обеспечения воинских и эвакуационных перевозок, а также перевозок грузов для обеспечения бесперебойной работы объектов производственного назначения.

Для уникальных объектов инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне разрабатывают в объеме требований, установленных Федеральным законом от 30.12.2009   
№ 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», а также документами по стандартизации, в результате применения, которых на обязательной основе обеспечивается его соблюдение.

*Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций техногенного характера*

Генеральным планом предложен комплекс мероприятий по предотвращению чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Для обеспечения безопасности на взрывопожароопасных объектах рекомендуется проведение следующих инженерно-технических и организационно-технических мероприятий:

* заземление технологического оборудования и коммуникаций для защиты от накопления и проявления статического электричества;
* оборудование резервуаров хранения нефтепродуктов автоматической системой пожаротушения с пеногенераторами и сухими трубопроводами, ручными пеноподъемниками;
* создание противопожарных водоемов на территории или в непосредственной близости от объектов;
* оборудование территории объектов пожарными гидрантами;
* оборудование производственных площадок молниезащитой;
* оснащение производственных и вспомогательных зданий объектов автоматической пожарной сигнализацией;
* обеспечение проезда вокруг промплощадок и резервуаров для передвижения механизированных средств пожаротушения;
* осуществление постоянного контроля состояния противопожарного оборудования на территории промышленных площадок;
* для обеспечения своевременной локализации загорания, ведения контроля за соблюдением противопожарного режима, проведения профилактической работы рекомендуется создание добровольных пожарных команд из числа инженерно-технических работников, рабочих;
* при выполнении работ на территориях резервуарных парков или складских помещений рекомендуется применять инструменты из материалов, исключающих искрообразование;
* создание оперативного плана пожаротушения и плана ликвидации аварийных ситуаций, предусматривающих порядок действия пожарной охраны и персонала взрывопожароопасных объектов;
* проведение инструктажа по пожарной безопасности.

Для обеспечения безопасности трубопроводов следует предусматривать следующие мероприятия:

* при подземной и наземной (в насыпи) прокладках трубопроводов необходимо предусматривать противоэрозионные мероприятия с использованием местных материалов, а при пересечении подземными трубопроводами крутых склонов, промоин, оросительных каналов и кюветов в местах пересечений – перемычки, предотвращающие проникание в траншею воды и распространение ее вдоль трубопровода;
* при прокладке трубопроводов в земляных насыпях на пересечениях через балки, овраги и ручьи следует предусматривать устройство водопропускных сооружений (лотков, труб и тому подобного). Поперечное сечение водопропускных сооружений следует определять по максимальному расходу воды повторяемостью один раз в 50 лет;
* трасса газопровода отмечается на территории опознавательными знаками, на ограждении отключающей задвижки размещается надпись «Огнеопасно – газ» с табличками-указателями охранной зоны, телефонами городской газовой службы, районного отдела по делам гражданской обороны (далее – ГО) и ЧС;
* материалы и технические изделия для системы газоснабжения должны соответствовать требованиям государственных стандартов и технических условий;
* работа по локализации и ликвидации аварийных ситуаций производится без наряда-допуска до устранения прямой угрозы жизни людей и повреждения материальных ценностей.

После устранения угрозы работы по проведению газопровода и газооборудования в технически исправное состояние должны производиться по наряду-допуску.

Надежность коммунальных систем жизнеобеспечения обеспечивается при проведении следующих мероприятий:

* планово-предупредительных ремонтов оборудования и сетей;
* замене и модернизации морально устаревшего технологического оборудования;
* установки дополнительной запорной арматуры;
* наличия резервного электроснабжения;
* замены устаревшего оборудования на новое;
* создания аварийного запаса материалов.

На автомобильных дорогах предлагается провести следующие мероприятия:

* улучшение качества зимнего содержания дорог, в том числе очистка дорог;
* устройство ограждений, разметка, установка дорожных знаков, улучшение освещения на автодорогах;
* очистка дорог в зимнее время от снежных валов, сужающих проезжую часть и ограничивающих видимость.

Еще одним методом предотвращения возникновения ЧС является прогнозирование ЧС.

Целью прогнозирования техногенных чрезвычайных ситуаций является заблаговременное получение качественной и количественной информации о возможном времени и месте техногенных чрезвычайных ситуаций, характере и степени связанных с ними опасностей для населения и территорий и оценка возможных социально-экономических последствий чрезвычайных ситуаций.

Для достижения указанной цели при прогнозировании решаются следующие основные задачи:

* выявление и идентификация потенциально опасных зон с возможными источниками чрезвычайных ситуаций техногенного характера;
* разработка возможных вариантов возникновения и развития чрезвычайной ситуации, моделирование развития чрезвычайной ситуации;
* оценка вероятности (частоты) возникновения чрезвычайной ситуации по различным сценариям;
* моделирование параметров полей поражающих факторов возможных источников чрезвычайной ситуации;
* прогнозирование обстановки (инженерной, пожарной, медицинской и других) в районе возможной чрезвычайной ситуации с целью планирования контрмер и необходимых сил и средств для проведения защитных мероприятий и ликвидации чрезвычайной ситуации;
* прогнозирование и оценка возможных социально-экономических и экологических последствий (потери, ущерб);
* оценка параметров (показателей) риска и построение карт (полей) риска.

Организация прогнозирования техногенных чрезвычайных ситуаций осуществляется на основе представляемой информации о всех имеющихся в регионе потенциально опасных объектах.

Результаты прогнозирования техногенных чрезвычайных ситуаций учитываются при решении вопросов проектирования, строительства, эксплуатации и вывода из эксплуатации объектов, выдаче разрешений и лицензий на виды деятельности, связанные с повышенной опасностью.

*Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного характера*

С целью защиты населения территории от опасных метеорологических явлений и процессов предусматривается комплекс мероприятий:

* заблаговременное изучение системы оповещения и предупреждения населения и объектов экономики о распространении тайфунов;
* подготовка населения к эвакуации при возникновении угрозы затопления и проведение инженерно-технических мероприятий по устойчивости объектов к их воздействию;
* создание аварийного запаса противогололедных средств;
* подготовка техники для борьбы с сильными заносами и снегопадами;
* контроль состояния и своевременное восстановление деятельности жизнеобеспечивающих объектов на территории муниципального округа.

Для предупреждения образования или ликвидации зимней скользкости на автомобильных дорогах рекомендуется проведение следующих мероприятий:

* профилактическая обработка покрытий противогололедными материалами (ПГМ) до появления зимней скользкости или в начале снегопада, чтобы предотвратить образование снежного наката;
* ликвидация снежно-ледяных отложений с помощью химических или комбинированных ПГМ;
* обработка снежно-ледяных отложений фрикционными материалами.

Комплекс работ по зимнему содержанию улиц и дорог, в том числе предотвращение развития гололедных явлений на дорожных покрытиях, осуществляют дорожно-эксплуатационные участки.

Для защиты зданий и сооружений от воздействия молнии применяются различные способы: установка молниеприемников, токоотводов и заземлителей, экранирование и другие. Соблюдение норм при выборе молниезащиты существенно снижает риск ущерба от удара молнии.

При выборе комплекса средств молниезащиты следует руководствоваться «Инструкцией по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций», утвержденной приказом Министерства энергетики России от 30.06.2003 № 280.

*Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера*

Основные мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера:

* продолжить дальнейшую работу по проведению серологического мониторинга за напряженностью коллективного иммунитета против инфекционных заболеваний, управляемых средствами специфической профилактики;
* координировать деятельность всех служб и ведомств, включая органы исполнительной власти, по проведению организационных и практических мероприятий, направленных на профилактику гриппа птиц;
* обеспечить эффективный надзор за лабораторной и клинической диагностикой природно-очаговых и зооантропонозных инфекционных заболеваний;
* обеспечить надзор за соблюдением санитарного законодательства в области профилактики клещевого вирусного энцефалита;
* проводить информационно-разъяснительную работу среди населения по вопросам личной и общественной профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний;
* обеспечить проведение в полном объеме на территории муниципального округа дератизационных, дезинсекционных и дезинфекционных мероприятий.

РАЗДЕЛ 6. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект генерального плана Плесецкого муниципального округа Архангельской области предусматривает ряд мероприятий по территориальному развитию муниципального округа, направленных на создание условий для роста экономических и социальных показателей муниципального образования.

Предусмотренные Проектом генерального плана мероприятия по размещению объектов местного значения в сфере инженерного и транспортного обеспечения, социальной инфраструктуры предполагают создание условий для рационального использования территориальных ресурсов Плесецкого муниципального округа, в соответствии с целями Стратегий района и Архангельской области, а также с местными и районными нормами градостроительного проектирования и иных факторов, позволяющих создать комфортную сферу жизнедеятельности населения Плесецкого муниципального округа средствами планирования развития территории.

Реализация мероприятий, заложенных генеральным планом в части развития транспортной сети в границах Плесецкого муниципального округа, позволит повысить связность территорий внутри округа, а также с населенными пунктами Архангельской области. Будут созданы условия для выполнения требований территориальной доступности объектов обслуживания населения в границах Плесецкого муниципального округа. Повысится уровень доступности объектов туризма, вследствие чего повысится миграционная привлекательность территории. Развитие улично-дорожной сети в границах населенных пунктов позволит упорядочить сложившуюся планировочную структуру населенных пунктов.

Реализация мероприятий по строительству и реконструкции инженерных систем позволит обеспечить надежность, энергетическую эффективность работы систем коммунальной инфраструктуры, повысить качество поставляемых для потребителей товаров и оказываемых услуг, снизить негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Создание централизованных систем водоснабжения и водоотведения обеспечит потребителей водой необходимого качества, повысит комфортность среды проживания населения и позволит повысить инвестиционную привлекательность территории.

Решения генерального плана в части установления функциональных зон обеспечивают условия сбалансированного пользования территориальными ресурсами, учитывают потребность в территориях для размещения объектов местного значения муниципального образования, с учетом уточнения местоположения объектов регионального и федерального значения, размещение которых предусмотрено документами территориального планирования федерального и регионального уровней. Предусматривают необходимость повышения интенсивности градостроительного освоения территории, прилегающей к транспортным магистралям.

Предусмотренное генеральным планом развитие объектов социальной инфраструктуры позволит обеспечить потребность населения в количестве и территориальной доступности услуг, необходимых для комфортного проживания.

Проектные решения генерального плана предусматривают необходимость разработки градостроительной документации последующих уровней, тем самым создавая условия для планирования комплексного, устойчивого развития территории Плесецкого муниципального округа.

РАЗДЕЛ 7. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Основные технико-экономические показатели (таблица 7.1) являются прогнозными оценками и приводятся в генеральном плане в целях информационной целостности документа.

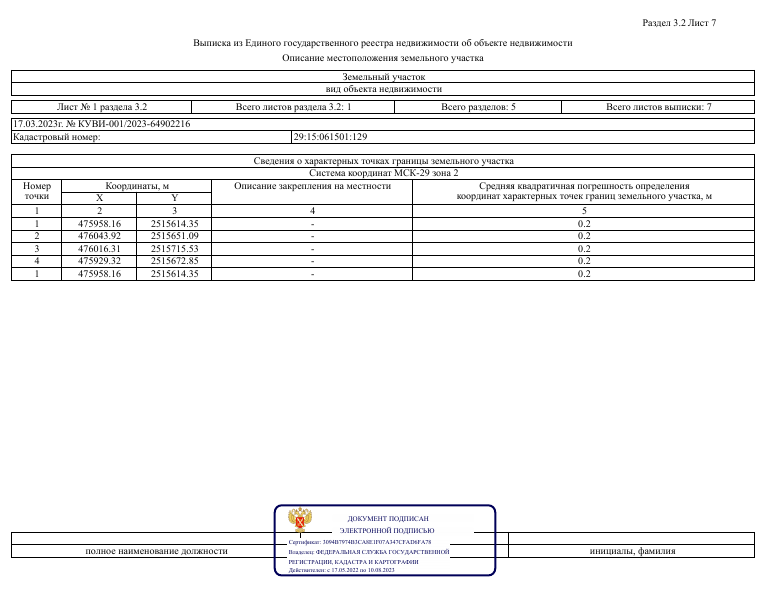
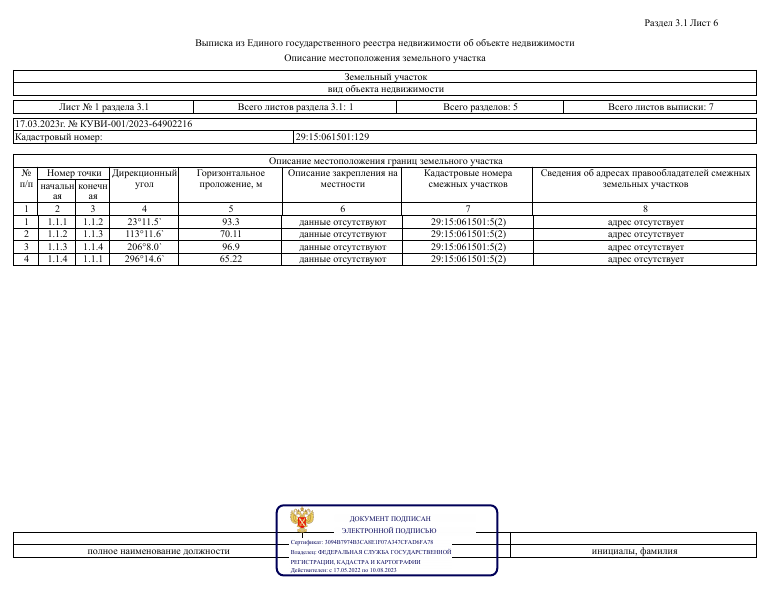
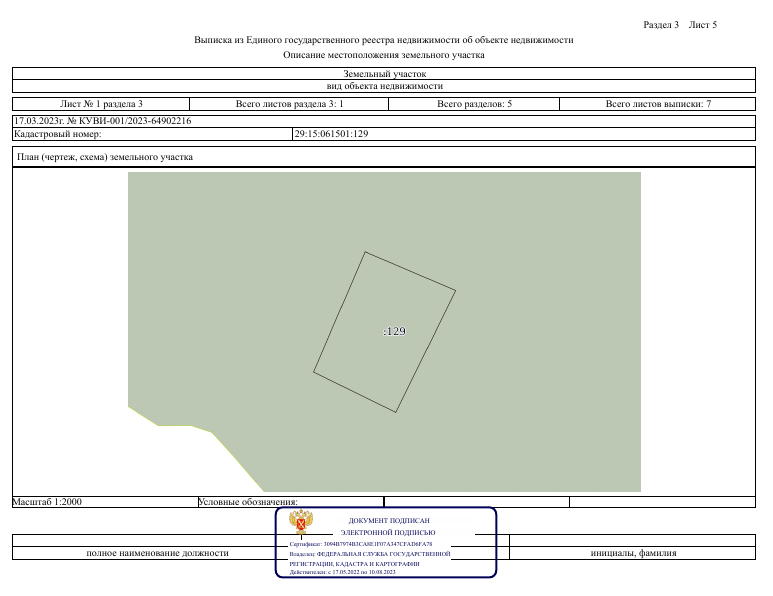
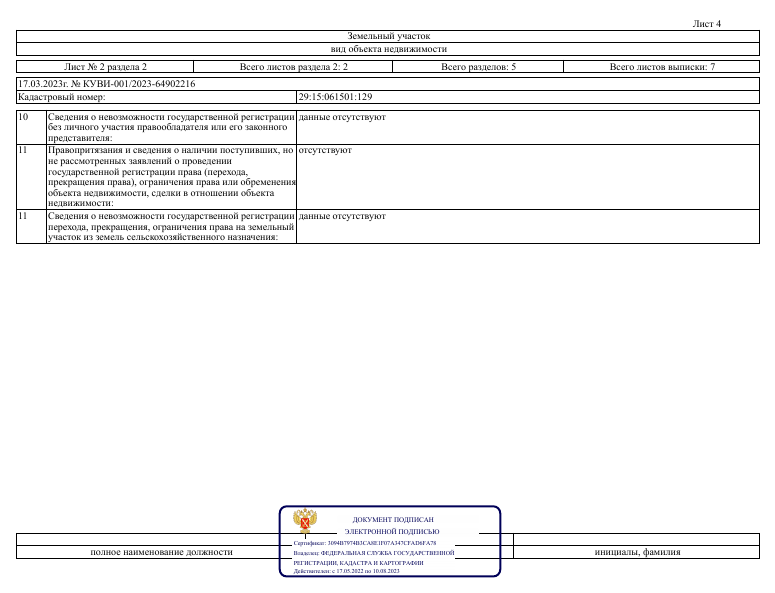
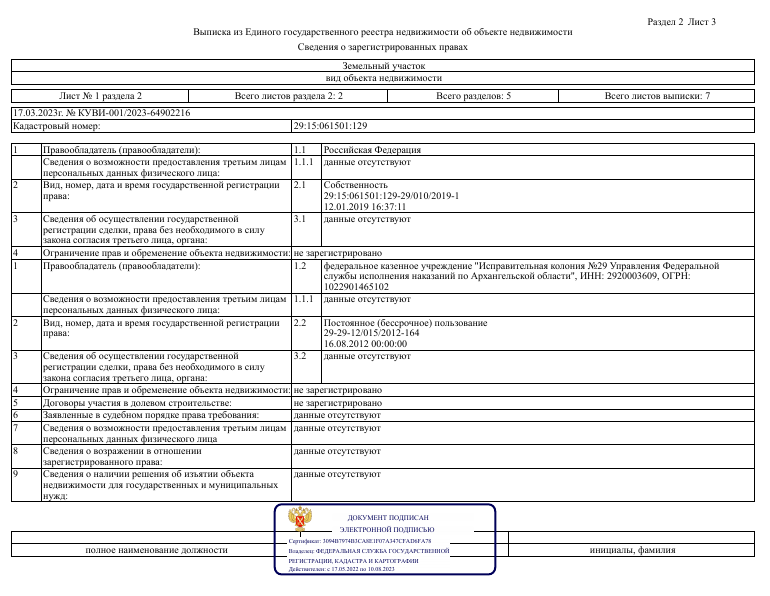
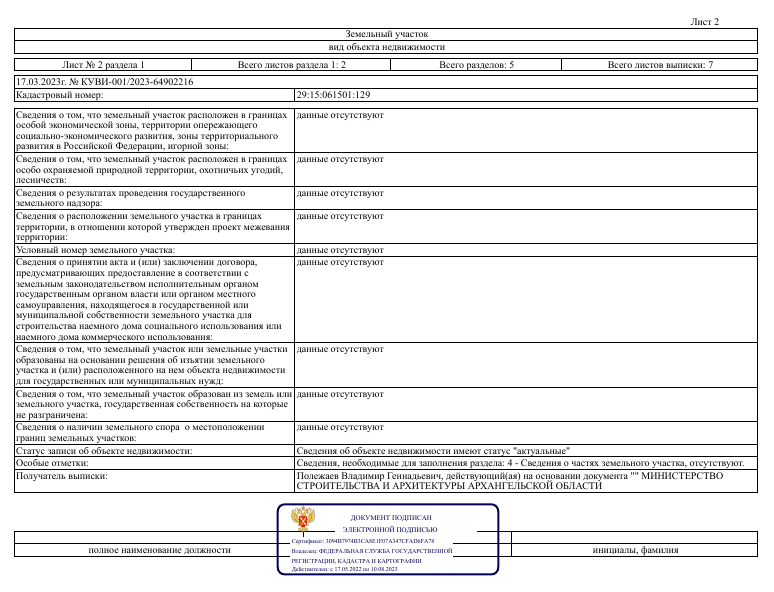
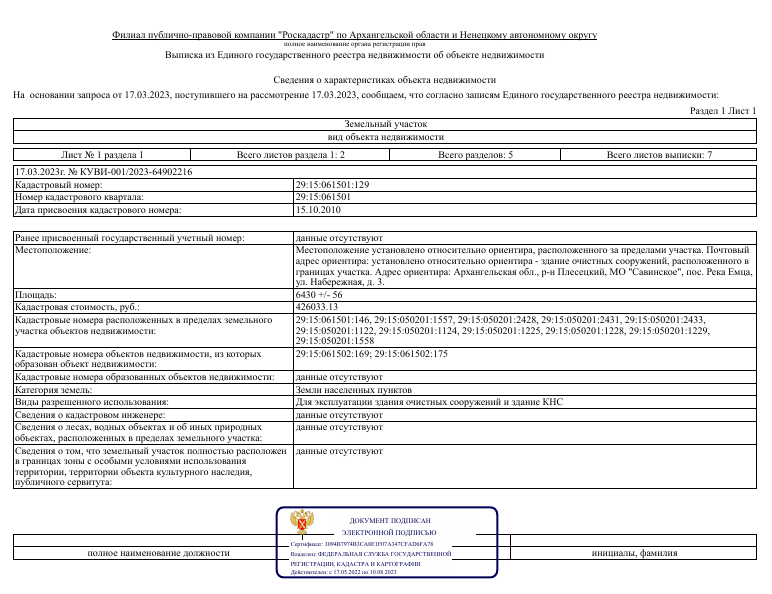
Таблица 7.1

Основные технико-экономические показатели

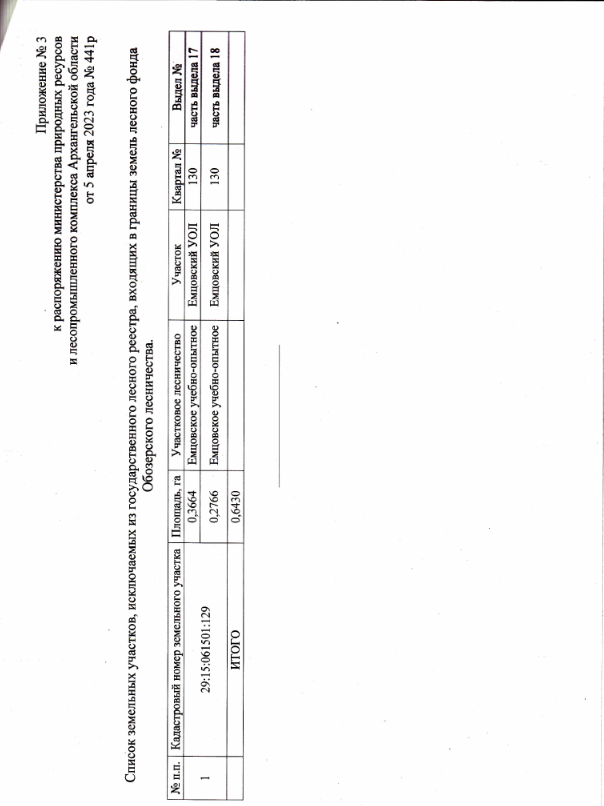
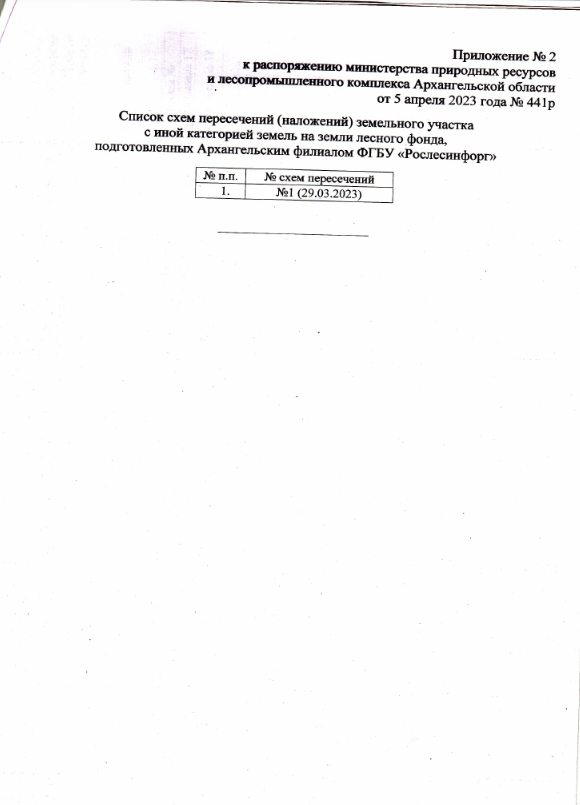
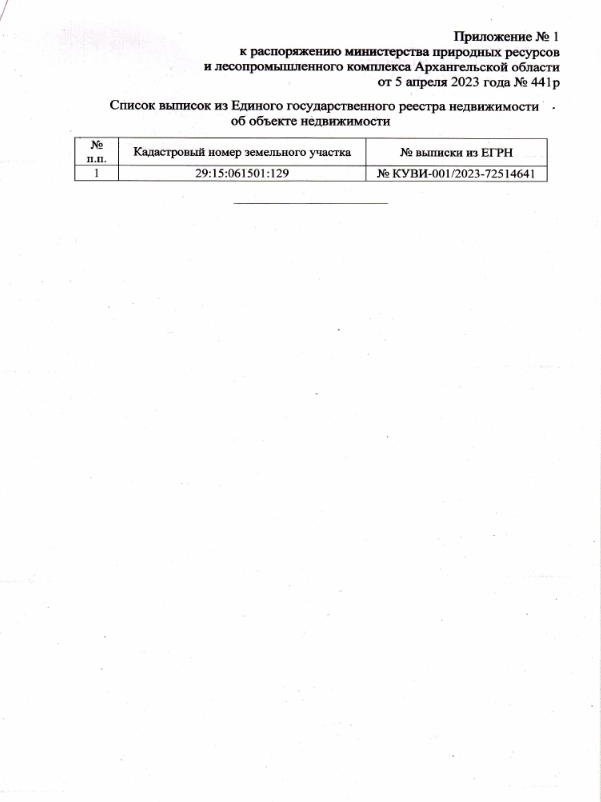
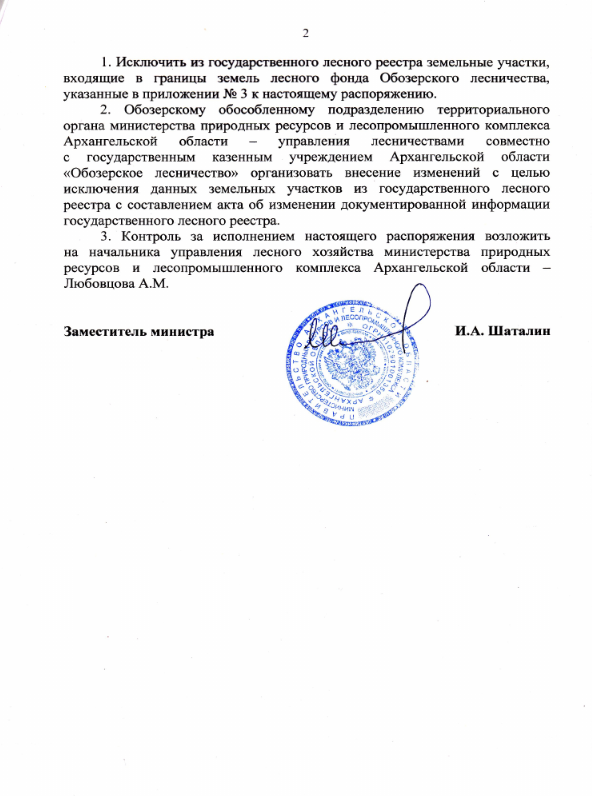
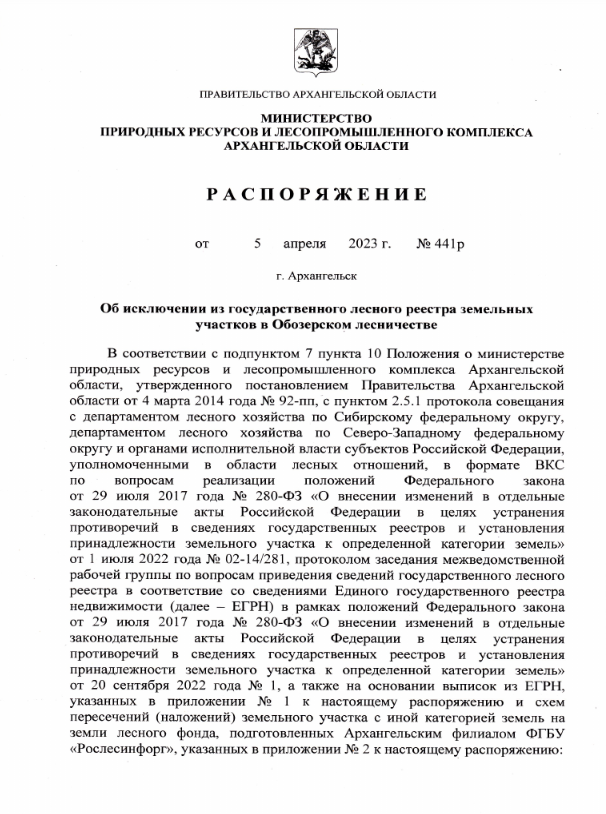
| **№** | **Показатели** | **Единица измерения** | **Значение показателя** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Существующее состояние  (2022 г.)** | **Расчетный срок  (2041 г.)** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Территория** | | | |
| 1.1 | Площадь территории муниципального округа | га | 2605750 | 2605750 |
| 1.2 | **Функциональные зоны** | | | |
| Зона застройки индивидуальными жилыми домами | га | - | 5633,5 |
| Зона средне и многоэтажной жилой застройки | га | - | 138,27 |
| Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) | га | - | 125,98 |
| Многофункциональная общественно-деловая зона | га | - | 106,78 |
| Зона специализированной общественной застройки | га | - | 212,53 |
| Производственная зона | га | - | 2530,92 |
| Коммунально-складская зона | га | - | 95,08 |
| Зона инженерной инфраструктуры | га | - | 151,36 |
| Зона транспортной инфраструктуры | га | - | 2691,54 |
| Зоны сельскохозяйственного использования | га | - | 45274,63 |
| Зона сельскохозяйственных угодий | га | - | 11189,72 |
| Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ | га | - | 410,64 |
| Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | га | - | 129,23 |
| Зоны рекреационного назначения | га | - | 7,62 |
| Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | га | - | 18,24 |
| Зона отдыха | га | - | 121,72 |
| Зона лесов | га | - | 2442050,19 |
| Иные рекреационные зоны | га | - | 78318,88 |
| Зоны специального назначения | га | - | 261,25 |
| Зона кладбищ | га | - | 162,53 |
| Зона складирования и захоронения отходов | га | - | 37,65 |
| Зона озелененных территорий специального назначения | га | - | 101,16 |
| Зона режимных территорий | га | - | 14057,02 |
| Иные зоны | га | - | 1875,94 |
| **2** | **Население** | | | |
| 2.1 | Численность постоянного населения | человек | 36281 | 42330 |
| **3** | **Жилищный фонд** | | | |
| 3.1 | Общий объем жилого фонда, в том числе: | м2 | 1242000,0 | 1312230,0 |
| 3.2 | Обеспеченность населения общей площадью жилого фонда | м2/челеловек | 31,67 | 31,0 |
| 3.3 | Ввод нового жилого фонда по типу жилых домов | м2 | - | 211199,3 |
| Многоквартирные жилые дома | - | - |
| Индивидуальные жилые дома | - | - |
| 3.4 | Ликвидируемый аварийный жилищный фонд | м2 | - | 21743,9 |
| **4** | **Социальная инфраструктура** | | | |
| 4.1 | Дошкольные образовательные организации | объектов  мест | 8 1228 | 14 2598 |
| 4.2 | Общеобразовательные организации | объектов  мест | 24 4599 | 34 6319 |
| 4.3 | Организации дополнительного образования | объектов  мест | 11 988 | 16 581 |
| 4.4 | Объект культурно-просветительного назначения | объектов  мест | 20 - | 51 - |
| 4.5 | Объект культурно-досугового (клубного) типа | объектов  мест | 8 1095 | 26 2117 |
| 4.6 | Медицинские организации, оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях | объектов  коек | 25 - | 28 - |
| 4.7 | Медицинские организации, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях | объектов  пос. в сутки | 6 255 | 8 847 |
| 4.8 | Стационарные организации социального обслуживания | объектов  мест | 6 247 | 6 570 |
| 4.9 | Плоскостные спортивные сооружения | объектов  площадь | 19 96483 | 20 106483 |
| 4.10 | Спортивные залы | объектов  площадь | 36 7077 | 36 7077 |
| 4.11 | Физкультурно-оздоровительные комплексы | объектов  площадь | - | - |
| 4.12 | Объекты обеспечения пожарной безопасности | объектов  автомобилей | 11 | 11 |
| 4.13 | Объекты утилизации и переработки отходов производства и потребления | объектов | 21 | 5 |
| 4.14 | Кладбища | объектов  площадь | 26 148,13 | 26 148,13 |
| **5** | **Автомобильные дороги, улично-дорожной сеть** | | | |
| 5.1  5.3 | Протяженность автомобильных дорог общего пользования, в том числе: | км | 1273,62 | 1461,006 |
| федерального значения | км | 260,7 | 260,7 |
| регионального и межмуниципального значения | км | 464,396 | 651,786 |
| местного значения | км | 548,52 | 548,52 |
| 5.2 | Протяженность улично-дорожной сети в границах населенных пунктов, в том числе: | км | - | - |
| Главная улица | км | - | - |
| Улица в жилой застройке | км | - | - |
| **6.1** | **Водоснабжение** | | | |
| 6.1.1 | Водопотребление | тыс. м3/ в сут | - | 16,172 |
| в том числе: | | | |
| на хозяйственно-питьевые нужды | тыс. м3/ в сут | **-** | 12,937 |
| неучтенные расходы | тыс. м3/ в сут | **-** | 0,647 |
| на производственные нужды | тыс. м3/ в сут | **-** | 1,941 |
| на полив | тыс. м3/ в сут | **-** | 0,647 |
| 6.1.2 | Протяженность сетей водоснабжения | км | 111,212 | 182,215 |
| **6.2** | **Водоотведение** | | | |
| 6.2.1 | Общее поступление сточных вод | тыс. м3/ в сут | **-** | 14,619 |
| в том числе: | | | |
| хозяйственно-бытовые сточные воды | тыс. м3/ в сут | **-** | 12,937 |
| неучтенные | тыс. м3/ в сут | **-** | 0,647 |
| производственные сточные воды | тыс. м3/ в сут | **-** | 1,035 |
| 6.2.2 | Протяженность сетей канализации | км | - | 1,035 |
| 6.2.3 | Протяженность сетей дождевой канализации | км | 58,703 | 84,233 |
| **6.3** | **Энергоснабжение** | | | |
| 6.3.1 | Электропотребление, всего | млн. кВт\*ч/год | - | 185,4 |
| 6.3.2 | Протяженность сетей, всего | км | 1825,0 | 1866,03 |
| в том числе: | | | |
| 220 кВ | км | 366,95 | 366,95 |
| 110 кВ | км | 532,59 | 573,62 |
| 35 кВ | км | 155,55 | 155,55 |
| 10 (6) кВ | км | 769,91 | 769,91 |
| 6.3.3 | Количество ПС на территории | единиц | 22 | 22 |
| в том числе: | | | |
| 220 кВ | единиц | 3 | 3 |
| 110 кВ | единиц | 11 | 11 |
| 35 кВ | единиц | 8 | 8 |
| 6.3.4 | Количество ТП на территории | единиц | 338 | 338 |
| 6.3.5 | Количество РП на территории | единиц | 2 | 2 |
| **6.4** | **Связь** | | | |
| 6.4.1 | Количество объектов почтовой связи | единиц | 37 | 37 |
| Количество автоматических телефонных станция | единиц | - | - |
| Количество вышек связи | единиц | 10 | 10 |
| Количество телевизионных ретрансляторов | единиц | 6 | 6 |
| Протяженность линий связи | км | 3,71 | 3,71 |
| Протяженность ВОЛС | км | 354,75 | 354,75 |
| **6.5** | **Теплоснабжение** | | | |
| 6.5.1 | Производительность источников теплоснабжения, всего | Гкал/час | 103,486 | 133,677 |
| 6.5.2 | Протяженность тепловых сетей | км | 62,335 | 68,511 |
| в том числе: | | | |
| новое строительство | км | - | 6,176 |
| реконструкция | км | - | 1,439 |
| **6.6** | **Газоснабжение** | | | |
| 6.6.1 | Потребление газа | тыс.м3/год | - | 13334,0 |
| в том числе: | | | |
| на хозяйственно-бытовые нужды | тыс.м3/год | - | 12699,0 |
| на предприятия обслуживания | тыс.м3/год | - | 635,0 |
| 6.6.2 | Количество ГРС на территории городского округа | единиц | 1 | 3 |
| Источники подачи газа (ГРП, ГРПБ) | единиц | 10 | 29 |
| Протяженность газораспределительных сетей высокого давления | км | 10,850 | 148,750 |
|  | новое строительство | км | - | 137,9 |
|  | реконструкция | км | - | - |

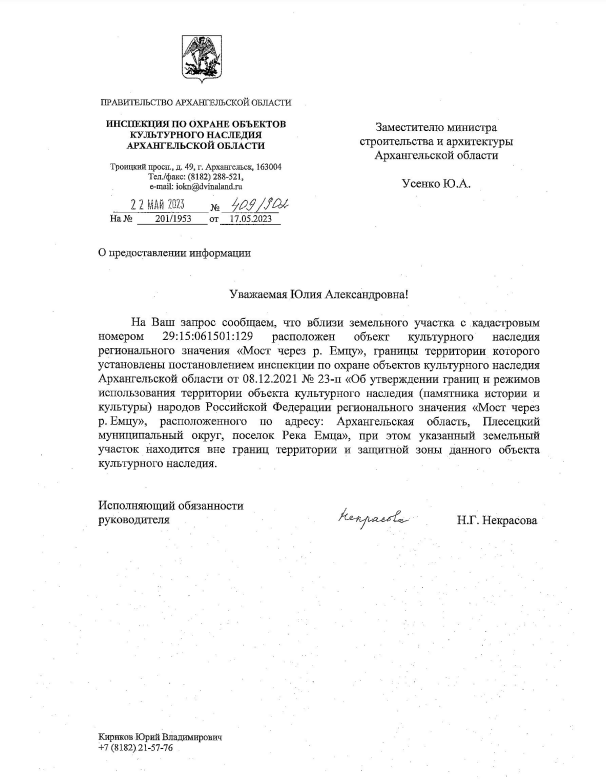
ПРИЛОЖЕНИЕ 1



ПРИЛОЖЕНИЕ 2



ПРИЛОЖЕНИЕ 3



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

