



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



Земля и город
научно-исследовательский
институт

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. Шибает

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.	50000

1	2	3
7.5	Карта планируемого размещения объектов местного, регионального и федерального значения	10000

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	10
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 .	12
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 *	16
2.1 Объекты федерального значения.....	16
2.2 Объекты регионального значения.....	18
2.3 Объекты местного значения муниципального округа.....	22
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	33
ГЛАВА 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ.....	33
1.1 Описание положения муниципального образования.....	34
1.2 Существующая планировочная организация.....	36
ГЛАВА 2. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ..	38
2.1 Климат.....	38

2.2 Рельеф и геологическое строение	40
2.3 Гидрология.....	41
2.4 Лесные ресурсы.....	45
ГЛАВА 3. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ. ПРОГНОЗ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ.....	47
3.1 Анализ существующего состояния.....	47
3.2 Демографический прогноз	55
3.3 Рынок труда и перспективы его развития.....	56
ГЛАВА 4. ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД	58
4.1 Анализ существующего состояния.....	58
4.2 Информация об основных проблемах и ограничениях.....	58
4.3 Направления развития	58
ГЛАВА 5. СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА	63
5.1 Расчет обеспеченности объектами местного значения.....	63
5.2 Система социального и культурно-досугового обслуживания муниципального образования.....	66
5.2.1 Образование и наука	66
5.2.2 Физическая культура и массовый спорт	77
5.2.3 Культура и искусство.....	80
5.2.4 здравоохранение	86
5.2.5 Социальное обслуживание	92
5.2.6 Туризма и отдых.....	93
5.2.7 Прочие объекты обслуживания	94
5.2.8 Обеспечение ритуального обслуживания	115
ГЛАВА 6. ПРЕДПРИЯТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА	117
6.1 Промышленность	117
6.2 Сельское хозяйство	128
ГЛАВА 7. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА.....	129
7.1 Автомобильный транспорт.....	129
7.1.1 Автомобильные дороги	129
7.1.2 Улично-дорожная сеть.....	133
7.1.3 Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта	134
7.2 Железнодорожный транспорт	135
7.3 Воздушный транспорт	136
7.4 Водный транспорт.....	136
7.5 Общественный пассажирский транспорт.....	137
7.6 Искусственные дорожные сооружения.....	137
ГЛАВА 8. ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ.....	139
8.1 Водоснабжение.....	139
8.2 Противопожарное водоснабжение.....	155
8.3 Водоотведение.....	165
8.4 Ливневая канализация	174
8.5 Теплоснабжение	174
8.6 Газоснабжение.....	184
8.7 Электроснабжение	190
8.8 Связь	204

8.9 Трубопроводный транспорт	205
ГЛАВА 9. ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ. БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ.....	207
9.1 Анализ строительных ограничений.....	207
9.2 Инженерная подготовка территории	207
9.3 Благоустройство территории	209
ГЛАВА 10. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ	211
10.1 Экологическое состояние территории.....	211
10.2 Санитарная очистка территории	213
ГЛАВА 11. ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОХРАННЫХ ЗОН ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ	219
11.1 Санитарно-защитная зона.....	219
11.2 Водоохранная зона, прибрежная защитная полоса	231
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	250
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	265
11.5 Охранная зона железных дорог.....	269
11.6 Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением	269
11.7 Зоны затопления и подтопления	271
11.8 Придорожные полосы автомобильных дорог.....	272
11.9 Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)	275
11.10 Зона охраняемого военного объекта, охранная зона военного объекта, запретные и специальные зоны, устанавливаемые в связи с размещением указанных объектов	276
11.11 Зона охраняемого объекта	277
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	279
12.1 Особо охраняемые природные территории	279
12.2 Объекты культурного наследия	282
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.....	317
ГЛАВА 13. МЕСТОРОЖДЕНИЯ И ПРОЯВЛЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	322
13.1 Участки недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей.....	322
13.2 Месторождения и проявления полезных ископаемых.....	324
ГЛАВА 14. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	329

РАЗДЕЛ 4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ ИЛИ ИЗМЕНЕНИЮ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА	332
ГЛАВА 1. УСТАНОВЛЕНИЕ ИЛИ ИЗМЕНЕНИЕ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ.....	332
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.....	338
2.1 Обоснования включения территории из состава земель лесного фонда, в границы населенного пункта	341
ГЛАВА 3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ ПРОТИВОРЕЧИЙ В СВЕДЕНИЯХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ РЕЕСТРОВ И УСТАНОВЛЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА К ОПРЕДЕЛЕННОЙ КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ	343
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА	344
5.1 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера.....	344
5.1.1 Опасные геологические процессы	346
5.1.2 Опасные гидрологические явления и процессы	348
5.1.3 Опасные метеорологические явления и процессы	349
5.1.4 Природные пожары.....	351
5.2 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера.....	353
5.2.1 Чрезвычайные ситуации на транспорте	353
5.2.2 Чрезвычайные ситуации на потенциально опасных объектах	356
5.2.3 Чрезвычайные ситуации на системах жилищно-коммунального хозяйства	356
5.3 Перечень потенциально опасных объектов на проектируемой территории	357
5.3.1 Эпидемии	357
5.3.2 Эпизоотии	357
5.3.3 Эпифитотия.....	358
5.4 Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	358
5.5 Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и минимизации их последствий	369
РАЗДЕЛ 6. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИИ.....	384
РАЗДЕЛ 7. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	385
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	388
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	395
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	400
ПРИЛОЖЕНИЕ 4	401

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		
1.	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.
2.	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.
3.	Программа комплексного развития социальной инфраструктуры МО «Плесецкое» Плесецкого района Архангельской области на 2018 – 2027 годы, утв. постановлением	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.

1	2	3
	Администрации МО «Плесецкое» от 18.12.2017 № 961	
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	<p><i>Электроснабжение</i> 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.</p> <p><i>Теплоснабжение</i> Реконструкция тепловых сетей по ул. 40 лет Победы с переключкой 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 $d_u=350$ мм протяженностью 100 м в двухтрубном исчислении, замена трубопроводов существующего магистрального трубопровода надземной прокладки с использованием стальных труб в ППУ-изоляции $d_u=350$ 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).</p> <p><i>Водоснабжение</i> 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).</p> <p><i>Водоотведение</i> 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).</p> <p><i>Газоснабжение</i></p>

1	2	3
		<p>Строительство межпоселковых газопроводов от проектируемой ГРС «Савинский» до газораспределительных пунктов и котельных в рп. Савинский, с. Савинское, п. Река Емца и п. Шелекса.</p> <p>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.</p> <p>Захоронение (утилизация) ТКО.</p> <p>Строительство полигона ТКО.</p>
4.	<p>Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Североонежское», утв. решением муниципального Совета МО «Североонежское» от 20.06.2017 № 51</p>	<p><i>Теплоснабжение</i></p> <p>Реконструкция тепловых сетей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рп. Североонежск, протяженность тепловых сетей – 1 338 метров - рп. Североонежск строительство новых тепловых сетей 1 000 метров. <p><i>Водоснабжение</i></p> <p>Строительство сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения, рп. Североонежск.</p> <p>Строительство сетей технического водоснабжения для промышленных предприятий, рп. Североонежск.</p> <p>Капитальный ремонт существующих сетей водоснабжения.</p> <p><i>Водоотведение</i></p> <p>Капитальный ремонт КОС рп. Североонежск.</p> <p>Капитальный ремонт сетей канализации.</p> <p>Строительство новой сети канализации.</p>
5.	<p>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</p>	<p><i>Физическая культура и массовый спорт</i></p> <p>Строительство спортивных, детских площадок рп. Североонежск.</p> <p><i>Культура</i></p> <p>Укрепление материально-технической базы МКУК «Североонежский социально-досуговый центр».</p> <p>Ремонт памятников, обелисков, увековечивание памяти погибшим воинам.</p>
6.	<p>Программа комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Емцовское» на 2017-2027гг., утв. решением муниципального Совета МО «Емцовское» от 20.06.2016 № 154</p>	<p>Строительство новых водопроводных сетей.</p> <p>Разработка проектов и обустройство зон санитарной охраны источников водоснабжения.</p> <p>Ремонт и строительство колодцев общего пользования.</p> <p>Прочистка водозаборной скважины.</p> <p>Ликвидация несанкционированных свалок.</p> <p>Строительство контейнерных площадок.</p> <p>Разработка ПСД и строительство очистных сооружений со сливной станцией.</p>
7.	<p>Программа комплексного развития социальной инфраструктуры Емцовского сельского поселения на 2018- 2027 годы, утв. постановлением Администрации МО «Емцовское» от 15.11.2017 № 30</p>	<p>Строительство блочно-модульной котельной МБОУ «Емцовская школа».</p> <p>Строительство объекта многофункционального быстровозводимого модульного центра дома культуры.</p>
8.	<p>Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования «Емцовское» на период 2017 -2027 годы, утв. постановлением Администрации МО «Емцовское» от 11.12.2017 № 1596-па</p>	<p>Ремонт автодороги ул. Партизанская, 1650 м.</p> <p>Ремонт автодороги ул. Дьякова, 800 м.</p> <p>Ремонт автодороги ул. Островского, 1200 м.</p> <p>Ремонт автодороги ул. Пригородная, 750 м.</p> <p>Ремонт автодороги ул. Пионерская, 300 м.</p> <p>Ремонт автодороги ул. Спортивная, 350 м.</p> <p>Ремонт автодороги ул. Пригородная, 470 м.</p>
9.	<p>Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Оксовское» на 2016-2020 гг., утв. постановлением Главы Администрации МО «Плесецкий</p>	<p>Реконструкция котельных путем установки нового котельного оборудования, систем автоматики, сигнализации, с установкой современных котлов с КПД не менее 91% и систем водоочистки (первая очередь).</p> <p>Реконструкция ветхих водопроводных сетей и сооружений.</p> <p>Обеспечение централизованной системой водоснабжения жилые застройки.</p>

1	2	3
	муниципальный район» от 14.03.2016 № 12	Устройство для нужд пожаротушения подъездов с твердым покрытием для возможности забора воды пожарными машинами непосредственно из водоемов.
10.	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.
11.	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.
12.	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.
13.	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. Гушино-Бобырчино-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.
14.	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						
1.	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
2.	Обеспечение автотранспортной связи административного центра Архангельской области с центрами муниципальных районов	Строительство автомобильной дороги Плесецк - Няндама	Плесецкий, Няндомский муниципальные районы Архангельской области	до 2030 года	Категория дороги: IV	Придорожная полоса 50 м
3.	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Реконструкция подстанции ПС 110 кВ Обозерская	Плесецкий муниципальный район Архангельской области	до 2030 года	ПС 110 кВ	20 метров
4.	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
5.	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
6.	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

1	2	3	4	5	6	7
7.	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
8.	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
9.	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
10.	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
11.	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый до пос. Пукса Плесецкого района Архангельской области	Плесецкий муниципальный район Архангельской области	до 2030 года	-	3 метра
12.	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	-	-
13.	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	-	-
14.	Создание условий для обеспечения жителей области услугами здравоохранения	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Плесецкий муниципальный район Архангельской области, п. Летнеозерский	до 2030 года	-	-
15.	Создание условий для обеспечения жителей области услугами здравоохранения	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Плесецкий муниципальный район Архангельской области, п. Самково	до 2030 года	-	-
16.	Создание условий для обеспечения жителей	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Плесецкий муниципальный район	до 2030 года	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	области услугами здравоохранения		Архангельской области, п. Поча			
17.	Создание условий для культурного развития	Строительство многофункционального культурного центра	Плесецкий муниципальный район Архангельской области» с. Конево	до 2040 года	250 мест	-
18.	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	-
19.	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
20.	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
21.	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						
1.	Объект сельского хозяйства	Строительство птицефабрики	рп. Плесецк	до 2035 года	-	-
2.	Объект сельского хозяйства	Строительство картофелехранилища (инвестор – ООО «Агроторгинвест»)	рп. Плесецк	до 2035 года	-	-
3.	Объект сельского хозяйства	Организация тепличного хозяйства	п. Пукса	до 2035 года	-	-
4.	Объект сельского хозяйства	Строительство мегафермы крупного рогатого скота	д. Корякино	до 2035 года	-	-
5.	Объект сельского хозяйства	Строительство свиноводческой фермы	рп. Савинский	до 2035 года	-	-
6.	Объект туризма и рекреации	Расширение сети гостевых домов на территории муниципального района	территория «Национального парка «Кенозерский»	до 2035 года	-	-
7.	Объект образования и науки	Строительство школы	п. Оксовский	до 2025 года	264 мест	-
8.	Объект образования и науки	Строительство школы-детского сада	рп. Плесецк	до 2025 года	150 мест	-
9.	Объект образования и науки	Строительство детского сада	рп. Плесецк, в микрорайоне ПМЗ	до 2025 года	-	-
10.	Объект образования и науки	Федовская общеобразовательная средняя школа	п. Липаково	до 2025 года	-	-
11.	Объект образования и науки	Интернат	п. Липаково	до 2025 года	-	-
12.	Объект образования и науки	Савинский дом творчества;	рп. Савинский	до 2025 года	-	-
13.	Объект образования и науки	Детско-юношеская спортивная школа	рп. Плесецк	до 2025 года	-	-

1	2	3	4	5	6	7
14.	Объект образования и науки	Детская музыкальная школа №20	рп. Плесецк	до 2025 года	-	-
15.	Объект образования и науки	Савинская детская музыкальная школа №37	рп. Савинский	до 2025 года	-	-
16.	Объект образования и науки	Североонежская детская музыкальная школа №64	рп. Североонежск	до 2025 года	-	-
17.	Объект образования и науки	Детский сад «Полянка»	рп. Обозерский	до 2035 года	-	-
18.	Объект образования и науки	Детский сад «Березка»	с. Коневе	до 2035 года	-	-
19.	Объект образования и науки	Начальная школа	с. Коневе	до 2035 года	-	-
20.	Объект образования и науки	Коковская начальная школа	д. Коковка	до 2035 года	-	-
21.	Объект образования и науки	Кенорецкая основная школа	д. Корякино	до 2035 года	-	-
22.	Объект образования и науки	Детский сад	д. Самково	до 2035 года	-	-
23.	Объект образования и науки	Булатовская начальная школа	п. Булатово	до 2035 года	-	-
24.	Объект образования и науки	Торосозерская общеобразовательная средняя школа и ее структурные подразделения	д. Нижнее Устье	до 2035 года	-	-
25.	Объект образования и науки	Ярнемская общеобразовательная средняя школа и ее структурные подразделения	п. Улитино	до 2035 года	-	-
26.	Объект физической культуры и спорта	Строительство (реконструкция) спортивных залов при общеобразовательных школах и спортивных площадок	Плесецкий муниципальный округ	до 2035 года	-	-
27.	Объект физической культуры и спорта	Строительство бассейнов при общеобразовательных школах	с. Коневе, рп. Обозерский, рп. Плесецк, рп. Савинский, рп. Североонежск	до 2035 года	-	-
28.	Объект культуры и искусства	МКУК «Локомотив»	п. Емца	до 2025 года	-	-
29.	Объект культуры и искусства	МКОУК «Гармония»	д. Вершинино, п. Усть-Поча, п. Поча	до 2025 года	-	-
30.	Объект культуры и искусства	МОКУК «Сельский досуг»	д. Корякино, п. Самково	до 2025 года	-	-

1	2	3	4	5	6	7
31.	Объект культуры и искусства	МОКУК «Сполохи»	д. Бережная Дуброва, д. Шуреньга	до 2025 года	-	-
32.	Объект культуры и искусства	Обозерский культурно-досуговый центр	рп. Обозерский, п. Летнеозерский	до 2025 года	-	-
33.	Объект культуры и искусства	Оксовский досуговый центр	п. Оксовский, с. Дениславье	до 2025 года	-	-
34.	Объект культуры и искусства	Досуговый центр «Зенит»	п. Пукса	до 2025 года	-	-
35.	Объект культуры и искусства	МКУК «Вдохновенье»	д. Нижнее Устье	до 2025 года	-	-
36.	Объект культуры и искусства	Социально-культурный центр «Мир»	п. Шелекса	до 2025 года	-	-
37.	Объект культуры и искусства	Культурно-досуговый центр «Надежда»	п. Самодед	до 2025 года	-	-
38.	Объект культуры и искусства	МОУК «Родные просторы»	д. Тарасово, с. Церковное	до 2025 года	-	-
39.	Объект культуры и искусства	МКУК «Ундозерочка»	п. Ундозеро	до 2025 года	-	-
40.	Объект культуры и искусства	Федовский центр культуры, туризма и спорта	с. Федово, п. Липаково	до 2025 года	-	-
41.	Объект культуры и искусства	Культурно-досуговый центр	п. Ломовое	до 2025 года	-	-
42.	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	-	-
43.	Объект культуры и искусства	Социально-культурный центр «Мир»	рп. Савинский	до 2035 года	-	-
44.	Объект культуры и искусства	МОКУК «Сполохи»	с. Коневы, д. Плесо, д. Коковка	до 2035 года	-	-
45.	Объект культуры и искусства	МКУК «Северяночка»	д. Ярнема, п. Улитино	до 2035 года	-	-
46.	Объект культуры и искусства	Библиотеки Корякинская, Улитинская, Ундозерская и Ярнемская	Плесецкий муниципальный округ	до 2035 года	-	-

1	2	3	4	5	6	7
47.	Транспортная инфраструктура	Капитальный ремонт и ремонт мостов автомобильных дорог, находящихся в муниципальной собственности	Плесецкий муниципальный округ	до 2025 года	-	-
48.	Транспортная инфраструктура	Реконструкция автодорог местного значения до нормативного уровня	Плесецкий муниципальный округ	до 2025 года	-	-
49.	Транспортная инфраструктура	Развитие объектов придорожного сервиса в придорожной полосе автомобильных дорог местного значения	Плесецкий муниципальный округ	до 2025 года	-	-
50.	Транспортная инфраструктура	Поддержание посадочных площадок для вертолётов и самолётов специального назначения (авиалесоохрана, санитарной авиации)	Плесецкий муниципальный округ	до 2025 года	-	-
51.	Транспортная инфраструктура	Реконструкция имеющихся причалов на территории муниципального района и поддержание инфраструктуры внутренних водных путей	Плесецкий муниципальный округ	до 2035 года	-	-
52.	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
53.	Транспортная инфраструктура	Строительство автомобильной дороги Конево – Шелоховская	Плесецкий муниципальный округ	до 2035 года	-	
54.	Транспортная инфраструктура	Строительство автомобильной дороги к п. Ломовое	Плесецкий муниципальный округ	до 2035 года	-	
55.	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	-	-
56.	Инженерная инфраструктура	Существующие очистные сооружения п. Плесецк подлежат реконструкции с увеличением производительности и улучшением схемы очистки	рп. Плесецк	до 2025 года	-	-
57.	Инженерная инфраструктура	Существующие очистные сооружения подлежат реконструкции с улучшением схемы очистки	рп. Савинский, рп. Североонежск	до 2025 года	-	-
58.	Инженерная инфраструктура	Устройство централизованных систем водоотведения и строительство очистных сооружений полной	п. Емца, рп. Обозерский, п. Оксовский,	до 2025 года	-	Зона санитарной охраны первого пояса для подземных источников

1	2	3	4	5	6	7
		биологической очистки заводского изготовления (станции водоочистки)	п. Пуксоозеро, п. Самодед, с. Конево			30-50 метров, для поверхностных - 100-200 метров. Зоны второго и третьего поясов устанавливаются специализированным расчетом
59.	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	-	
60.	Инженерная инфраструктура	Создание централизованных систем водоснабжения в населенных пунктах с децентрализованной системой.	Плесецкий муниципальный округ	до 2025 года	-	-
61.	Инженерная инфраструктура	Строительство водопроводных сетей в районах новой застройки населенных пунктов	Плесецкий муниципальный округ	до 2025 года	-	-
62.	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
63.	Инженерная инфраструктура	Реконструкция существующих очистных сооружений ливневой канализации населенных пунктов муниципального района	Плесецкий муниципальный округ	до 2025 года	-	-
64.	Инженерная инфраструктура	При развитии и дополнительном размещении объектов размещения отходов предусматривать возможность размещения ЖБО	Плесецкий муниципальный округ	до 2025 года	-	-
65.	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
66.	Инженерная инфраструктура	Строительство водозабора на участке Мотище Савинского месторождения подземных вод. Строительство	рп. Савинский	до 2035 года	-	

1	2	3	4	5	6	7
		магистрального водовода. Водозаборные скважины, расположенные на территории поселка, подлежат тампонированию				устанавливаются специализированным расчетом
67.	Инженерная инфраструктура	Строительство водозабора на Североонежском МППВ. Строительство магистрального водовода. Водозаборные скважины, расположенные на территории поселка, подлежат тампонированию	рп. Североонежск	до 2035 года	-	
68.	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
69.	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	-	
70.	Инженерная инфраструктура	Строительство канализации по неполной раздельной схеме в 14 населенных пунктах	Плесецкий муниципальный округ	до 2035 года	-	-
71.	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 складированных отходов
72.	Инженерная инфраструктура	Строительство полигонов ТБО	рп. Плесецк, рп. Савинский, рп. Североонежск, д. Вершинино, рп. Обозерский,	до 2025 года	-	Санитарно-защитная зона от 300 до 500 метров, в зависимости от складированных отходов

1	2	3	4	5	6	7
			с. Конево, п. Ундозеро			
73.	Инженерная инфраструктура	Приобретение и установка накопительного бункера для сбора и размещения люминесцентных и энергосберегающих ламп	в районе рп. Плесецк	до 2025 года	-	-
74.	Инженерная инфраструктура	Строительство полигонов ТБО в соответствии с требованиями СНиП 2.01.28.85 взамен существующих	Плесецкий муниципальный округ	до 2025 года	-	-
75.	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	-	-
76.	Инженерная инфраструктура	Рекультивация территорий полигонов ТБО и свалок, выведенных из эксплуатации и предполагаемых к выводу из эксплуатации	Плесецкий муниципальный округ	до 2025 года	-	-
77.	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	-	-
78.	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	-	-
79.	Инженерная инфраструктура	Строительство мусороперерабатывающего завода	в районе рп. Плесецк	до 2035 года	-	Санитарно-защитная зона от 500 до 1000 метров, в зависимости от мощности
80.	Инженерная инфраструктура	Развитие системы сбора вторсырья	рп. Плесецк	до 2035 года	-	-
81.	Инженерная инфраструктура	Размещение на территории Плесецкого района цеха демеркуризации ртутных ламп в составе проектируемого МПЗ.	Плесецкий муниципальный округ	до 2035 года	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Развитие централизованной системы сбора ртутьсодержащих отходов от бюджетных организаций, коммерческих структур и населения				
82.	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	-	-
83.	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	-	-
84.	Инженерная инфраструктура	Реконструкция и модернизация существующего РП-1 «Комплекс»	Плесецкий муниципальный округ	до 2035 года	-	-
85.	Инженерная инфраструктура	Реконструкция фидеров, питающих РП-10 кВ	Плесецкий муниципальный округ	до 2035 года	-	-
86.	Инженерная инфраструктура	Возведение 15 новых трансформаторных подстанций	Плесецкий муниципальный округ	до 2035 года	-	-
87.	Инженерная инфраструктура	Строительство двух котельных	рп. Плесецк	до 2025 года	-	-
88.	Инженерная инфраструктура	Демонтаж четырех изношенных котельных	Плесецкий муниципальный округ	до 2025 года	-	-
89.	Инженерная инфраструктура	Реконструкция котельной	рп. Обозерский (Танковый городок)	до 2025 года	-	-
90.	Инженерная инфраструктура	Реконструкция котельной	рп. Савинский	до 2025 года	-	-
91.	Инженерная инфраструктура	Строительство котельной	с. Конево	до 2025 года	-	Санитарно-защитная зона от 300 до 500 метров, в зависимости от вида топлива
92.	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

1	2	3	4	5	6	7
93.	Инженерная инфраструктура	Строительство биотопливной котельной	в северной части рп. Плесецк	до 2025 года	Мощность 6 МВт	Санитарно-защитная зона - 300 метров
94.	Инженерная инфраструктура	Строительство тепловых сетей	сетей в районах новой застройки рп. Плесецк и сельских населенных пунктов Плесоцкого муниципального округа	до 2025 года	-	-
95.	Инженерная инфраструктура	Реконструкция существующих котельных и тепловых сетей	Плесоцкий муниципальный округ	до 2025 года	-	-
96.	Инженерная инфраструктура	Строительство межпоселковых газопроводов высокого давления, подающие газ от газораспределительной станции «Плесоцк»	Плесоцкий муниципальный округ	до 2025 года	-	Охранная зона - от 20 до 50 метров, в зависимости от диаметра труб
97.	Инженерная инфраструктура	Строительство межпоселковых газопроводов высокого давления, подающие газ от газораспределительной станции «Савинский»	Плесоцкий муниципальный округ (МО «Савинское, МО «Емцовское»)	до 2025 года	-	-
98.	Инженерная инфраструктура	Строительство межпоселковых газопроводов высокого давления от газораспределительной станции «Обозерский»	Плесоцкий муниципальный округ (МО «Обозерское», МО «Самодедское»)	до 2025 года	-	-
99.	Инженерная инфраструктура	Строительство внутрипоселковых газопроводов	Плесоцкий муниципальный округ	до 2025 года	-	-
100.	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	-	-
101.	Инженерная инфраструктура	Строительство АГЗС в крупных населенных пунктах муниципального района	Плесоцкий муниципальный округ	до 2025 года	-	Санитарно-защитная зона - 300 метров
102.	Инженерная инфраструктура	Строительство межпоселковых газопроводов для газификации населенных пунктов	с. Федово, п. Липаково, с. Конево	до 2035 года	-	-

1	2	3	4	5	6	7
Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области						
103.	Объект единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных 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	Автомоби́ла федерально́го значе́ния 00 ОП ФЗ А-215 Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин- Наволоч

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;

- деревни - 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, Закумixinская, Захарова, Зашондомье, Зехнова, Зиново, Зубово, Иваново, Ивановская, Иг, Иевлево, Измайловская, Иринеино, 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, Мастальга, 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, площадь его территории — 2605750 га.

Муниципальный округ граничит со следующими муниципальными образованиями:

- на северо-западе с Онежским муниципальным районом Архангельской области;
- на севере с Приморским муниципальным районом Архангельской области;
- на северо-востоке с Холмогорским муниципальным районом Архангельской области;
- на востоке с Виноградовским муниципальным округом Архангельской области, с городским округом Архангельской области «Мирный»;
- на юго-востоке с Шенкурским муниципальным районом Архангельской области;
- на юге с Няндомским муниципальным районом Архангельской области;
- на юго-западе с Каргопольским муниципальным округом Архангельской области;
- на западе с Пудожским муниципальным районом республики Карелия.

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

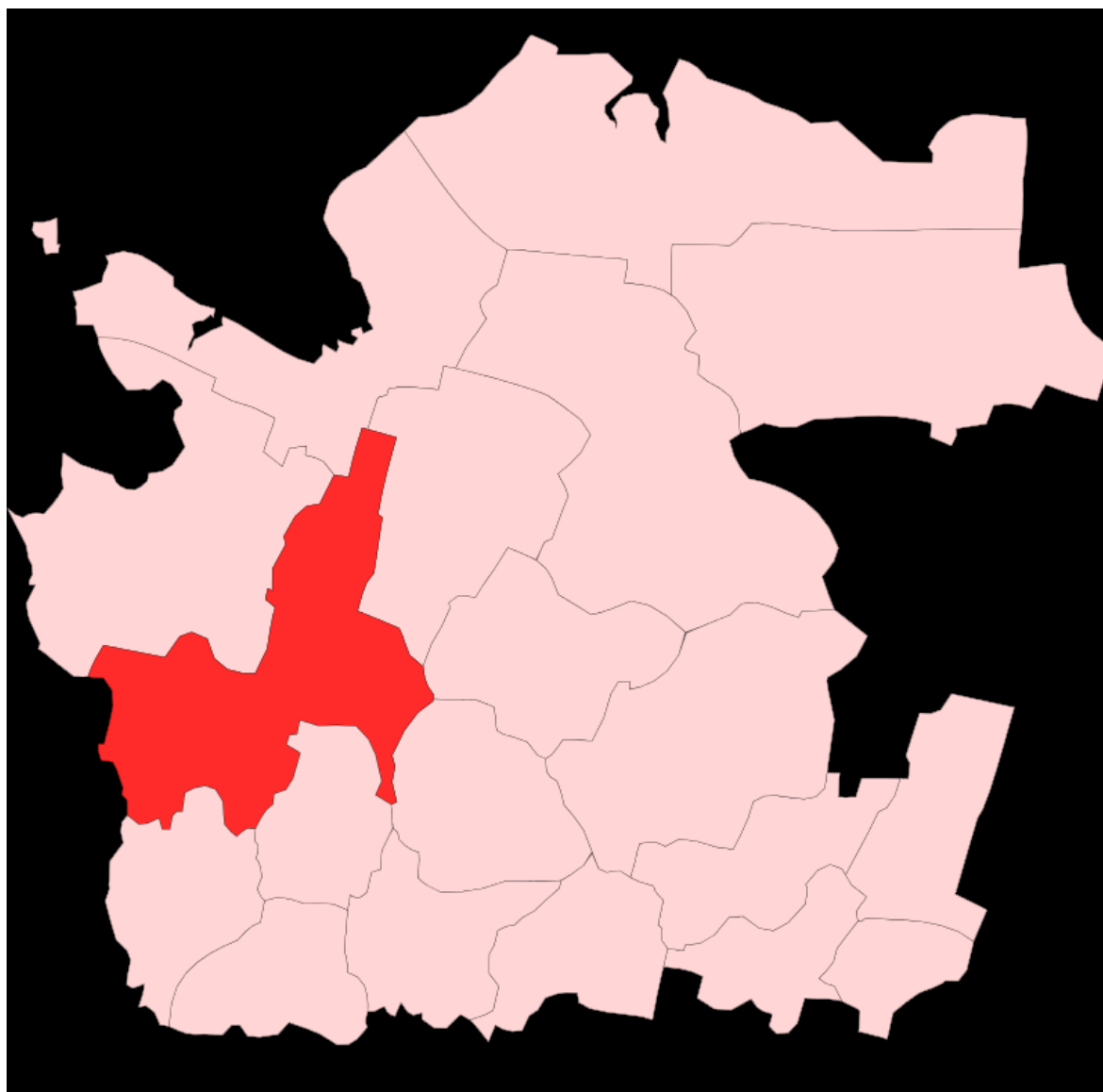
Описание границ территории Плесецкого муниципального округа Архангельской области

№	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 Архангельской области
	север	Приморский муниципальный район Архангельской области
	северо-восток	Холмогорский муниципальный район Архангельской области
	восток	Виноградовский муниципальный округ Архангельской области, городской округ Архангельской области «Мирный»
	юго-восток	Шенкурский муниципальный район Архангельской области
	юг	Няндомский муниципальный район Архангельской области
	юго-запад	Каргопольский муниципальный округ Архангельской области
	запад	Пудожский муниципальный район республики Карелия

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-Наволоок 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-Наволоок.

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 – +0,9°С. 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
I. 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
II. Климатические параметры теплого периода года		
13	Барометрическое давление, гПа	1010
14	Температура воздуха, °С, обеспеченностью: 0,95 0,98	19,4 23,7
	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

1	2	3
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	IV	V	VI	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 – +16,1° С.

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

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 -33°С, вентиляции – 18°С.

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.,

Гидрометеоздат, 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 5° до 30°. 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 10-20°, 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, опады.

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. Большой 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 ($2570 \text{ м}^3/\text{с}$) лишь в 2,5 раза превысил максимальный расход воды, вызванный дождевым паводком ($1060 \text{ м}^3/\text{с}$).

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. 3.12.1969 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 врезынным речным долинам и озерным котловинам.

Подземные воды пресные с минерализацией 0,1-0,2 г/дм³, по химическому составу сульфатно-гидрокарбонатные магниевые-кальциевые и хлоридно-гидрокарбонатные кальциевые-натриевые с общей жесткостью до 2,02 мг-экв/дм³, рН = 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 ограничено 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 (С-Р₁). 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 водопроницаемости составляют 2200-2600 м²/сут. удельные дебиты скважин достигают 11 л/с-м. Производительность скважин составляет 3,6-3,8 тыс. м³/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: водопроницаемость 1,8-4,3 тыс. м²/сут, допустимое понижение 16,6 м.

По химическому составу воды гидрокарбонатные магниевые-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 (С₂₋₃). 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, водопроницаемость верхней части карбонатной толщи в 1,5-2 раза выше, чем нижней, средняя величина водопроницаемости 5400 м²/сут, допустимое понижение составляет 17 м. Фильтрационные свойства водоносного комплекса характеризуют следующие параметры: водопроницаемость – 5970 м²/сут. допустимое понижение уровня – 14 м.

По химическому составу воды гидрокарбонатные магниевые-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 (С₁₋₂)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 магниевые-кальциевые, 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 – нижне-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.

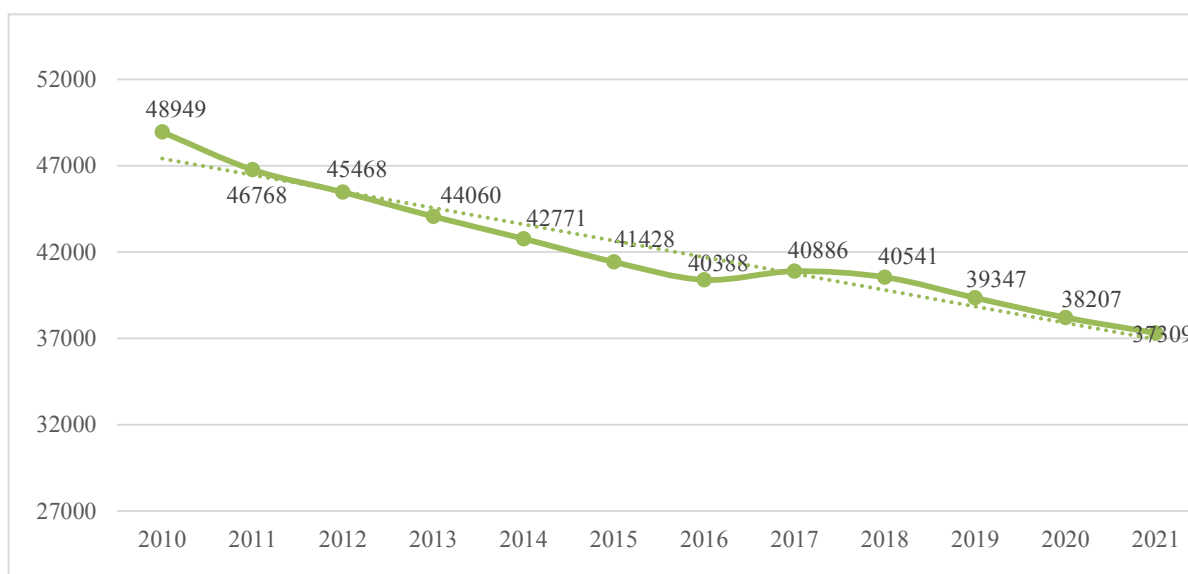
Численность населения Плесецкого муниципального округа на 01.01.2022 составляет 36281 чел., или 3,26 % от численности населения Архангельской области (1114322 чел.) в целом.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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 «Самодельское»												
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»		
1.	рп. Плесецк	11007
2.	п. Пукса	381
МО «Савинское»		
3.	рп. Савинский	8254
4.	п. Шелекса	197
5.	п. Река Емца	125
6.	д. Шестово	55
7.	с. Савинское	307
8.	п. Кривозерко	13
9.	п. 88 квартал	3
МО «Обозерское»		
10.	рп. Обозерский	4163
11.	п. Летнеозерский	353
12.	п. Малиновка	135
13.	п. Швакино	68
14.	п. Первомайский	205
15.	п. Уромец	2
16.	п. Сосновка	2
17.	с. Щукозерье	5
18.	д. Малые Озерки	3
МО «Коневское»		
19.	с. Конevo	3019
20.	д. Курятовская	4
21.	д. Потылицинская	27
22.	д. Афанасовская	3
23.	д. Антушевская	8
24.	д. Бабинская	53
25.	д. Часовенская	17
26.	д. Надконецкая	2
27.	д. Верещагина	1
28.	д. Авдотьино	19
29.	д. Кузнецова	3
30.	д. Бережная Дуброва	21
31.	д. Мартемьяновская	30
32.	д. Коковка	208
33.	д. Шуреньга	144
34.	д. Труфановская	7
35.	д. Ковакино	79
36.	д. Новины	3
37.	д. Карельское	1
38.	д. Самылово	2
39.	д. Грязово	5
40.	д. Шелгачево	4
41.	д. Гоголево	4
42.	д. Боброво	2
43.	д. Костино	8

1	2	3
44.	д. Красное	13
45.	д. Иваново	4
46.	д. Гаврилово	3
47.	д. Глуходворская	6
48.	д. Подкарельское	3
49.	д. Бабкино	1
50.	д. Новая Кашникова	5
51.	д. Старая Кашникова	2
52.	д. Томихино	1
53.	д. Шейна	2
54.	п. Самково	541
55.	д. Корякино	260
56.	д. Першлахта	69
57.	д. Самково	106
58.	д. Враниковская	5
59.	д. Измайловская	17
60.	д. Степановская	8
61.	д. Рудниковская	51
62.	д. Караник	1
63.	п. Коровино	13
64.	д. Коровино	4
65.	д. Ивановская	9
66.	д. Аверкиевская	2
МО «Североонежское»		
67.	рп. Североонежск	5009
68.	п. Строитель	103
69.	п. Икса	81
70.	д. Кармозерская	13
МО «Федовское»		
71.	с. Федово	537
72.	п. Липаково	189
73.	п. Лужма	64
74.	п. Сеза	77
75.	с. Богданово	85
76.	д. Бодухино	6
77.	д. Боярская	1
78.	д. Горка	6
79.	д. Грязная	1
80.	д. Губино	2
81.	д. Закумихинская	2
82.	д. Зашондомье	8
83.	д. Зиново	4
84.	д. Зубово	7
85.	д. Иевлево	2
86.	д. Корзово	15
87.	д. Коротяево	3
88.	д. Кузнецово	3
89.	д. Ленино	12
90.	д. Михалево	2
91.	д. Мозолово	3
92.	д. Монастырская	2
93.	д. Ожбалово	1
94.	д. Погост	7
95.	д. Порозово	2
96.	д. Прохново	9
97.	д. Рублево	4
98.	д. Сандрово	29
99.	д. Семеново	33
100.	д. Тарасово	2

1	2	3
101.	д. Харлово	2
МО «Емцовское»		
102.	п. Емца	975
103.	п. Верховский	358
МО «Пуксоозерское»		
104.	п. Пуксоозеро	706
105.	п. Белое Озеро	35
МО «Оксовское»		
106.	п. Росляковская Запань	2
107.	д. Тарасова	40
108.	д. Коршакова	13
109.	д. Оксова	105
110.	д. Казакова	9
111.	д. Матвеевская	11
112.	д. Тетерина	4
113.	д. Гора	14
114.	д. Польская	9
115.	д. Наволок	179
116.	д. Шиловская	10
117.	д. Хавдина	17
118.	с. Дениславье	48
119.	п. Пустынька	1
120.	п. Булатово	298
121.	п. Оксовский	2377
МО «Кенозерское»		
122.	д. Вершинино	209
123.	д. Бухалово	8
124.	д. Горбачиха	2
125.	д. Горы	131
126.	д. Емельяновская	1
127.	д. Зехнова	5
128.	д. Карпова	2
129.	д. Качикова Горка	7
130.	д. Косицына	3
131.	д. Майлахта	1
132.	д. Минина	11
133.	д. Погост	95
134.	д. Рыжково	5
135.	д. Семеново	3
136.	д. Сысова	2
137.	д. Шишкина	59
138.	п. Поча	451
139.	п. Усть-Поча	277
140.	д. Першинская	4
141.	д. Кузьминка	50
142.	д. Преснецовская	6
143.	д. Нижнее Устье	521
МО «Самодедское»		
144.	п. Самодед	1542
145.	п. Ломовое	546
МО «Тарасовское»		
146.	д. Подволочье	110
147.	д. Алексеевская	36
148.	д. Гусевская	7
149.	д. Еремеевская	2
150.	д. Наволок	4
151.	д. Юрмала	20
152.	д. Якшина	15
153.	д. Пивка	12

1	2	3
154.	д. Мишутиха	5
155.	д. Гришина	3
156.	д. Кашина	1
157.	д. Конецгорье	10
158.	д. Королиха	15
159.	д. Степаниха	4
160.	д. Озаргина	21
161.	д. Масленникова	15
162.	д. Скрипово	9
163.	д. Юра-Гора	17
164.	д. Вересник	5
165.	д. Курка Гора	1
166.	д. Бархатиха	58
167.	д. Горка	17
168.	д. Блиниха	1
169.	д. Чубарова	9
170.	д. Верхний Конец	5
171.	д. Матнема	10
172.	д. Низ	2
173.	д. Бородина	2
174.	д. Фудякова	1
175.	д. Подгорня	5
МО «Ундозерское»		
176.	д. Мезень	4
177.	п. Ундозеро	180
178.	д. Скарлахта	5
179.	п. Янгоры	99
180.	д. Гороховская	4
181.	д. Погост	35
МО «Ярнемское»		
182.	п. Улитино	414
183.	д. Ярнема	136
184.	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 возрасты 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 населения 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 демографической обстановки.

Проектом выбрано направление относительной стабилизации численности населения, 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
1.	рп. Плесецк	11007	10787	11110	11666	12483	113,4
2.	п. Пукса	381	373	385	404	432	113,4
3.	рп. Савинский	8254	8089	8332	8748	9361	113,4
4.	п. Шелекса	197	193	199	209	223	113,4
5.	п. Река Емца	125	123	126	132	142	113,4
6.	с. Савинское	307	301	310	325	348	113,4
7.	рп. Обозерский	4163	4080	4202	4412	4721	113,4
8.	п. Летнеозерский	353	346	356	374	400	113,4
9.	п. Малиновка	135	132	136	143	153	113,4
10.	п. Первомайский	205	201	207	217	232	113,4
11.	с. Конево	3019	2959	3047	3200	3424	113,4

12.	д. Коковка	208	204	210	220	236	113,4
13.	д. Шуреньга	144	141	145	153	163	113,4
14.	п. Самково	541	530	546	573	614	113,4
15.	д. Корякино	260	255	262	276	295	113,4
16.	д. Самково	106	104	107	112	120	113,4
17.	рп. Североонежск	5009	4909	5056	5309	5681	113,4
18.	п. Строитель	103	101	104	109	117	113,4
19.	с. Федово	537	526	542	569	609	113,4
20.	п. Липаково	189	185	191	200	214	113,4
21.	п. Емца	975	956	984	1033	1106	113,4
22.	п. Верховский	358	351	361	379	406	113,4
23.	п. Пуксоозеро	706	692	713	748	801	113,4
24.	д. Оксова	105	103	106	111	119	113,4
25.	д. Наволок	179	175	181	190	203	113,4
26.	п. Булатово	298	292	301	316	338	113,4
27.	п. Оксовский	2377	2329	2399	2519	2696	113,4
28.	д. Вершинино	209	205	211	222	237	113,4
29.	д. Горы	131	128	132	139	149	113,4
30.	д. Погост	95	93	96	101	108	113,4
31.	п. Поча	451	442	455	478	511	113,4
32.	п. Усть-Поча	277	271	280	294	314	113,4
33.	д. Нижнее Устье	521	511	526	552	591	113,4
34.	п. Самодел	1542	1511	1556	1634	1749	113,4
35.	п. Ломовое	546	535	551	579	619	113,4
36.	д. Подволочье	110	108	111	117	125	113,4
37.	п. Ундозеро	180	176	182	191	204	113,4
38.	п. Янгоры	99	97	100	105	112	113,4
39.	п. Улитино	414	406	418	439	470	113,4
40.	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 получают 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.

Таблица 3.4.1

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

№	Муниципальное образование	Общая площадь, тыс.м ²	Средняя обеспеченность жильем, м ² /чел
1	2	3	4
1.	МО «Плесецкое»	285,40	27,46
2.	МО «Савинское»	209,10	28,49
3.	МО «Обозерское»	119,60	32,64
4.	МО «Коневское»	98,40	28,34
5.	МО «Североонежское»	136,60	23,38
6.	МО «Федовское»	35,20	58,86
7.	МО «Емцовское»	43,10	48,87
8.	МО «Пуксоозерское»	30,60	215,49
9.	МО «Оксовское»	87,40	39,11
10.	МО «Кенозерское»	50,30	46,32
11.	МО «Самодедское»	69,20	50,81
12.	МО «Тарасовское»	14,80	88,62
13.	МО «Ундозерское»	16,20	25,71
14.	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	м ²	1242000,0	1122774,6	1312230,0
Показатель убыли жилищного фонда	м ²	-	154596,9	21743,9
Показатель объема строительства жилищного фонда	м ²	-	67371,5	211199,3
Численность постоянно проживающего населения на начало года	человек	37309	37677	42330
Обеспеченность площадью жилищного фонда	м ² /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.

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, м ²	Численность населения на 01.01.2031 (прогноз), человек	Общая площадь жилых помещений на конец 2030 года (прогноз), м ²	Новое строительство за счет планируемых территорий к 2031 году (прогноз), м ²	Численность населения на 01.01.2041 (прогноз), человек	Общая площадь жилых помещений на конец 2040 года (прогноз), м ²	Новое строительство за счет планируемых территорий к 2041 году (прогноз), м ²
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.

2. 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.

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	1148	988	512	224	636	517	631	581	567
	1 объект									
Физкультурно-спортивные сооружения										
Физкультурно-спортивные залы	350 м ² на 1 тыс. человек.	7077	-	13058	54	-5981	13187	-6110	14815	-7738
Плоскостные спортивные сооружения	1950 м ² 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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, удовлетворительно, 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.

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						
1.	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
2.	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
3.	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
4.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Чебурашка»	164262, Архангельская обл. рп. Плесецк, ул. Октябрьская, 37	рп. Плесецк	263/232	1974, удовлетворительное	38
5.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Журавушка»	рп. Плесецк, ул. Дзержинского, 32 А	рп. Плесецк	166/171	1981, хорошее	40

1	3	4	5	6	7	8
6.	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
7.	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
8.	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						
9.	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
10.	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
11.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Емцовская школа»	164252, Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ,	п. Емца	400/42	1958, -	61

1	3	4	5	6	7	8
		п.Емца, ул. Партизанская, 10				
12.	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
13.	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
14.	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
15.	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
16.	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
17.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Плесецкая школа»	Архангельская область, рп. Плесецк, ул. Фокина, 19	рп. Плесецк, п. Пуксоозеро	1296/1027	1996	15

1	3	4	5	6	7	8
18.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Плесецкая школа»	Архангельская область, рп. Плесецк, ул. Ленина, 40	рп. Плесецк	665/535	1964	20
19.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Плесецкая школа» структурное подразделение Пуксоозерская школа	Архангельская область, п. Пуксоозеро, ул. Ленина, 5	п. Пуксоозеро, п. Белое Озеро	20/5	1983	32
20.	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)
21.	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
22.	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
23.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Конёвская школа»	164284, Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, с. Конево, ул. Мира, 19а	с. Конево	140/84	1984	100
24.	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,	207/47	1984	40

1	3	4	5	6	7	8
			Сивцева, Сысова, Тамбич-лахта, Телицына, Тырышкино, Федосова, Шишкина			
25.	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
26.	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
27.	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
28.	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
29.	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
30.	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
31.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Обозерская школа № 1» филиал	164280, Архангельская область, Плесецкий	п. Первомайский, п. Швакино	45/7	1981, удовлетворительное, но требуется ремонт входной группы	50

1	3	4	5	6	7	8
	«Швакинская основная школа»	муниципальный округ, п. Первомайский, 6				
32.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Самодедская средняя школа»	164269 Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, п. Самодед, ул. Самодедская, 12	ст. Пермиллово, п. Самодед	275/81	1956, 1971, ветхое	90
Организации дополнительного образования						
33.	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
34.	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
35.	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

1	3	4	5	6	7	8
36.	МБОУ «Плесецкая школа» филиал ДО РЦДО	Архангельская область, рп. Плесецк, ул. Ленина, 85	рп. Плесецк	270/270	1989, -	21
37.	МБОУ «Плесецкая школа» филиал ДО РЦДО студия «Кудесник»	Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, с. Конево, ул. Ленинградская, 86	с. Конево	50/43	1928, -	54
38.	МБОУ «Плесецкая школа» филиал ДО ДЮСШ	Архангельская область, рп. Плесецк, ул. Ленина, 85	рп. Плесецк	100/50	1989, -	21
39.	МБОУ «Плесецкая школа» филиал ДО ДЮСШ стадион	Архангельская область, рп. Плесецк, ул. Партизанская, 14В	рп. Плесецк	50/50	1984, -	50
40.	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).

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
1.	Строительство школы	п. Оксовский	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2025 г.	Общая вместимость - 240 мест
2.	Строительство школы-детского сада	рп. Плесецк	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г.	Общая вместимость - 200 мест
3.	Строительство детского сада	рп. Плесецк, в микрорайоне ПМЗ	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г.	Общая вместимость - 60 мест
4.	Федовская общеобразовательная средняя школа	п. Липаково	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г.	Общая вместимость - 250 мест
5.	Интернат	п. Липаково	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г.	Общая вместимость - 250 мест
6.	Савинский дом творчества;	рп. Савинский	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г.	Общая вместимость - 100 мест
7.	Детско-юношеская спортивная школа	рп. Плесецк	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г.	Общая вместимость - 100 мест
8.	Детская музыкальная школа №20	рп. Плесецк	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г.	Общая вместимость - 100 мест
9.	Савинская детская музыкальная школа №37	рп. Савинский	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г.	Общая вместимость - 100 мест
10.	Строительство школы	рп. Савинский	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г.	Общая вместимость – 750 мест
11.	Североонежская детская музыкальная школа №64	рп. Североонежск	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г.	Общая вместимость - 100 мест
12.	Детский сад «Полянка»	рп. Обозерский	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г.	Общая вместимость - 150 мест
13.	Детский сад «Березка»	с. Конево	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г.	Общая вместимость - 150 мест
14.	Строительство школы	с. Конево	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г.	Общая вместимость - 350 мест
15.	Строительство школы	с. Конево	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г.	Общая вместимость - 350 мест
16.	Строительство школы	п. Самодед	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г.	Общая вместимость - 280 мест
17.	Детский сад	д. Самково	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г.	Общая вместимость - 150 мест
18.	Ярнемская общеобразовательная средняя школа и ее структурные подразделения	п. Улитино	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г.	Общая вместимость - 300 мест
19.	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
20.	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
21.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Обозерская школа № 1»	Плесецкий муниципальный округ, рп.	1. Реконструкция 2. Срок реализации – 2035 г.	Общая вместимость - 400 мест

1	2	3	4	5
		Обозерский, ул. Ломоносова, 68		
22.	Строительство детского сада	рп. Плесецк	1. Реконструкция 2. Срок реализации – 2035 г.	Общая вместимость - 150 мест
23.	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, м ²
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

1	2	3
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. 256	160
Спортивный зал	д. Погост, д. 4	170
Спортивный зал № 1	с. Конеево, ул. Восточная, д. 1	188
Спортивный зал № 2	с. Конеево, ул. Восточная, д. 1	125
Стадион (футбольное поле)	с. Конеево, ул. Восточная, д. 1	9600
Хоккейная коробка	с. Конеево, 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
Волейбольная 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

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

1	2	3	4	5
		рп. Савинский, рп. Североонежск		
3.	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.

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						
1.	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
2.	МКУК «Культурно-досуговый центр «Надежда»	Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, п. Самодед, ул. Первомайская, д.11	п. Самодед	30/30	-, хорошее	50
3.	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Обозерский культурно-досуговый центр»	Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, рп. Обозерский, ул. Советская, 61А	рп. Обозерский	100/100	около 1968, -	-
4.	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
5.	Федовский дом культуры	Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, с. Федово, ул. Чапыгина, 5	с. Федово + 16 близлежащих деревень	150/0	1967, удовлетворительное	30
6.	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
7.	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	-
8.	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	-

Перечень библиотечных учреждений местного значения Плесецкого муниципального округа

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

17.	Библиотека	рп. Обозерский, ул. Советская, 61А	2249	8	около 1968, -	-
18.	Библиотека	п. Летнеозерский, ул. Лесная, 4а	9996	36	-	-
19.	Библиотека	п. Швакино, ул. Центральная, 23	1524	6	-	-
20.	Библиотека	п. Малиновка	-	-	-	уничтожено пожаром в 2020 году
21.	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).

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
1.	МКУК «Локомотив»	п. Емца	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2025 г.	Общая вместимость - 150 мест
2.	МКОУК «Гармония»	п. Поча	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2025 г.	Общая вместимость - 150 мест
3.	МОКУК «Сельский досуг»	п. Самково	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2025 г.	Общая вместимость - 150 мест
4.	МОКУК «Сполохи»	д. Шуреньга	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2025 г.	Общая вместимость - 150 мест
5.	Обозерский культурно-досуговый центр	рп. Обозерский	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2025 г.	Общая вместимость - 300 мест
6.	Оксовский досуговый центр	п. Оксовский	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2025 г.	Общая вместимость - 250 мест
7.	Досуговый центр «Зенит»	п. Пукса	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2025 г.	Общая вместимость - 150 мест
8.	МКУК «Вдохновенье»	д. Нижнее Устье	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2025 г.	Общая вместимость - 150 мест
9.	Социально-культурный центр «Мир»	п. Шелекса	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2025 г.	Общая вместимость - 150 мест
10.	Культурно-досуговый центр «Надежда»	п. Самодед	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2025 г.	Общая вместимость - 150 мест
11.	МОУК «Родные просторы»	д. Тарасово	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2025 г.	Общая вместимость - 150 мест
12.	МКУК «Ундозерочка»	п. Ундозеро	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2025 г.	Общая вместимость - 150 мест
13.	Федовский центр культуры, туризма и спорта	с. Федово	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2025 г.	Общая вместимость - 300 мест
14.	Культурно-досуговый центр	п. Ломовое	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2025 г.	Общая вместимость - 150 мест
15.	Библиотеки Большая Дубровская, Волошевская, Долгозерская, Емцовская, Кенозерская, Кенорецкая, Коковская, Коневская, Красновская, Летнеозерская, Липаковская, Ломовская, Малиновская, Обозерская, Оксовская, Плесецкая, Почезерская, Рыжковская, Савинская, Самковская, Самодедская, Североонежская,	Плесецкий муниципальный округ	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2025 г.	-

1	3	4	5	6
	Сосновская, Тарасовская, Федовская, Церковническая и Швакинская			
16.	Социально-культурный центр «Мир»	рп. Савинский	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г.	Общая вместимость - 300 мест
17.	МОКУК «Сполохи»	д. Коковка	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г.	Общая вместимость - 150 мест
18.	МКУК «Северяночка»	п. Улитино	1. Новое строительство 2. Срок реализации – 2035 г.	Общая вместимость - 150 мест
19.	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.

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						
1.	ГБУЗ АО «Плесецкая центральная районная больница»	Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, рп. Плесецк, ул. Гагарина, 56	1	375/147	1982, -	79
2.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», структурное подразделение	Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, рп. Плесецк, ул. К. Маркса, 59а	1	-	1983, -	-
3.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Савинский филиал № 4»	Архангельская обл., Плесецкий муниципальный округ, рп. Савинский, ул. Цементников, 10	8	300/61	1974, -	100
4.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Североонежский филиал № 1»	Архангельская обл., Плесецкий муниципальный округ, рп. Североонежск, 14	7	300/39	1980, -	100
5.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Обозерский филиал № 2»	Архангельская обл., Плесецкий муниципальный округ, рп. Обозерский, ул. Советская, 22	4	100/-	2019, -	-
Участковые больницы						
6.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Конеvский филиал №3»	Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, с. Конево, ул. Ленинградская, 73	14	170/-	1956, -	100
Амбулатории						
7.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Емцовская амбулатория»	Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, п. Емца, ул. Партизанская, 10	1	25/-	1958, -	-
8.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Пуксоозерская амбулатория»	Архангельская область, Плесецкий муниципальный	2	70/-	1982, -	100

1	2	3	4	5	6	7
		округ, п. Пуксоозеро, ул. Первомайская, 19				
9.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Федовская амбулатория»	Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, с. Федово, пер. Школьный, 2	35	20/-	1983, -	100
10.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Пермиловская амбулатория»	Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, п. Самодед, ул. Кирпичная, 11а	5	100/-	2015, -	23
11.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Оксовская амбулатория»	Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, п. Оксовский, ул. Колхозная, 4	6	40/-	1986, -	100
Поликлиника						
12.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ» Поликлиника	Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, рп. Плесецк, ул. Гагарина, 56, корп. 1	1	-/-	2015, -	-
Фельдшерско-акушерские пункты						
13.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Петровский ФАП»	Архангельская область, д. Алексеевская, ул. Алексеевская, 1	40	-	1964, -	100
14.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Церковное ФАП»	Архангельская область, д. Бархатиха, ул. Бархатиха, 18	1	-	1964, -	100
15.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Самково ФАП»	Архангельская область, п. Самково, ул. Почтовая, 5	10	-	1990, -	100
16.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Ярнемский ФАП»	Архангельская область, д. Ярнема, ул. Речная, 21	1	-	1960, -	100
17.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Малиновский ФАП»	Архангельская область, п. Малиновка, ул. Малиновка	1	-	1980, -	100
18.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Липаковский ФАП»	Архангельская область, п. Липаково ул. Первомайская, 7а	1	-	2013, -	-
19.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Красновский ФАП»	Архангельская область, д. Шуреньга	6	-	1984, -	100
20.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Кенорецкий ФАП»	Архангельская область, д. Корякино, ул. Молодежная, 4	8	-	1990, -	100
21.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Плесский ФАП»	Архангельская область, д. Бабинская, ул. Бабинская , 6	7	-	1986, -	56

1	2	3	4	5	6	7
22.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Скарлахта ФАП»	Архангельская область, п. Ундозеро, ул. Школьная, 2	3	-	1960, -	100
23.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Поча ФАП»	Архангельская область, п. Поча, ул. Школьная, 1	1	-	1984, -	100
24.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Анисимовский ФАП»	Архангельская область, д. Оксова, ул. Оксова, 42	10	-	1980, -	100
25.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Лужма ФАП»	Архангельская область, п. Лужма, ул. Центральная, 7	1	-	1953, -	100
26.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Первомайский ФАП»	Архангельская область, п. Первомайский, ул. Первомайская, 2	4	-	1976, -	100
27.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Верховский ФАП»	Архангельская область, п. Верховский, ул. Островская, 30 а	1	-	2020, -	-
28.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Ломовое ФАП»	Архангельская область, п. Ломовое, ул. Строительная, 7а	1	-	1990, -	43
29.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Булатово ФАП»	Архангельская область, п. Булатово, ул. Линейная, 18	1	-	1964, -	100
30.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Пуксинский ФАП»	Архангельская область, п. Пукса, ул. Октябрьская, 10	1	-	1986, -	100
31.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Кенозерский ФАП»	Архангельская область, д. Вершинино, ул. Вершинино, 88Б	28	-	2013, -	-
32.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Летнеозерский ФАП»	Архангельская область, п. Летнеозерский, ул. Молодежная, 5	3	-	1969, -	100
33.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Нижнее-Устье ФАП»	Архангельская область, д. Нижнее Устье, ул. Центральная, 23	3	-	1989, -	100
34.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Улитино ФАП»	Архангельская область, п. Улитино, ул. Лесная, 29	5	-	1980, -	100
35.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Коковка ФАП»	Архангельская область, д. Коковка, ул. Комсомольская, 2	14	-	1980, -	100
36.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Усть-Поча ФАП2	Архангельская область, п. Усть-Поча, ул. Усть-Поча, 63	4	-	1984, -	100
37.	ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ», СП «Сеза ФАП»	Архангельская область, п. Сеза, ул. Комсомольская, 1	1	-	1955, -	100
Станции скорой помощи						
38.	ГБУЗ АО «Плесецкая центральная районная больница»	Архангельская область, рп. Плесецк, ул. Гагарина, 56	239	Количество машин - 8	-	-

1	2	3	4	5	6	7
Медицинские организации по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека						
39.	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						
40.	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	Архангельская область, рп. Плесецк, ул. Партизанская, 25/34		

1	2	3	4	5
	учреждения Архангельской области «Архангельский областной центр социальной защиты населения», «Отделение социальной защиты населения по Плесецкому району»			

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 района;

– 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
1.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.71.1 Торговля розничная мужской, женской и детской одеждой в специализированных магазинах	-
2.	Объект торговли	рп. Обозерский	47.29 Торговля розничная прочими пищевыми продуктами в специализированных магазинах	-
3.	Объект торговли	п. Емца	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	-
4.	Объект торговли	рп. Североонежск	47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах	-
5.	Объект торговли	рп. Обозерский	47.11.2 Торговля розничная незамороженными продуктами, включая напитки и табачные изделия, в неспециализированных магазинах	-
6.	Объект торговли	рп. Плесецк	46.17 Деятельность агентов по оптовой торговле пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями	-
7.	Объект торговли	с. Конево	47.8 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках	-
8.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.71.1 Торговля розничная мужской, женской и детской одеждой в специализированных магазинах	-
9.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.76.1 Торговля розничная цветами и другими растениями, семенами и удобрениями в специализированных магазинах	-
10.	Объект торговли	рп. Североонежск	46.36 Торговля оптовая сахаром, шоколадом и сахаристыми кондитерскими изделиями	-
11.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.79.3 Торговля розничная прочими бывшими в употреблении товарами	-
12.	Объект торговли	рп. Североонежск	45.32 Торговля розничная автомобильными деталями, узлами и принадлежностями	-
13.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	-
14.	Объект торговли	рп. Обозерский	47.89.2 Торговля розничная на рынках прочими товарами	-
15.	Объект торговли	рп. Савинский	47.19.1 Торговля розничная большим товарным ассортиментом с преобладанием непродовольственных товаров в неспециализированных магазинах	-
16.	Объект торговли	рп. Обозерский	47.11.2 Торговля розничная незамороженными продуктами, включая напитки и табачные изделия, в неспециализированных магазинах	-
17.	Объект торговли	рп. Североонежск	47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах	-
18.	Объект торговли	рп. Савинский	47.91.2 Торговля розничная, осуществляемая непосредственно при помощи информационно-коммуникационной сети Интернет	-
19.	Объект торговли	рп. Савинский	47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах	-

№	Наименование	Местоположение	Основной вид деятельности	Количество работников, человек
1	2	3	4	5
20.	Объект торговли	п. Оксовский	47.71.1 Торговля розничная мужской, женской и детской одеждой в специализированных магазинах	-
21.	Объект торговли	рп. Савинский	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	-
22.	Объект торговли	рп. Обозерский	47.75 Торговля розничная косметическими и товарами личной гигиены в специализированных магазинах	-
23.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.8 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках	-
24.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.91 Торговля розничная по почте или по информационно-коммуникационной сети Интернет	-
25.	Объект торговли	рп. Савинский	47.8 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках	-
26.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.71.1 Торговля розничная мужской, женской и детской одеждой в специализированных магазинах	-
27.	Объект торговли	рп. Североонежск	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	-
28.	Объект торговли	п. Оксовский	47.91 Торговля розничная по почте или по информационно-коммуникационной сети Интернет	-
29.	Объект торговли	рп. Савинский	47.81 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках пищевыми продуктами, напитками и табачной продукцией	-
30.	Объект торговли	рп. Североонежск	47.8 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках	-
31.	Объект торговли	с. Конево	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	-
32.	Объект торговли	рп. Североонежск	47.54 Торговля розничная бытовыми электротоварами в специализированных магазинах	-
33.	Объект торговли	с. Савинское	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	-
34.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.71.1 Торговля розничная мужской, женской и детской одеждой в специализированных магазинах	-
35.	Объект торговли	рп. Плесецк	46.51 Торговля оптовая компьютерами, периферийными устройствами к компьютерам и программным обеспечением	-
36.	Объект торговли	рп. Савинский	47.89.1 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах прочими товарами	-
37.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.7 Торговля розничная прочими товарами в специализированных магазинах	-
38.	Объект торговли	рп. Плесецк	45.32 Торговля розничная автомобильными деталями, узлами и принадлежностями	-
39.	Объект торговли	п. Самодед	47.52.2 Торговля розничная лакокрасочными материалами в специализированных магазинах	-
40.	Объект торговли	п. Оксовский	46.65 Торговля оптовая офисной мебелью	-
41.	Объект торговли	рп. Плесецк	45.20 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	-
42.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	-

№	Наименование	Местоположение	Основной вид деятельности	Количество работников, человек
1	2	3	4	5
43.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.8 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках	-
44.	Объект торговли	рп. Савинский	46.73.6 Торговля оптовая прочими строительными материалами и изделиями	-
45.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.11.2 Торговля розничная незамороженными продуктами, включая напитки и табачные изделия, в неспециализированных магазинах	-
46.	Объект торговли	п. Шелекса	46.74.2 Торговля оптовая водопроводным и отопительным оборудованием и санитарно-технической арматурой	-
47.	Объект торговли	рп. Савинский	47.72 Торговля розничная обувью и изделиями из кожи в специализированных магазинах	-
48.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.71.1 Торговля розничная мужской, женской и детской одеждой в специализированных магазинах	-
49.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.64.2 Торговля розничная рыболовными принадлежностями в специализированных магазинах	-
50.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.99 Торговля розничная прочая вне магазинов, палаток, рынков	-
51.	Объект торговли	п. Шелекса	45.20 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	-
52.	Объект торговли	п. Улитино	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	-
53.	Объект торговли	рп. Североонежск	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	-
54.	Объект торговли	с. Федово	47.42 Торговля розничная телекоммуникационным оборудованием, включая розничную торговлю мобильными телефонами, в специализированных магазинах	-
55.	Объект торговли	рп. Обозерский	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	-
56.	Объект торговли	рп. Обозерский	47.52.7 Торговля розничная строительными материалами, не включенными в другие группировки, в специализированных магазинах	-
57.	Объект торговли	рп. Североонежск	47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах	-
58.	Объект торговли	рп. Плесецк	45.20.1 Техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей и легких грузовых автотранспортных средств	-
59.	Объект торговли	п. Малиновка	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	-
60.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.75 Торговля розничная косметическими и товарами личной гигиены в специализированных магазинах	-
61.	Объект торговли	рп. Североонежск	47.11.1 Торговля розничная замороженными продуктами в неспециализированных магазинах	-
62.	Объект торговли	рп. Плесецк	45.20 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	-
63.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах	-
64.	Объект торговли	с. Конево	45.20 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	-

№	Наименование	Местоположение	Основной вид деятельности	Количество работников, человек
1	2	3	4	5
65.	Объект торговли	рп. Плесецк	45.3 Торговля автомобильными деталями, узлами и принадлежностями	-
66.	Объект торговли	рп. Североонежск	47.75 Торговля розничная косметическими и товарами личной гигиены в специализированных магазинах	-
67.	Объект торговли	рп. Савинский	47.1 Торговля розничная в неспециализированных магазинах	-
68.	Объект торговли	рп. Североонежск	46.73.6 Торговля оптовая прочими строительными материалами и изделиями	-
69.	Объект торговли	рп. Обозерский	47.2 Торговля розничная пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями в специализированных магазинах	-
70.	Объект торговли	рп. Обозерский	47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах	-
71.	Объект торговли	рп. Обозерский	47.71.1 Торговля розничная мужской, женской и детской одеждой в специализированных магазинах	-
72.	Объект торговли	рп. Савинский	47.75 Торговля розничная косметическими и товарами личной гигиены в специализированных магазинах	-
73.	Объект торговли	п. Самодед	47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах	-
74.	Объект торговли	п. Пукса	47.75.1 Торговля розничная косметическими и парфюмерными товарами, кроме мыла в специализированных магазинах	-
75.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.8 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках	-
76.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.29.35 Торговля розничная чаем, кофе, какао в специализированных магазинах	-
77.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.29.35 Торговля розничная чаем, кофе, какао в специализированных магазинах	-
78.	Объект торговли	п. Самодед	47.75 Торговля розничная косметическими и товарами личной гигиены в специализированных магазинах	-
79.	Объект торговли	рп. Обозерский	46.32 Торговля оптовая мясом и мясными продуктами	-
80.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.71.1 Торговля розничная мужской, женской и детской одеждой в специализированных магазинах	-
81.	Объект торговли	рп. Североонежск	47.71.1 Торговля розничная мужской, женской и детской одеждой в специализированных магазинах	-
82.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.8 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках	-
83.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах	-
84.	Объект торговли	рп. Савинский	47.78 Торговля розничная прочая в специализированных магазинах	-
85.	Объект торговли	с. Федово	47.24 Торговля розничная хлебом и хлебобулочными изделиями и кондитерскими изделиями в специализированных магазинах	-
86.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.51 Торговля розничная текстильными изделиями в специализированных магазинах	-
87.	Объект торговли	д. Вершинино	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	-
88.	Объект торговли	п. Пуксоозеро	47.2 Торговля розничная пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями в специализированных магазинах	-
89.	Объект торговли	д. Алексеевская	47.76.1 Торговля розничная цветами и другими растениями, семенами и удобрениями в специализированных магазинах	-
90.	Объект торговли	рп. Савинский	47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах	-

№	Наименование	Местоположение	Основной вид деятельности	Количество работников, человек
1	2	3	4	5
91.	Объект торговли	рп. Савинский	47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах	-
92.	Объект торговли	рп. Савинский	47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах	-
93.	Объект торговли	п. Оксовский	47.78.9 Торговля розничная непродовольственными товарами, не включенными в другие группировки, в специализированных магазинах	-
94.	Объект торговли	рп. Северооонежск	47.1 Торговля розничная в неспециализированных магазинах	-
95.	Объект торговли	рп. Обозерский	47.91 Торговля розничная по почте или по информационно-коммуникационной сети Интернет	-
96.	Объект торговли	п. Самодед	47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах	-
97.	Объект торговли	рп. Савинский	47.29.3 Торговля розничная прочими пищевыми продуктами в специализированных магазинах	-
98.	Объект торговли	рп. Савинский	45.20.1 Техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей и легких грузовых автотранспортных средств	-
99.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.9 Торговля розничная вне магазинов, палаток, рынков	-
100.	Объект торговли	рп. Савинский	46.90 Торговля оптовая неспециализированная	-
101.	Объект торговли	рп. Северооонежск	47.82 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках текстилем, одеждой и обувью	-
102.	Объект торговли	п. Самодед	47.25.12 Торговля розничная пивом в специализированных магазинах	-
103.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах	-
104.	Объект торговли	рп. Северооонежск	47.71.1 Торговля розничная мужской, женской и детской одеждой в специализированных магазинах	-
105.	Объект торговли	п. Самково	46.17 Деятельность агентов по оптовой торговле пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями	-
106.	Объект торговли	рп. Плесецк	45.32 Торговля розничная автомобильными деталями, узлами и принадлежностями	-
107.	Объект торговли	рп. Плесецк	46.3 Торговля оптовая пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями	-
108.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.1 Торговля розничная в неспециализированных магазинах	-
109.	Объект торговли	п. Пукса	46.42.12 Торговля оптовая нательным бельем	-
110.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.76 Торговля розничная цветами и другими растениями, семенами, удобрениями, домашними животными и кормами для домашних животных в специализированных магазинах	-
111.	Объект торговли	рп. Северооонежск	47.73 Торговля розничная лекарственными средствами в специализированных магазинах (аптеках)	-
112.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах	-
113.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.71.1 Торговля розничная мужской, женской и детской одеждой в специализированных магазинах	-
114.	Объект торговли	рп. Плесецк	45.32 Торговля розничная автомобильными деталями, узлами и принадлежностями	-
115.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.43 Торговля розничная аудио- и видеотехникой в специализированных магазинах	-
116.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.54 Торговля розничная бытовыми электротоварами в специализированных магазинах	-
117.	Объект торговли	с. Конево	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и	-

№	Наименование	Местоположение	Основной вид деятельности	Количество работников, человек
1	2	3	4	5
			табачными изделиями в неспециализированных магазинах	
118.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.78.3 Торговля розничная сувенирами, изделиями народных художественных промыслов	-
119.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.52.5 Торговля розничная санитарно-техническим оборудованием в специализированных магазинах	-
120.	Объект торговли	рп. Савинский	47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах	-
121.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	-
122.	Объект торговли	рп. Североонежск	45.20 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	-
123.	Объект торговли	с. Конево	47.82 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках текстилем, одеждой и обувью	-
124.	Объект торговли	рп. Североонежск	47.19.2 Деятельность универсальных магазинов, торгующих товарами общего ассортимента	-
125.	Объект торговли	рп. Плесецк	46.39 Торговля оптовая неспециализированная пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями	-
126.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.53 Торговля розничная коврами, ковровыми изделиями, покрытиями для пола и стен в специализированных магазинах	-
127.	Объект торговли	рп. Савинский	45.32 Торговля розничная автомобильными деталями, узлами и принадлежностями	-
128.	Объект торговли	п. Пуксоозеро	47.91 Торговля розничная по почте или по информационно-коммуникационной сети Интернет	-
129.	Объект торговли	п. Пуксоозеро	47.61 Торговля розничная книгами в специализированных магазинах	-
130.	Объект торговли	рп. Североонежск	47.91 Торговля розничная по почте или по информационно-коммуникационной сети Интернет	-
131.	Объект торговли	п. Липаково	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	-
132.	Объект торговли	рп. Североонежск	47.65 Торговля розничная играми и игрушками в специализированных магазинах	-
133.	Объект торговли	рп. Плесецк	45.20 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	-
134.	Объект торговли	рп. Обозерский	47.2 Торговля розничная пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями в специализированных магазинах	-
135.	Объект торговли	рп. Североонежск	47.73 Торговля розничная лекарственными средствами в специализированных магазинах (аптеках)	-
136.	Объект торговли	рп. Обозерский	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	-
137.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.19.2 Деятельность универсальных магазинов, торгующих товарами общего ассортимента	-
138.	Объект торговли	п. Пукса	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	-
139.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах	-

№	Наименование	Местоположение	Основной вид деятельности	Количество работников, человек
1	2	3	4	5
140.	Объект торговли	рп. Савинский	47.53 Торговля розничная коврами, ковровыми изделиями, покрытиями для пола и стен в специализированных магазинах	-
141.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.8 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках	-
142.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.8 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках	-
143.	Объект торговли	рп. Савинский	47.71.1 Торговля розничная мужской, женской и детской одеждой в специализированных магазинах	-
144.	Объект торговли	п. Икса	47.81 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках пищевыми продуктами, напитками и табачной продукцией	-
145.	Объект торговли	рп. Плесецк	45.32 Торговля розничная автомобильными деталями, узлами и принадлежностями	-
146.	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	-
147.	Объект торговли	рп. Северооонежск	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	-
148.	Объект торговли	рп. Обозерский	46.71 Торговля оптовая твердым, жидким и газообразным топливом и подобными продуктами	-
149.	Объект торговли	рп. Савинский	47.24.22 Торговля розничная кондитерскими изделиями, включая шоколад, в специализированных магазинах	-
150.	Объект торговли	п. Самодед	47.53 Торговля розничная коврами, ковровыми изделиями, покрытиями для пола и стен в специализированных магазинах	-
151.	Объект торговли	п. Сеза	47.11.1 Торговля розничная замороженными продуктами в неспециализированных магазинах	-
152.	Объект торговли	рп. Савинский	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	-
153.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	-
154.	Объект торговли	рп. Обозерский	45.40 Торговля мотоциклами, их деталями, узлами и принадлежностями; техническое обслуживание и ремонт мотоциклов	-
155.	Объект торговли	рп. Савинский	47.82 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках текстилем, одеждой и обувью	-
156.	Объект торговли	рп. Северооонежск	47.51.1 Торговля розничная текстильными изделиями в специализированных магазинах	-
157.	Объект торговли	рп. Савинский	46.13 Деятельность агентов по оптовой торговле лесоматериалами и строительными материалами	-
158.	Объект торговли	д. Гоголево	45.20 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	-
159.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах	-
160.	Объект торговли	рп. Плесецк	45.31.1 Торговля оптовая автомобильными деталями, узлами и принадлежностями, кроме деятельности агентов	4

№	Наименование	Местоположение	Основной вид деятельности	Количество работников, человек
1	2	3	4	5
161.	Объект торговли	рп. Плесецк	45.20.1 Техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей и легких грузовых автотранспортных средств	1
162.	Объект торговли	рп. Обозерский	46.3 Торговля оптовая пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями	1
163.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах	-
164.	Объект торговли	рп. Обозерский	46.73.1 Торговля оптовая древесным сырьем и необработанными лесоматериалами	1
165.	Объект торговли	рп. Савинский	47.1 Торговля розничная в неспециализированных магазинах	-
166.	Объект торговли	рп. Обозерский	46.13 Деятельность агентов по оптовой торговле лесоматериалами и строительными материалами	1
167.	Объект торговли	рп. Обозерский	47.25.1 Торговля розничная алкогольными напитками, включая пиво, в специализированных магазинах	2
168.	Объект торговли	рп. Плесецк	46.73.1 Торговля оптовая древесным сырьем и необработанными лесоматериалами	1
169.	Объект торговли	д. Корякино	46.17 Деятельность агентов по оптовой торговле пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями	6
170.	Объект торговли	рп. Плесецк	46.73.1 Торговля оптовая древесным сырьем и необработанными лесоматериалами	1
171.	Объект торговли	с. Конево	45.20 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	-
172.	Объект торговли	рп. Североонежск	47.73 Торговля розничная лекарственными средствами в специализированных магазинах (аптеках)	6
173.	Объект торговли	рп. Обозерский	47.25 Торговля розничная напитками в специализированных магазинах	2
174.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.25.1 Торговля розничная алкогольными напитками, включая пиво, в специализированных магазинах	-
175.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.59 Торговля розничная мебелью, осветительными приборами и прочими бытовыми изделиями в специализированных магазинах	18
176.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	1
177.	Объект торговли	п. Оксовский	47.1 Торговля розничная в неспециализированных магазинах	27
178.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.52 Торговля розничная скобяными изделиями, лакокрасочными материалами и стеклом в специализированных магазинах	3
179.	Объект торговли	рп. Обозерский	47.25.1 Торговля розничная алкогольными напитками, включая пиво, в специализированных магазинах	2
180.	Объект торговли	рп. Плесецк	45.31.1 Торговля оптовая автомобильными деталями, узлами и принадлежностями, кроме деятельности агентов	2
181.	Объект торговли	д. Погост	46.17.1 Деятельность агентов по оптовой торговле пищевыми продуктами	4
182.	Объект торговли	рп. Савинский	47.61 Торговля розничная книгами в специализированных магазинах	1
183.	Объект торговли	рп. Плесецк	46.73.2 Торговля оптовая пиломатериалами	3
184.	Объект торговли	рп. Плесецк	46.7 Торговля оптовая специализированная прочая	1
185.	Объект торговли	рп. Плесецк	46.73.1 Торговля оптовая древесным сырьем и необработанными лесоматериалами	8
186.	Объект торговли	рп. Североонежск	47.11.1 Торговля розничная замороженными продуктами в неспециализированных магазинах	1

№	Наименование	Местоположение	Основной вид деятельности	Количество работников, человек
1	2	3	4	5
187.	Объект торговли	рп. Плесецк	46.19 Деятельность агентов по оптовой торговле универсальным ассортиментом товаров	1
188.	Объект торговли	рп. Савинский	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	4
189.	Объект торговли	рп. Плесецк	46.43 Торговля оптовая бытовыми электротоварами	9
190.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.64 Торговля розничная спортивным оборудованием и спортивными товарами в специализированных магазинах	2
191.	Объект торговли	с. Федово	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	31
192.	Объект торговли	с. Конево	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	4
193.	Объект торговли	рп. Обозерский	47.1 Торговля розничная в неспециализированных магазинах	12
194.	Объект торговли	рп. Савинский	47.25 Торговля розничная напитками в специализированных магазинах	-
195.	Объект торговли	рп. Плесецк	46.73 Торговля оптовая лесоматериалами, строительными материалами и санитарно-техническим оборудованием	2
196.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.1 Торговля розничная в неспециализированных магазинах	-
197.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.25 Торговля розничная напитками в специализированных магазинах	5
198.	Объект торговли	рп. Плесецк	46.73.6 Торговля оптовая прочими строительными материалами и изделиями	5
199.	Объект торговли	рп. Плесецк	46.13 Деятельность агентов по оптовой торговле лесоматериалами и строительными материалами	1
200.	Объект торговли	рп. Североонежск	47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах	4
201.	Объект торговли	с. Конево	46.71.1 Торговля оптовая твердым топливом	-
202.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.77.2 Торговля розничная ювелирными изделиями в специализированных магазинах	3
203.	Объект торговли	рп. Плесецк	46.73 Торговля оптовая лесоматериалами, строительными материалами и санитарно-техническим оборудованием	5
204.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.25.1 Торговля розничная алкогольными напитками, включая пиво, в специализированных магазинах	-
205.	Объект торговли	рп. Плесецк	46.3 Торговля оптовая пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями	2
206.	Объект торговли	п. Оксовский	46.90 Торговля оптовая неспециализированная	-
207.	Объект торговли	с. Конево	46.90 Торговля оптовая неспециализированная	-
208.	Объект торговли	рп. Североонежск	47.25 Торговля розничная напитками в специализированных магазинах	4
209.	Объект торговли	п. Летнеозерский	47.25.1 Торговля розничная алкогольными напитками, включая пиво, в специализированных магазинах	3
210.	Объект торговли	рп. Савинский	46.13 Деятельность агентов по оптовой торговле лесоматериалами и строительными материалами	1
211.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.52.7 Торговля розничная строительными материалами, не включенными в другие группировки, в специализированных магазинах	-
212.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах	6

№	Наименование	Местоположение	Основной вид деятельности	Количество работников, человек
1	2	3	4	5
213.	Объект торговли	рп. Обозерский	46.73 Торговля оптовая лесоматериалами, строительными материалами и санитарно-техническим оборудованием	1
214.	Объект торговли	рп. Обозерский	47.52 Торговля розничная скобяными изделиями, лакокрасочными материалами и стеклом в специализированных магазинах	1
215.	Объект торговли	рп. Савинский	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	20
216.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.25.1 Торговля розничная алкогольными напитками, включая пиво, в специализированных магазинах	-
217.	Объект торговли	рп. Савинский	46.39 Торговля оптовая неспециализированная пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями	-
218.	Объект торговли	п. Усть-Поча	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	5
219.	Объект торговли	рп. Савинский	47.64 Торговля розничная спортивным оборудованием и спортивными товарами в специализированных магазинах	-
220.	Объект торговли	рп. Североонежск	47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах	-
221.	Объект торговли	рп. Савинский	47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах	-
222.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.8 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках	-
223.	Объект торговли	п. Оксовский	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	-
224.	Объект торговли	рп. Обозерский	47.8 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках	-
225.	Объект торговли	п. Оксовский	47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах	-
226.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах	-
227.	Объект торговли	рп. Североонежск	47.72 Торговля розничная обувью и изделиями из кожи в специализированных магазинах	-
228.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	-
229.	Объект торговли	п. Самково	45.20.1 Техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей и легких грузовых автотранспортных средств	-
230.	Объект торговли	д. Минина	46.37 Торговля оптовая кофе, чаем, какао и пряностями	-
231.	Объект торговли	д. Вершинино	46.17.1 Деятельность агентов по оптовой торговле пищевыми продуктами	-
232.	Объект торговли	рп. Плесецк	46.17 Деятельность агентов по оптовой торговле пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями	-
233.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах	-

№	Наименование	Местоположение	Основной вид деятельности	Количество работников, человек
1	2	3	4	5
234.	Объект торговли	рп. Савинский	47.2 Торговля розничная пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями в специализированных магазинах	-
235.	Объект торговли	рп. Савинский	47.53.3 Торговля розничная обоями и напольными покрытиями в специализированных магазинах	-
236.	Объект торговли	рп. Плесецк	45.32 Торговля розничная автомобильными деталями, узлами и принадлежностями	-
237.	Объект торговли	д. Нижнее Устье	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	-
238.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	-
239.	Объект торговли	п. Пуксоозеро	47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах	-
240.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.59 Торговля розничная мебелью, осветительными приборами и прочими бытовыми изделиями в специализированных магазинах	-
241.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.8 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках	-
242.	Объект торговли	рп. Савинский	47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах	-
243.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.8 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках	-
244.	Объект торговли	рп. Плесецк	46.18.93 Деятельность агентов, специализирующихся на оптовой торговле отходами, ломом и материалами для переработки	-
245.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.52.7 Торговля розничная строительными материалами, не включенными в другие группировки, в специализированных магазинах	-
246.	Объект торговли	рп. Савинский	47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах	-
247.	Объект торговли	рп. Савинский	47.53 Торговля розничная коврами, ковровыми изделиями, покрытиями для пола и стен в специализированных магазинах	-
248.	Объект торговли	рп. Обозерский	47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах	-
249.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	-
250.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	-
251.	Объект торговли	рп. Северооонежск	47.21 Торговля розничная фруктами и овощами в специализированных магазинах	-
252.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.11.1 Торговля розничная замороженными продуктами в неспециализированных магазинах	-
253.	Объект торговли	рп. Плесецк	45.3 Торговля автомобильными деталями, узлами и принадлежностями	-
254.	Объект торговли	рп. Северооонежск	47.52 Торговля розничная скобяными изделиями, лакокрасочными материалами и стеклом в специализированных магазинах	-
255.	Объект торговли	п. Самодед	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и	-

№	Наименование	Местоположение	Основной вид деятельности	Количество работников, человек
1	2	3	4	5
			табачными изделиями в неспециализированных магазинах	
256.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.75 Торговля розничная косметическими и товарами личной гигиены в специализированных магазинах	-
257.	Объект торговли	п. Усть-Поча	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	-
258.	Объект торговли	п. Оксовский	47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах	-
259.	Объект торговли	п. Оксовский	47.75 Торговля розничная косметическими и товарами личной гигиены в специализированных магазинах	-
260.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах	-
261.	Объект торговли	рп. Савинский	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	-
262.	Объект торговли	п. Холмогорская	47.62.2 Торговля розничная писчебумажными и канцелярскими товарами в специализированных магазинах	-
263.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.51.1 Торговля розничная текстильными изделиями в специализированных магазинах	-
264.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах	-
265.	Объект торговли	рп. Северооонежск	47.8 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках	-
266.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.78.3 Торговля розничная сувенирами, изделиями народных художественных промыслов	-
267.	Объект торговли	п. Емца	46.18 Деятельность агентов, специализирующихся на оптовой торговле прочими отдельными видами товаров	-
268.	Объект торговли	д. Грязово	47.9 Торговля розничная вне магазинов, палаток, рынков	-
269.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах	-
270.	Объект торговли	с. Савинское	46.90 Торговля оптовая неспециализированная	-
271.	Объект торговли	д. Авдотьино	47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах	-
272.	Объект торговли	рп. Савинский	47.51 Торговля розничная текстильными изделиями в специализированных магазинах	-
273.	Объект торговли	с. Савинское	45.20 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	-
274.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.89.1 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах прочими товарами	-
275.	Объект торговли	рп. Савинский	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	-
276.	Объект торговли	рп. Северооонежск	47.76.1 Торговля розничная цветами и другими растениями, семенами и удобрениями в специализированных магазинах	-
277.	Объект торговли	рп. Северооонежск	47.82 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках текстилем, одеждой и обувью	-
278.	Объект торговли	п. Оксовский	46.17 Деятельность агентов по оптовой торговле пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями	-

№	Наименование	Местоположение	Основной вид деятельности	Количество работников, человек
1	2	3	4	5
279.	Объект торговли	рп. Североонежск	45.32 Торговля розничная автомобильными деталями, узлами и принадлежностями	-
280.	Объект торговли	с. Богданово	46.44.2 Торговля оптовая чистящими средствами	-
281.	Объект торговли	п. Самодед	47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах	-
282.	Объект торговли	рп. Обозерский	47.91 Торговля розничная по почте или по информационно-коммуникационной сети Интернет	-
283.	Объект торговли	с. Конево	47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах	-
284.	Объект торговли	п. Лужма	47.52.7 Торговля розничная строительными материалами, не включенными в другие группировки, в специализированных магазинах	-
285.	Объект торговли	д. Губино	47.51 Торговля розничная текстильными изделиями в специализированных магазинах	-
286.	Объект торговли	с. Конево	47.75 Торговля розничная косметическими и товарами личной гигиены в специализированных магазинах	-
287.	Объект торговли	п. Самодед	47.29 Торговля розничная прочими пищевыми продуктами в специализированных магазинах	-
288.	Объект торговли	п. Самодед	47.75 Торговля розничная косметическими и товарами личной гигиены в специализированных магазинах	-
289.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.52.7 Торговля розничная строительными материалами, не включенными в другие группировки, в специализированных магазинах	-
290.	Объект торговли	рп. Обозерский	47.19.1 Торговля розничная большим товарным ассортиментом с преобладанием непродовольственных товаров в неспециализированных магазинах	-
291.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах	-
292.	Объект торговли	рп. Савинский	47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах	-
293.	Объект торговли	рп. Савинский	47.71 Торговля розничная одеждой в специализированных магазинах	-
294.	Объект торговли	рп. Плесецк	45.20 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	-
295.	Объект торговли	п. Самково	47.1 Торговля розничная в неспециализированных магазинах	-
296.	Объект торговли	рп. Североонежск	47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах	-
297.	Объект торговли	рп. Североонежск	47.71.1 Торговля розничная мужской, женской и детской одеждой в специализированных магазинах	-
298.	Объект торговли	рп. Плесецк	45.20 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	-
299.	Объект торговли	п. Пуксоозеро	47.21 Торговля розничная фруктами и овощами в специализированных магазинах	-
300.	Объект торговли	рп. Савинский	45.32.1 Торговля розничная автомобильными деталями, узлами и принадлежностями в специализированных магазинах	-
301.	Объект торговли	рп. Савинский	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	-
302.	Объект торговли	п. Оксовский	47.61 Торговля розничная книгами в специализированных магазинах	-
303.	Объект торговли	п. Оксовский	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	-

№	Наименование	Местоположение	Основной вид деятельности	Количество работников, человек
1	2	3	4	5
304.	Объект торговли	рп. Плесецк	46.38.26 Торговля оптовая мороженым и замороженными десертами	-
305.	Объект торговли	рп. Североонежск	47.52 Торговля розничная скобяными изделиями, лакокрасочными материалами и стеклом в специализированных магазинах	-
306.	Объект торговли	рп. Плесецк	47.19 Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах	-
307.	Объект общественного питания	рп. Плесецк	56.10 Деятельность ресторанов и услуги по доставке продуктов питания	-
308.	Объект общественного питания	рп. Плесецк	56.10.1 Деятельность ресторанов и кафе с полным ресторанным обслуживанием, кафетериев, ресторанов быстрого питания и самообслуживания	-
309.	Объект общественного питания	рп. Североонежск	56.10 Деятельность ресторанов и услуги по доставке продуктов питания	-
310.	Объект общественного питания	рп. Обозерский	56.30 Подача напитков	-
311.	Объект общественного питания	рп. Плесецк	56.30 Подача напитков	2
312.	Объект общественного питания	п. Шелекса	56.10.1 Деятельность ресторанов и кафе с полным ресторанным обслуживанием, кафетериев, ресторанов быстрого питания и самообслуживания	3
313.	Объект общественного питания	рп. Плесецк	56.10.1 Деятельность ресторанов и кафе с полным ресторанным обслуживанием, кафетериев, ресторанов быстрого питания и самообслуживания	2
314.	Объект общественного питания	рп. Североонежск	56.10 Деятельность ресторанов и услуги по доставке продуктов питания	1
315.	Объект общественного питания	рп. Североонежск	56.10 Деятельность ресторанов и услуги по доставке продуктов питания	5
316.	Объект общественного питания	рп. Плесецк	56.10 Деятельность ресторанов и услуги по доставке продуктов питания	-
317.	Объект общественного питания	рп. Плесецк	56.10.1 Деятельность ресторанов и кафе с полным ресторанным обслуживанием, кафетериев, ресторанов быстрого питания и самообслуживания	4
318.	Объект общественного питания	рп. Североонежск	56.30 Подача напитков	-
319.	Объект общественного питания	рп. Савинский	56.10 Деятельность ресторанов и услуги по доставке продуктов питания	-
320.	Объект общественного питания	д. Горка	56.10 Деятельность ресторанов и услуги по доставке продуктов питания	-
321.	Объект общественного питания	рп. Савинский	56.10 Деятельность ресторанов и услуги по доставке продуктов питания	-
322.	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.

Перечень прочих объектов обслуживания на территории Плесецкого муниципального округа

№	Наименование организации	Местоположение *
1	2	3
1.	Обособленное подразделение Архангельского отделения № 8637 - Филиала публичного акционерного общества «Сбербанк России»	рп. Плесецк
2.	ОП СЗ Управления охраны СПБ ПАО «Газпром»	рп. Плесецк
3.	Районный дорожный отдел № 15 в Плесецком районе Государственного казенного учреждения Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор»	рп. Плесецк
4.	Обособленное подразделение Нюксенского линейного производственного управления магистральных газопроводов	рп. Плесецк
5.	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»	-
6.	Обособленное подразделение на станции Обозерская дирекции аварийно-восстановительных средств - структурного подразделения северной железной дороги - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	рп. Обозерский
7.	Обособленное подразделение рабочие места северной химико-технической лаборатории - структурного подразделения северной железной дороги - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» в Плесецком районе	-
8.	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
9.	Управление образования Администрации муниципального образования «Плесецкий муниципальный округ»	-
10.	Операционный офис - обособленное подразделение филиала страхового публичного акционерного общества «ИНГОССТРАХ» в Архангельской области	рп. Плесецк
11.	Страховой отдел филиала публичного акционерного общества страховой компании «РОСГОССТРАХ» в Архангельской области	рп. Плесецк
12.	Обособленное подразделение Архангельскстата в Плесецком районе	-
13.	Государственное автономное учреждение архангельской области «Издательский дом «Плесецкие новости»	-
14.	Плесецкий муниципальный окружной суд Архангельской области	рп. Плесецк, ул. Ленина, 24
15.	ОП Прокуратуры АО в Плесецком районе	рп. Плесецк, ул. Ленина, 22
16.	Администрация муниципального образования «Североонежское»	рп. Североонежск, 2 микрорайон, 9,
17.	Обозерское обособленное подразделение территориального органа министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области - управление лесничествами	рп. Обозерский, ул. Кирова, 57
18.	Плесецкое обособленное подразделение территориального органа министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области - управление лесничествами	рп. Плесецк, ул. Карла Маркса, 87
19.	Приозерное обособленное подразделение территориального органа министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области - управление лесничествами	с. Конево, ул. Ленинградская, 181А
20.	Пуксоозерское участковое подразделение территориального органа министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области - управление лесничествами	п. Пуксоозеро, ул. Профсоюзная, 14
21.	Администрация муниципального образования «Плесецкий муниципальный округ», Архангельская область, Российская Федерация	рп. Плесецк, ул. Ленина, 33
22.	Администрация муниципального образования «Ярнемское»	п. Улитино, ул. Набережная, 26
23.	Администрация муниципального образования «Плесецкое»	рп. Плесецк, ул. Партизанская, 17
24.	Администрация муниципального образования «Оксовское»	п. Оксовский, ул. Левачева, 9а

1	2	3
25.	Администрация муниципального образования «Обозерское»	рп. Обозерский, ул. Советская, 61а
26.	Администрация муниципального образования «Савинское»	рп. Савинский, ул. 40 лет Победы, 14
27.	Администрация муниципального образования «Пуксоозерское»	п. Пуксоозеро, ул. Заводская, 4
28.	Администрация муниципального образования «Емцовское»	п. Емца, ул. Партизанская, 55
29.	Администрация муниципального образования «Тарасовское»	д. Подволочье, 52
30.	Администрация муниципального образования «Федовское»	с. Федово, ул. Чапыгина, 12
31.	Администрация муниципального образования «Ундозерское»	п. Ундозеро, ул. Школьная, 2
32.	Плесецкое отделение Государственного бюджетного учреждения Архангельской области «Центр кадастровой оценки и технической инвентаризации»	-
33.	Администрация муниципального образования «Коневоское»	с. Конево, ул. Ленинградская, 33
34.	Администрация муниципального образования «Кенозерское»	д. Вершинино, 46
35.	Обособленное подразделение Филиала Федерального казенного учреждения «Объединенное стратегическое командование Северного флота» - «3 финансово-экономическая служба» в Плесецком районе	рп. Обозерский
36.	Обособленное подразделение акционерного общества «Почта Банк», клиентский центр № 164268	рп. Североонежск
37.	Обособленное подразделение акционерного общества «Почта Банк», клиентский центр № 164262	рп. Плесецк
38.	Обособленное подразделение акционерного общества «Почта Банк», клиентский центр № 164288	рп. Савинский
39.	Доп. офис «Отделение в рп. Плесецк» филиала «Северо-западное региональное управление» (г. Архангельск) публичного акционерного общества «Московский индустриальный банк»	рп. Плесецк
40.	Обособленное подразделение публичного акционерного общества «Восточный экспресс банк»	рп. Плесецк
41.	Мировой судья судебного участка № 1 Плесецкого судебного района Архангельской области	рп. Плесецк, ул. Партизанская, 1
42.	Аппарат мирового судьи судебного участка №1 Плесецкого судебного района Архангельской области	рп. Плесецк, ул. Садовая, 41
43.	Обособленное подразделение общества с ограниченной ответственностью микрокредитная компания «Центрофинанс групп»	рп. Плесецк
44.	Обособленное подразделение общества с ограниченной ответственностью микрокредитная компания «Центрофинанс групп»	рп. Савинский
45.	ОП в Плесецком районе ГАУ АО «Архангельский региональный многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»	рп. Плесецк, ул. Чапыгина, 20
46.	Территориально обособленное структурное подразделение общества с ограниченной ответственностью «ТРАНСАВТОСНАБ» в Плесецком районе	рп. Обозерский, ул. Лесная, 34
47.	Обособленное подразделение общества с ограниченной ответственностью «Автодороги» в Плесецком районе	рп. Плесецк
48.	Обособленное подразделение общества с ограниченной ответственностью «Трактородеталь групп»	рп. Плесецк
49.	Обособленное подразделение Вологодского отряда ведомственной охраны-структурного подразделения филиала Федерального Государственного предприятия «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации» на Северной железной дороге	рп. Обозерский
50.	Обособленное подразделение общества с ограниченной ответственностью «РН-СЕВЕРО-ЗАПАД» в Плесецком районе Архангельской области	-
51.	Плесецкое отделение Архангельского филиала акционерного общества «Страховая компания «Согаз-мед»	-
52.	Пункт выдачи полисов Плесецкого района Архангельского филиала акционерного общества «Страховая компания «Согаз-мед»	-
53.	Товарищество собственников недвижимости «Кому жить хорошо»	-

1	2	3
54.	Товарищество собственников недвижимости «Наш дом»	-
55.	Обособленное подразделение общества с ограниченной ответственностью «Перспектива», столовая № 34/120	-
56.	Муниципальное унитарное предприятие «Плесецк-ресурс»	-
57.	Филиал акционерного общества «Торговая компания «Мегаполис» (субфилиал)	рп. Плесецк
58.	Обособленное подразделение государственного учреждения - Архангельского отделения фонда социального страхования Российской Федерации в Плесецком районе	-
59.	Обособленное подразделение общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Архангельск» в Плесецком районе	-
60.	Обособленное подразделение кредитно-кассовый офис «Плесецкий» акционерного общества «Роскосмосбанк»	-
61.	Администрация муниципального образования «Самодедское»	п. Самодед, ул. Кирова, 5
62.	Товарищество собственников недвижимости «Шестиэтажка»	-
63.	Савинский участок Котласского филиала акционерного общества «Архангельская областная энергетическая компания»	-
64.	Автономная некоммерческая организация «Центр развития социальных инициатив «Перспектива»	-
65.	Товарищество собственников недвижимости «Дружба»	-
66.	Товарищество собственников недвижимости «Уютный дворик»	-
67.	Товарищество собственников недвижимости «Десяточка»	-
68.	Операционный офис № 7 «Плесецк» Санкт-Петербургского филиала акционерного общества «СЕВЕРГАЗБАНК»	-
69.	Обособленное подразделение Плесецкий леспромхоз общества с ограниченной ответственностью «Группа компаний «УЛК»	-
70.	Отдел № 20 управления федерального казначейства по Архангельской области и Ненецкому автономному округу	рп. Плесецк
71.	Обособленное подразделение Федерального Государственного бюджетного учреждения «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» в Плесецком районе	с. Конеево, ул. Эктыша, 75 Б
72.	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
73.	Отделение занятости населения по Плесецкому району государственного казенного учреждения Архангельской области «Архангельский областной центр занятости населения»	рп. Плесецк, ул. Партизанская, 27, стр. 1
74.	Обособленное подразделение общества с ограниченной ответственностью «ТГК-2 Эксплуатация»	рп. Савинский
75.	Обособленное подразделение акционерного общества «ТАНДЕР» (Плесецкий муниципальный округ)	-
76.	Плесецкое обособленное подразделение акционерного общества «Белуга маркет Архангельск»	-
77.	Обособленное подразделение Плесецкого почтамта Управления Федеральной почтовой связи Архангельской области в Плесецком районе	-
78.	Муниципальное казенное учреждение «Эксплуатационно-техническое предприятие»	-
79.	Обособленное подразделение общества с ограниченной ответственностью «Севдорстройсервис» в Плесецком районе	-
80.	Обособленное подразделение акционерного общества «Компания транстелеком»	рп. Плесецк
81.	Участок № 2 общества с ограниченной ответственностью «Севзапдорстрой»	-
82.	Обособленное подразделение участок № 7 «Федово» общества с ограниченной ответственностью «Севзапдорстрой»	-
83.	Магазины 12515, 8949, 11364, 12035, 14079 – Пятерочка, филиала северо-западный общества с ограниченной ответственностью «Агроторг» в Плесецком районе	-
84.	Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение № 1 Федеральной службы исполнения наказаний	п. Икса
85.	Обособленное подразделение агентства записи актов гражданского состояния Архангельской области в Плесецком районе	рп. Плесецк, ул. Партизанская, 17
86.	Обособленное подразделение в Плесецком районе Государственного бюджетного учреждения Архангельской области «Центр природопользования и охраны	рп. Плесецк, ул. Карла Маркса, 87

1	2	3
	окружающей среды»	
87.	Государственное учреждение - Управление пенсионного фонда Российской Федерации в Плесецком районе Архангельской области (межрайонное)	рп. Плесецк, ул. Гагарина, 10
88.	Межрайонная инспекция федеральной налоговой службы № 6 по Архангельской области и Ненецкому автономному округу	рп. Плесецк, ул. Кооперативная, 15а
89.	Обособленное подразделение филиала федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть», «Архангельский областной радиотелевизионный передающий центр»	-
90.	Обособленное подразделение общества с ограниченной ответственностью «Альбион-2002»	рп. Плесецк
91.	Обособленное подразделение в Плесецком районе филиала «Северный» акционерного общества «Оборонэнерго»	-
92.	Общество с ограниченной ответственностью «Вундеркинд»	-
93.	Муниципальное унитарное предприятие «АТП Плесецкое»	-
94.	Обособленное подразделение общества с ограниченной ответственностью «ТГК-2 Энергосбыт» Плесецко-Мирнинское отделение Плесецкого межрайонного отделения	рп. Плесецк
95.	Обособленное подразделение общества с ограниченной ответственностью «ДНС ритейл»	рп. Плесецк
96.	Плесецкая районная организация профсоюза работников народного образования и науки Российской Федерации	-
97.	Общество с ограниченной ответственностью «Савинское карьероуправление»	-
98.	Государственное бюджетное учреждение Архангельской области «Плесецкая районная станция по борьбе с болезнями животных»	рп. Плесецк, ул. Партизанская, 41
99.	Обособленное подразделение Архангельской дистанции электроснабжения Северной дирекции по энергообеспечению - структурного подразделения Трансэнерго - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» в Плесецком районе	-
100.	Обособленное подразделение общества с ограниченной ответственностью «Архангельское специализированное энергетическое предприятие» (Плесецкий муниципальный район)	-
101.	Обособленное подразделение общества с ограниченной ответственностью «РН-карт»	рп. Плесецк
102.	Обособленное подразделение в Плесецком районе производственного отделения «Плесецкие электрические сети» Архангельского филиала публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания северо-запада»	-
103.	Плесецкая дистанция пути северной дирекции инфраструктуры - структурного подразделения центральной дирекции инфраструктуры - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	-
104.	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Обозерская лесотехническая школа»	рп. Обозерский, ул. Кирова, 68
105.	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	-
106.	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
107.	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
108.	Финансово-экономическое управление Администрации муниципального образования «Плесецкий муниципальный округ»	-
109.	Управление муниципального имущества, земельных отношений, архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Плесецкий муниципальный округ»	рп. Плесецк, ул. Ленина, 33
110.	Обособленное подразделение общества с ограниченной ответственностью «Винлаб северо-запад»	рп. Плесецк
111.	Обособленное подразделение филиала «Северо-западный» общества с ограниченной ответственностью «Сеть связной»	рп. Плесецк
112.	Участок производства Обозерская (1 группы) производственного участка Няндомы - Северной дирекции по ремонту тягового подвижного состава структурного	-

1	2	3
	подразделения дирекции по ремонту тягового подвижного состава - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	
113.	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
114.	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»	-
115.	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»	-
116.	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	-
117.	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	-
118.	Обособленное подразделение эксплуатационного вагонного депо Исакогорка в Плесецком районе Северной дирекции инфраструктуры - структурного подразделения центральной дирекции инфраструктуры - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	-
119.	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»	-
120.	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»	-
121.	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Каравелла» - операционный офис «Плесецк»	-
122.	Обособленное подразделение общества с ограниченной ответственностью «Вайлдберриз»	рп. Плесецк
123.	Обособленное подразделение управления Россельхознадзора в Плесецком районе	-
124.	Государственное казенное учреждение Архангельской области «Плесецкое лесничество»	рп. Плесецк, ул. Карла Маркса, 87
125.	Государственное казенное учреждение Архангельской области «Приозерное лесничество»	с. Конево, ул. Ленинградская, 181а
126.	Государственное казенное учреждение Архангельской области «Обозерское лесничество»	рп. Обозерский, ул. Кирова, 57
127.	Обособленное подразделение следственного управления следственного комитета России по Архангельской области в Плесецком районе	рп. Плесецк, ул. Ленина, 23б
128.	Государственное казенное учреждение Архангельской области «Пуксоозерское лесничество»	п. Пуксоозеро, ул. Профсоюзная, 14
129.	Обособленное подразделение «СУ-142/Салаир» Обозерская» общества с ограниченной ответственностью «Салаир»	-
130.	Билетные кассы вокзала Плесецкая Архангельского производственного участка северного железнодорожного агентства Северного филиала акционерного общества «Федеральная пассажирская компания»	-
131.	Общество с ограниченной ответственностью «УЮТ-2»	-
132.	Плесецкое подразделение Государственного автономного учреждения Архангельской области «Единый лесопожарный центр»	рп. Плесецк, ул. Октябрьская, 2а
133.	Обособленное подразделение «Плесецкое» общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Архангельск»	-

1	2	3
134.	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
1.	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
2.	Военный комиссариат (Плесецкого района и города Мирный Архангельской области)	рп. Плесецк, ул. Советская, 28
3.	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 29 Управления Федеральной Службы исполнения наказаний по Архангельской области»	п. Река Емца
4.	ОП ФКУЗ МСЧ-29 УФСИН в Плесецком районе	рп. Североонежск
5.	Отдел министерства внутренних дел Российской Федерации по Плесецкому району	рп. Плесецк, ул. Синкевича, 4
6.	Государственное казенное учреждение Архангельской области «Отряд Государственной противопожарной службы № 15»	рп. Плесецк, ул. Ленина, 37
7.	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
8.	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 21 с особыми условиями хозяйственной деятельности Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Архангельской области»	рп. Североонежск, 2 микрорайон, 10
9.	Обособленное структурное подразделение Архангельское к-29 Федерального Государственного унитарного предприятия «Архангельское» Федеральной службы исполнения наказаний	п. Река Емца
10.	Обособленное структурное подразделение Архангельское кп-27 Федерального Государственного унитарного предприятия «Архангельское» Федеральной службы исполнения наказаний	п. Янгоры
11.	Обособленное структурное подразделение Архангельское к-21 Федерального Государственного унитарного предприятия «Архангельское» Федеральной службы исполнения наказаний	п. Икса
12.	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
1.	Кладбище	д. Бережная Дуброва	1,51
2.	Кладбище	д. Вознесенская	0,85
3.	Кладбище	д. Горбачиха	0,47
4.	Кладбище	п. Емца	6,88
5.	Кладбище	д. Зубово	4,36
6.	Кладбище	д. Карелькое	2,01
7.	Кладбище	с. Конеево	10,97
8.	Кладбище	д. Малые Озерки	5,08
9.	Кладбище	д. Мартемьяновская	0,74
10.	Кладбище	д. Масленникова	2,16
11.	Кладбище	п. Оксовский	3,27
12.	Кладбище	рп. Плесецк	33,79
13.	Кладбище	д. Подволочье	1,19
14.	Кладбище	д. Потылицинская	2,63
15.	Кладбище	п. Пукса	2,17
16.	Кладбище	п. Пуксоозеро	30,53
17.	Кладбище	рп. Савинский	7,62
18.	Кладбище	п. Самодед	1,43
19.	Кладбище	д. Тетерина	1,34
20.	Кладбище	д. Тетерина	6,47
21.	Кладбище	п. Улитино	1,55
22.	Кладбище	д. Филипповская	1,40
23.	Кладбище	п. Шелекса	10,19
24.	Кладбище	д. Шишкина	0,74
25.	Кладбище	д. Шуреньга	1,88
26.	Кладбище	п. Летнеозерский	0,33
27.	Кладбище	с. Щукозерье	0,07
28.	Кладбище	п. Верховский	0,61
29.	Кладбище	п. Река Емца	0,62
30.	Кладбище	д. Часовенская	0,01
31.	Кладбище	д. Новины	0,39
32.	Кладбище	д. Коковка	4,83
33.	Кладбище	д. Надконецкая	0,20

1	2	3	4
34.	Кладбище	д. Кузьминская	0,04
35.	Кладбище	д. Муравьево	0,10
36.	Кладбище	д. Аверкиевская	0,01
37.	Кладбище	д. Рыжково	0,48
38.	Кладбище	п. Поча	0,16
39.	Кладбище	д. Минина	0,11
40.	Кладбище	д. Горы	0,36
41.	Кладбище	д. Гора	0,46
42.	Кладбище	д. Рудниковская	0,50
43.	Кладбище	д. Скарлахта	1,16
44.	Кладбище	рп. Североонежск	0,18
45.	Кладбище	п. Самково	0,56
46.	Кладбище	п. Сеза	4,68
47.	Кладбище	п. Лужма	1,53
48.	Кладбище	д. Качикова Горка	0,51
49.	Кладбище	д. Майлахта	0,59
50.	Кладбище	д. Кузьминка	2,04
51.	Кладбище	д. Измайловская	0,12
52.	Кладбище	д. Погост	0,33
53.	Кладбище	д. Погост	0,49
54.	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 лесообработывающая 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
1.	Публичное акционерное общество «Северо-Онежский бокситовый рудник»	08.12.2 - Добыча глины и каолина	Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, рп. Североонежск	-
2.	Закрытое акционерное общество «Савинский цементный завод»	23.51 - Производство цемента	Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, рп. Савинский	Мощность - 1,419 млн. тонн цемента в год
3.	ООО «Булатовский Базальт»	08.11 - Добыча декоративного и строительного камня, известняка, гипса, мела и сланцев	Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, рп. Плесецк, ул. Слепьяна, 6-а	-
4.	ИП Горелов В.М.	10.71 - Производство хлеба и мучных кондитерских изделий, тортов и пирожных недлительного хранения	-	-
5.	ООО «Природа»	02.20 - Лесозаготовки	Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, рп. Савинский, ул. Лесная, 16	-
6.	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	-
7.	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	-
8.	ИП Кузнецов А.А.	10.71 - Производство хлеба и мучных кондитерских изделий, тортов и пирожных недлительного хранения	Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, с. Федово	-
9.	ИП Ванюкова А.Н.	10.71 - Производство хлеба и мучных кондитерских изделий, тортов и пирожных недлительного хранения	Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, с. Конево	-
10.	Устьянская лесоперерабатывающая компания	02.20 - Лесозаготовки	-	-
11.	ООО «СпецТехЛес»	02.01.1 - Лесозаготовки	Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, ул. Свободы, 43а	-

№		Наименование вида экономической деятельности	Местоположение	Характеристика
1	2	3	4	5
12.	ИП Рожков А.В.	02.01.1 - Лесозаготовки	Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, рп. Плесецк	-
13.	ИП Тишинин С.В.	02.20 - Лесозаготовки	Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, д. Кузьминка, 76	-
14.	Плесецкий ЛПХ	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
1.	Микропредприятие	Авчиев Исак Арсентевич	п. Оксовский	02.20 Лесозаготовки
2.	Микропредприятие	Ахмаев Аюбхан Ахядович	п. Оксовский	16.10 Распиловка и строгание древесины
3.	Микропредприятие	Баканов Юрий Вадимович	рп. Плесецк	02.10.1 Деятельность лесопитомников
4.	Микропредприятие	Бетербек Али Султанович	с. Конево	16.10 Распиловка и строгание древесины
5.	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
6.	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
7.	Микропредприятие	Ванюков Анатолий Петрович	с. Конево	10.51 Производство молока (кроме сырого) и молочной продукции
8.	Микропредприятие	Васин Илья Александрович	рп. Плесецк	16.10 Распиловка и строгание древесины
9.	Микропредприятие	Верюжская Марина Сергеевна	п. Оксовский	16.10 Распиловка и строгание древесины
10.	Микропредприятие	Вирковская Марина Михайловна	рп. Савинский	10.71 Производство хлеба и мучных кондитерских изделий, тортов и пирожных недлительного хранения
11.	Микропредприятие	Гаврилова Елена Викторовна	д. Наволок	02.20 Лесозаготовки

№	Наименование отрасли	Наименование предприятия	Адрес местоположения, промышленных площадок предприятия	Основной вид деятельности, наименование продукции
1	2	3	4	5
12.	Микропредприятие	Гладких Виктор Николаевич	п. Оксовский	02.40.2 Предоставление услуг в области лесозаготовок
13.	Микропредприятие	Годовенко Сергей Сергеевич	п. Пуксоозеро	16.10 Распиловка и строгание древесины
14.	Микропредприятие	Головин Дмитрий Анатольевич	рп. Савинский	02.20 Лесозаготовки
15.	Микропредприятие	Горелов Валерий Михайлович	рп. Плесецк	10.71 Производство хлеба и мучных кондитерских изделий, тортов и пирожных недлительного хранения
16.	Микропредприятие	Дараев Магомед Исаевич	рп. Плесецк	16.10 Распиловка и строгание древесины
17.	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
18.	Микропредприятие	Друганин Василий Евгеньевич	рп. Плесецк	02.20 Лесозаготовки
19.	Микропредприятие	Друганин Дмитрий Евгеньевич	рп. Плесецк	02.20 Лесозаготовки
20.	Микропредприятие	Дуров Максим Николаевич	п. Ломовое	02.40.2 Предоставление услуг в области лесозаготовок
21.	Микропредприятие	Евтушенко Алексей Леонидович	п. Улитино	16.10 Распиловка и строгание древесины
22.	Микропредприятие	Зыкова Елена Васильевна	д. Корякино	10.71 Производство хлеба и мучных кондитерских изделий, тортов и пирожных недлительного хранения
23.	Микропредприятие	Иванов Сергей Александрович	д. Кувакино	02.20 Лесозаготовки
24.	Микропредприятие	Картоев Беслан Мустафаевич	с. Конево	16.10 Распиловка и строгание древесины
25.	Микропредприятие	Кордюк Наталья Петровна	рп. Плесецк	10.71 Производство хлеба и мучных кондитерских изделий, тортов и пирожных недлительного хранения
26.	Микропредприятие	Коротких Наталья Владимировна	с. Конево	16.10 Распиловка и строгание древесины
27.	Микропредприятие	Краснощёков Владимир Викторович	Плесецкий муниципальный округ	02.40.2 Предоставление услуг в области лесозаготовок
28.	Микропредприятие	Кугаевский Леонид Владимирович	рп. Обозерский	31.0 Производство мебели
29.	Микропредприятие	Краснощёков Владимир Викторович	рп. Савинский	02.40.2 Предоставление услуг в области лесозаготовок
30.	Микропредприятие	Кубышкин Роман Михайлович	д. Рудниковская	16.10 Распиловка и строгание древесины
31.		Кугаевский Леонид Владимирович	рп. Обозерский	31.0 Производство мебели
32.	Микропредприятие	Кузнецов Андрей Анатольевич	с. Федово	10.71 Производство хлеба и мучных кондитерских изделий, тортов и пирожных недлительного хранения
33.	Микропредприятие	Кунтый Валентина Владимировна	п. Самодед	02.20 Лесозаготовки

№	Наименование отрасли	Наименование предприятия	Адрес местоположения, промышленных площадок предприятия	Основной вид деятельности, наименование продукции
1	2	3	4	5
34.	Микропредприятие	Куруптев Павел Геннадьевич	рп. Савинский	31.0 Производство мебели
35.	Микропредприятие	Кут Иван Васильевич	рп. Плесецк	02.20 Лесозаготовки
36.	Микропредприятие	Лешуков Илья Валерьевич	рп. Североонежск	16.10 Распиловка и строгание древесины
37.	Микропредприятие	Личков Андрей Александрович	п. Оксовский	02.40.2 Предоставление услуг в области лесозаготовок
38.	Микропредприятие	Логинов Алексей Сергеевич	рп. Савинский	02.10 Лесоводство и прочая лесохозяйственная деятельность
39.	Микропредприятие	Маминов Дмитрий Николаевич	с. Конево	02.20 Лесозаготовки
40.	Микропредприятие	Манильчук Денис Валерьевич	рп. Савинский	16.10 Распиловка и строгание древесины
41.	Микропредприятие	Марков Валерий Анатольевич	рп. Североонежск	02.20 Лесозаготовки
42.	Микропредприятие	Масалькин Алексей Викторович	рп. Плесецк	02.40.2 Предоставление услуг в области лесозаготовок
43.	Микропредприятие	Мищенко Марина Геннадьевна	рп. Плесецк	02.20 Лесозаготовки
44.	Микропредприятие	Мищенко Сергей Петрович	рп. Плесецк	02.20 Лесозаготовки
45.	Микропредприятие	Мовила Иван Петрович	п. Ундозеро	02.20 Лесозаготовки
46.	Микропредприятие	Морозов Владимир Викторович	рп. Савинский	31.0 Производство мебели
47.	Микропредприятие	Нерсесян Овсеп Артурович	рп. Плесецк	10.71 Производство хлеба и мучных кондитерских изделий, тортов и пирожных недлительного хранения
48.	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
49.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Агропромсервис»	рп. Плесецк	16.1 Распиловка и строгание древесины
50.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Аматус»	п. Самодед	16.10 Распиловка и строгание древесины
51.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Артель»	рп. Плесецк	02.20 Лесозаготовки
52.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Архангельская Изба»	рп. Североонежск	16.10 Распиловка и строгание древесины
53.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Архлесмаркетинг»	рп. Обозерский	16.10 Распиловка и строгание древесины

№	Наименование отрасли	Наименование предприятия	Адрес местоположения, промышленных площадок предприятия	Основной вид деятельности, наименование продукции
1	2	3	4	5
54.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Березка»	с. Богданово	16.10.1 Производство пиломатериалов, кроме профилированных, толщиной более 6 мм; производство недропитанных железнодорожных и трамвайных шпал из древесины
55.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Винела-Лес»	рп. Плесецк	02.20 Лесозаготовки
56.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Витязь»	рп. Плесецк	02.20 Лесозаготовки
57.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Вудмастер»	рп. Обозерский	02.20 Лесозаготовки
58.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Гранд Лес»	рп. Плесецк	02.20 Лесозаготовки
59.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Дельта-Онега+»	д. Кувакино	02.20 Лесозаготовки
60.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Дениславское Лесоперерабатывающее Предприятие»	с. Дениславье	02.20 Лесозаготовки
61.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Дэн»	п. Пуксоозеро	10.71 Производство хлеба и мучных кондитерских изделий, тортов и пирожных недлительного хранения
62.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Индустриальная Лесная Компания»	рп. Плесецк	16.10 Распиловка и строгание древесины
63.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Карамель»	рп. Плесецк	10.71 Производство хлеба и мучных кондитерских изделий, тортов и пирожных недлительного хранения
64.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Конево-Лес»	рп. Плесецк	02.20 Лесозаготовки
65.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Космос»	рп. Плесецк	02.40.2 Предоставление услуг в области лесозаготовок
66.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Ламинат-Плесецк»	рп. Плесецк	31.0 Производство мебели

№	Наименование отрасли	Наименование предприятия	Адрес местоположения, промышленных площадок предприятия	Основной вид деятельности, наименование продукции
1	2	3	4	5
67.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Лесвуд»	рп. Плесецк	02.20 Лесозаготовки
68.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Лесные Просторы»	рп. Плесецк	02.20 Лесозаготовки
69.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Лесозаготовительная Компания Север»	рп. Обозерский	02.20 Лесозаготовки
70.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Леха»	рп. Плесецк	02.20 Лесозаготовки
71.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Марлин»	рп. Североонежск	16.21 Производство шпона, фанеры, деревянных плит и панелей
72.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Мир»	рп. Савинский	16.10 Распиловка и строгание древесины
73.	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
74.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Обозерский ЛПК»	рп. Обозерский	16.10 Распиловка и строгание древесины
75.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Плесецкая КМТС»	рп. Плесецк	02.20 Лесозаготовки
76.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Плесецкий ДОК»	рп. Плесецк	16.10 Распиловка и строгание древесины
77.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Плесецкий Леспромхоз»	рп. Плесецк	02.40.2 Предоставление услуг в области лесозаготовок
78.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «ПМК-9»	рп. Плесецк	02.20 Лесозаготовки
79.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Природа»	рп. Савинский	02.20 Лесозаготовки

№	Наименование отрасли	Наименование предприятия	Адрес местоположения, промышленных площадок предприятия	Основной вид деятельности, наименование продукции
1	2	3	4	5
80.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Профиль-Хольц»	п. Икса	16.10 Распиловка и строгание древесины
81.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Сван»	д. Кузьминка	02.20 Лесозаготовки
82.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Северный Альянс»	рп. Плесецк	02.20 Лесозаготовки
83.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Северный Дом»	рп. Плесецк	02.20 Лесозаготовки
84.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Стиль»	рп. Плесецк	31.0 Производство мебели
85.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Лес Вуд»»	п. Оксовский	02.20 Лесозаготовки
86.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Форест»	п. Строитель	02.20 Лесозаготовки
87.	Микропредприятие	Общество С Ограниченной Ответственностью «Пекарь»	рп. Плесецк	10.71 Производство хлеба и мучных кондитерских изделий, тортов и пирожных недлительного хранения
88.	Микропредприятие	Окулов Иван Васильевич	рп. Плесецк	16.10 Распиловка и строгание древесины
89.	Микропредприятие	Потребительское Общество «Плесецк»	рп. Плесецк	10.85 Производство готовых пищевых продуктов и блюд
90.	Микропредприятие	Юхневич Павел Анатольевич	рп. Плесецк	16.10 Распиловка и строгание древесины
91.	Микропредприятие	Шибанов Геннадий Валентинович	п. Шелекса	02.20 Лесозаготовки
92.	Микропредприятие	Шелехов Денис Федорович	с. Конево	02.40 Предоставление услуг в области лесоводства и лесозаготовок
93.	Микропредприятие	Шегай Светлана Сергеевна	рп. Обозерский	18.12 Прочие виды полиграфической деятельности
94.	Микропредприятие	Чекалин Роман Сергеевич	с. Конево	16.10 Распиловка и строгание древесины
95.	Микропредприятие	Оржаник Василий Васильевич	с. Конево	02.20 Лесозаготовки
96.	Микропредприятие	Орлов Александр Андреевич	д. Хавдина	2.20 Лесозаготовки
97.	Микропредприятие	Осин Алексей Альбертович	с. Конево	02.40.2 Предоставление услуг в области лесозаготовок
98.	Микропредприятие	Пилицин Владимир Николаевич	с. Конево	02.20 Лесозаготовки
99.	Микропредприятие	Раджабов Мухаммад Урокович	рп. Плесецк	16.10 Распиловка и строгание древесины

№	Наименование отрасли	Наименование предприятия	Адрес местоположения, промышленных площадок предприятия	Основной вид деятельности, наименование продукции
1	2	3	4	5
100.	Микропредприятие	Раджабов Шарифжон Мухаммадович	рп. Плесецк	16.10 Распиловка и строгание древесины
101.	Микропредприятие	Рахов Сергей Валерьевич	рп. Савинский	31.0 Производство мебели
102.	Микропредприятие	Рогов Владимир Александрович	п. Оксовский	02.40.2 Предоставление услуг в области лесозаготовок
103.	Микропредприятие	Савва Иван Сергеевич	рп. Плесецк	16.10 Распиловка и строгание древесины
104.	Микропредприятие	Сайдулаев Даурбек Бексолтович	рп. Плесецк	16.10 Распиловка и строгание древесины
105.	Микропредприятие	Чекалёв Дмитрий Владимирович	п. Оксовский	02.40 Предоставление услуг в области лесоводства и лесозаготовок
106.	Микропредприятие	Чапыгин Андрей Валентинович	рп. Плесецк	16.10 Распиловка и строгание древесины
107.	Микропредприятие	Хочубаров Абукар Юсупович	с. Дениславье	16.10 Распиловка и строгание древесины
108.	Микропредприятие	Харин Андрей Александрович	рп. Североонежск	16.23.2 Производство сборных деревянных строений
109.	Микропредприятие	Харев Денис Николаевич	рп. Плесецк	02.20 Лесозаготовки
110.	Микропредприятие	Футчик Виктор Васильевич	п. Оксовский	02.40.2 Предоставление услуг в области лесозаготовок
111.	Микропредприятие	Фофанов Артём Витальевич	с. Конево	16.10 Распиловка и строгание древесины
112.	Микропредприятие	Фокин Федор Васильевич	с. Конево	02.20 Лесозаготовки
113.	Микропредприятие	Фокин Сергей Васильевич	с. Конево	02.20 Лесозаготовки
114.	Микропредприятие	Ульев Алексей Иванович	п. Летнеозерский	16.10 Распиловка и строгание древесины
115.	Микропредприятие	Тюлюбаев Вадим Владимирович	д. Коковка	02.20 Лесозаготовки
116.	Микропредприятие	Тунь Анатолий Дмитриевич	п. Булатово	02.20 Лесозаготовки
117.	Микропредприятие	Токаев Руслан Ахатович	рп. Плесецк	02.20 Лесозаготовки
118.	Микропредприятие	Ткачук Владимир Владимирович	п. Оксовский	02.40.2 Предоставление услуг в области лесозаготовок
119.	Микропредприятие	Тёмкин Роман Александрович	п. Самодед	02.20 Лесозаготовки
120.	Микропредприятие	Тараканов Тихон Сергеевич	рп. Плесецк	02.40 Предоставление услуг в области лесоводства и лесозаготовок
121.	Микропредприятие	Сынков Олег Арсентьевич	п. Самодед	02.40.2 Предоставление услуг в области лесозаготовок
122.	Микропредприятие	Суханов Николай Владимирович	с. Савинское	02.20 Лесозаготовки
123.	Микропредприятие	Слузов Иван Владимирович	с. Конево	02.40.2 Предоставление услуг в области лесозаготовок
124.	Микропредприятие	Сильченков Дмитрий Сергеевич	п. Липаково	16.10 Распиловка и строгание древесины
125.	Микропредприятие	Серебренников Александр Александрович	рп. Плесецк	16.10 Распиловка и строгание древесины
126.	Микропредприятие	Сайдулаев Даурбек Бексолтович	рп. Плесецк	16.10 Распиловка и строгание древесины

№	Наименование отрасли	Наименование предприятия	Адрес местоположения, промышленных площадок предприятия	Основной вид деятельности, наименование продукции
1	2	3	4	5
127.	Микропредприятие	Савва Иван Сергеевич	рп. Плесецк	16.10 Распиловка и строгание древесины
128.	Микропредприятие	Бородин Александр Николаевич	рп. Плесецк	01.41 Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
129.	Микропредприятие	Гасымов Фарман Акиф Оглы	рп. Савинский	01.13 Выращивание овощей, бахчевых, корнеплодных и клубнеплодных культур, грибов и трюфелей
130.	Микропредприятие	Губаль Юрий Юрьевич	Плесецкий муниципальный округ	01.47 Разведение сельскохозяйственной птицы
131.	Микропредприятие	Зобов Денис Игоревич	рп. Обозерский	01.41.1 Разведение молочного крупного рогатого скота
132.	Микропредприятие	Каменев Алексей Владимирович	рп. Плесецк	01.41 Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
133.	Микропредприятие	Кичаков Олег Владимирович	с. Конево	01.50 Смешанное сельское хозяйство
134.	Микропредприятие	Кубанов Василий Анатольевич	рп. Плесецк	01.1 Выращивание однолетних культур
135.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Агрокомплекс Обозерский»	рп. Обозерский	01.41 Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
136.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Булатовский Базальт»	рп. Плесецк	08.11 Добыча декоративного и строительного камня, известняка, гипса, мела и сланцев
137.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Долина»	д. Кузьминка	01.41 Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
138.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Минерал»	рп. Плесецк	08.99 Добыча прочих полезных ископаемых, не включенных в другие группировки
139.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Патриот»	рп. Плесецк	08.99 Добыча прочих полезных ископаемых, не включенных в другие группировки
140.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Северная Охота»	рп. Плесецк	01.70 Охота, отлов и отстрел диких животных, включая предоставление услуг в этих областях
141.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Чаженьга»	с. Конево	01.70 Охота, отлов и отстрел диких животных, включая предоставление услуг в этих областях
142.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью Птицефабрика «Плесецкая»	рп. Плесецк	01.5 Смешанное сельское хозяйство

№	Наименование отрасли	Наименование предприятия	Адрес местоположения, промышленных площадок предприятия	Основной вид деятельности, наименование продукции
1	2	3	4	5
143.	Микропредприятие	Общество с ограниченной ответственностью Сельскохозяйственная Организация «Плесецк Агро»	рп. Плесецк	01.4 Животноводство
144.	Микропредприятие	Омельченко Галина Никоноровна	п. Малиновка	01.46 Разведение свиней
145.	Микропредприятие	Прокопьев Андрей Владимирович	д. Наволок	01.41 Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
146.	Микропредприятие	Радченко Павел Григорьевич	п. Пуксоозеро	01.47 Разведение сельскохозяйственной птицы
147.	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 Плесецкого муниципального округа 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-Наволоок, 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-Наволоок	00 ОП ФЗ А-215	II	434,0	260,7
				Итого:	260,7
Дороги общего пользования регионального значения					
1.	Савинский - Ярнема - Онега	11ОПР311К-571	IV	53,966	53,0
2.	Плесецк - Пуксоозеро	11ОПР311К-661	IV	24,993	24,993
3.	Плесецк - Пукса	11ОПР311К-662	IV	10,679	10,679
4.	Дениславье - Североонежск - СОБР	11ОПР311К-663	IV	19,937	19,937
5.	Кочмас - Тарасово - Церковное	11ОПР311К-664	V	44,512	36,1
6.	Конево - Задняя Дубрава	11ОПР311К-665	IV	15,186	15,186
7.	Плесо - Боярская	11ОПР311К-666	V	40,193	40,193
8.	Конево - Вознесенская	11ОПР311К-667	IV	12,330	12,330
9.	Челма - Вершинино	11ОПР311К-668	V	8,176	8,176
10.	Обозерская - Швакино	11ОПР311К-669	IV	12,945	12,945
11.	Савинский - с. Савинское	11ОПР311К-670	V	2,670	2,670
12.	Савинское - Верховский	11ОПР311К-671	V	37,157	37,157
13.	Савинский - Шелекса	11ОПР311К-672	V	1,252	1,252
14.	Савинский - пос. Река Емца	11ОПР311К-673	IV	8,322	8,322
15.	Плесецк - Мирный	11ОПР311К-674	V	3,403	3,403
16.	Казакова - Оксова	11ОПР311К-675	V	2,557	2,557

1	2	3	4	5	6
17.	Федово - Прохново	11ОПР311К-676	V	5,865	5,865
18.	Плесецк - Малое Конеево	11ОПР311К-677	IV	10,268	10,268
19.	Обозерская - Щукозерье	11ОПР311К-678	IV	32,495	32,495
20.	Новая Ильма - Холмогорская	11ОПР311К-679	IV	13,057	13,057
21.	Подъезд к пос. Липаково от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволоок	11ОПР311К-680	V	0,539	0,539
22.	Подъезд к дер. Коковка от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволоок	11ОПР311К-681	V	1,024	1,024
23.	Подъезд к дер. Боброво от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволоок	11ОПР311К-683	V	0,100	0,100
24.	Подъезд к дер. Белое Озеро от автомобильной дороги Плесецк - Пуксоозеро	11ОПР311К-684	V	0,980	0,980
25.	Подъезд к пос. Булатово от автомобильной дороги Дениславье - Североонежск - СОБР	11ОПР311К-685	V	2,515	2,515
26.	Подъезд к дер. Тарасова от автомобильной дороги Дениславье - Североонежск - СОБР	11ОПР311К-686	V	1,295	1,295
27.	Подъезд к с. Дениславье от автомобильной дороги Дениславье - Североонежск - СОБР	11ОПР311К-687	V	0,870	0,870
28.	Подъезд к пос. Поча от автомобильной дороги Афанасовская - Першлахта - Нижнее Устье	11ОПР311К-688	V	5,220	5,220
29.	Подъезд к пос. Усть-Поча от автомобильной дороги "Подъезд к пос. Поча"	11ОПР311К-689	V	3,450	3,450
30.	Подъезд к дер. Гоголево от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволоок	11ОПР311К-690	V	0,100	0,100
31.	Подъезд к дер. Мартемьяновская от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволоок	11ОПР311К-691	V	0,528	0,528
32.	Подъезд к дер. Шелгачево от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволоок	11ОПР311К-692	V	0,109	0,109
33.	Подъезд к дер. Грязово от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволоок	11ОПР311К-693	V	0,137	0,137
34.	Подъезд к дер. Кувакино от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволоок	11ОПР311К-694	V	1,219	1,219

1	2	3	4	5	6
35.	Подъезд к дер. Красное - дер. Костино от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволоок	11ОПР311К-695	V	1,691	1,691
36.	Подъезд к дер. Карельское от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволоок	11ОПР311К-696	V	0,474	0,474
37.	Подъезд к дер. Новины от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволоок	11ОПР311К-697	V	0,720	0,720
38.	Подъезд к с. Конево от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволоок	11ОПР311К-698	V	1,790	1,790
39.	Подъезд к усадьбе СХТ (Конево) от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволоок	11ОПР311К-699	V	0,906	0,906
40.	Афанасовская - Першлахта - Нижнее Устье	11ОПР311К-700	IV	84,800	84,800
41.	Подъезд 1 к пос. Плесецк от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволоок	11ОПР311К-705	III	4,175	4,175
42.	Подъезд 2 к пос. Плесецк от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволоок	11ОПР311К-706	III	0,719	0,719
43.	Подъезд к паромной переправе от автомобильной дороги Плесо - Боярская	11ОПР311К-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, с твердым покрытием, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования федерального значения составляет 20,5 %.

2. Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального значения, с твердым покрытием, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального значения составляет 36,5 %.

3. Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, с 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 - Няндом	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.

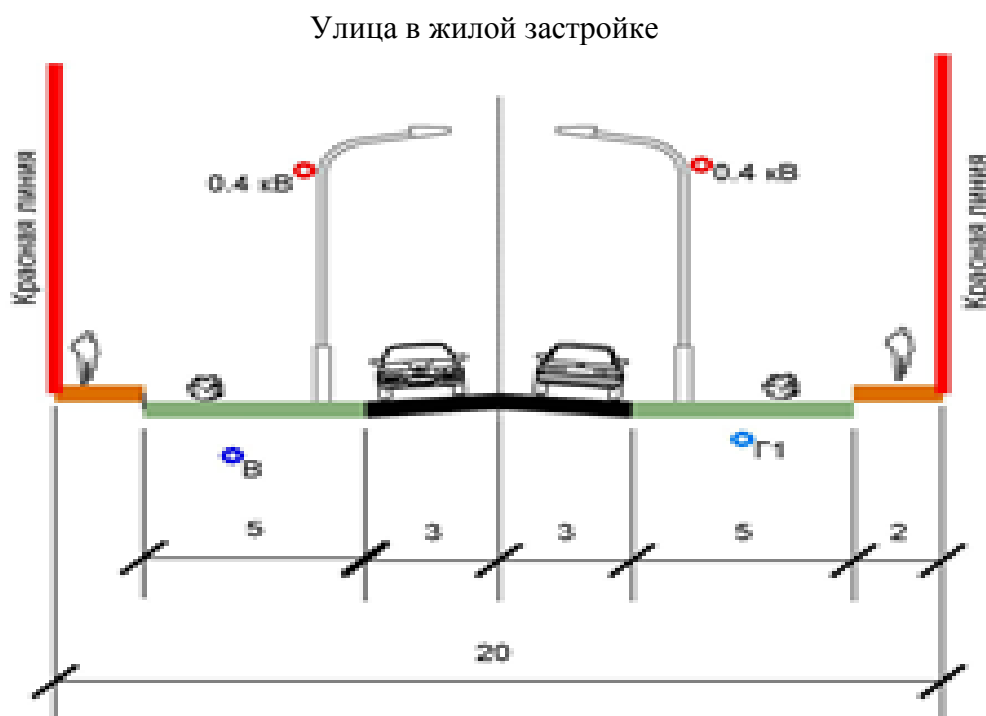
Направления развития

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 (лежащие 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.



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: Няндомы – 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 (пассажирыские 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
	-междугородные	ед.	5	5
2	Протяженность муниципальных маршрутов	км	876,5	886,5
	-городских	км	-	7
	-пригородных	км	219,5	215,5
	-междугородных	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

1	2	3
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»	<p>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. Учетный объем водопотребления составляет 1,68 тыс.м3/сут. Для водоснабжения поселка МППВ не эксплуатируется. По химическому составу воды гидрокарбонатные магниевые-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.</p> <p>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.</p> <p>В п. Пукса децентрализованное водоснабжение из подземных источников. Протяженность сетей составляет до 1 км.</p>
МО «Савинское»	<p>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.</p>
МО «Обозерское»	<p>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</p>

1	2
	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. Коневе. 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 колодцы.
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 м ³).

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, м ³ /час	Характеристика качества воды	Марка насоса	Год ввода/состояние, % износа
1	2	3	4	5	6	7	8
1	рп. Плесецк (у ж/д вокзала)	местная (поселковая)	№1	6,9	условно чистые воды	ЭЦВ 10-25-75	1926
2			№2	4,4	условно чистые воды	ЭЦВ 8-16-140	1926
3	рп. Плесецк (ул. Мира)		№4	4,6	условно чистые воды	ЭЦВ 6	1969
4	рп. Плесецк (парк больницы городского)		№6	6,9	условно чистые воды	ЭЦВ 6-25-110	1984
5			№7	7,5	условно чистые воды	ЭЦВ 10	1991
6	рп. Плесецк (у типографии)		№ 8	3,8	условно чистые воды	ЭЦВ 6	-
7	рп. Плесецк (территория МП «Лес»)		№ 9	3,7	условно чистые воды	ЭЦВ 6-10-80	1983
8	рп. Плесецк (ул. Западная)		№ 10	7,5	условно чистые воды	ЭЦВ 8	1977
9	рп. Плесецк (резервная)		№ 11	3,8	условно чистые воды	ЭЦВ 6	-
10	п. Плесецк (у рочистных сооружений)		№ 12	10,0	условно чистые воды	ЭЦВ 6-10-80	1975
11	рп. Плесецк (ул. Коммунальная)		№ 13	7,7	условно чистые воды	ЭЦВ 8-25-140	1977
12	рп. Плесецк (ул. Слепяна)		№ 14	1,4	условно чистые воды	ЭЦВ 6-10-60	1956
13	рп. Плесецк (ул. Свободы)		№ 15	4,8	условно чистые воды	ЭЦВ 6-10-60	1964
14	рп. Плесецк (у водонапорной башни РМЗ)		№ 17	2,0	условно чистые воды	ЭЦВ 6-10-80	1972
15	рп. Плесецк (от водонапорной башни РМЗ 110 м)		№ 18	1,4	условно чистые воды	ЭЦВ 6	1940
16	рп. Плесецк (котельная РМЗ)		№ 16	1,0	условно чистые воды	ЭЦВ 8	1982
17	рп. Савинский (на ручье Пярга)	местная (поселковая)	№1	-	условно чистые воды	ЭЦВ 10-63-120	1989
18			№2	-		ЭЦВ 10-63-120	1989
19			№3	-		ЭЦВ 10-63-120	1989
20			№4	-		ЭЦВ 10-63-120	1989
21	рп. Обозерский (Полбино)	местная (поселковая)	№ 2 (резервная)	4,7	соответствует	ЭЦВ 8-25-100	1965

1	2	3	4	5	6	7	8
22			№ 1	7	соответствует	ЭЦВ 8-40-90	1955
23	рп. Обозерский (Танковый городок)		№ 1377 (резервная)	5	соответствует	нет	1977
24			б/н	-	соответствует	ЭЦВ 8-40-90	1960
25	рп. Обозерский (у бани)		№ 1481	4,4	соответствует	ЭЦВ 6-16-75	1979
26	п. Первомайский	местная (поселковая)	№ 259	1,4	соответствует	ЭЦВ 4-2,5-65	1968
27	п. Швакино	местная (поселковая)	б/н	0,6	соответствует	ЭЦВ 5	1960
28		частная (ОАО «РЖД»)	б/н (резервная)	0,5	соответствует	ЭПН 6	1967
29			б/н (резервная)	10,18	соответствует	ЭПН 6	1960
30	рп. Обозерский	частная (ОАО «РЖД»)	№ 1	11,9	соответствует	ЭЦВ 8-25-80	1969
31			№ 2	11,9	соответствует	ЭЦВ 8-40-90	1970
32			№ 3	3,3	соответствует	ЭЦВ 6-10-80	1985
33			№ 4	4,9	соответствует	ЭЦВ 6-10-80	2003
34			№ 5 (резервная)	2,9	соответствует	ЭЦВ 6-16-75	2002
35	п. Большая Кяма	частная (ОАО «РЖД»)	№ 2	0,27	соответствует	ЭЦВ 6-6,3-801958	1958
36	п. Летнеозерский	частная (ОАО «РЖД»)	№ 649 (резервная)	2,0	соответствует	Ф-92	-
37	ст. Уромец	частная (ОАО «РЖД»)	б/н	1,4	соответствует	ЭЦВ 6-10-100	1971
38	п. Строитель (на правом берегу реки Онега)	местная (поселковая)	№ 454	2,8	соответствует	-	1969
39	п. Оксовский, ул. Первомайская	местная (поселковая)	б/н	10,9	соответствует	ЭЦВ 6-10-80	1963
40	п. Оксовский, ул. Линейная		б/н	3,6	соответствует	ЭЦВ 6-10-80	1956
41	п. Оксовский (жилых домов)	местная (поселковая)	№ 454	10,0	соответствует	ЭЦВ 6-10-80	1969
42	3.85 км к ВСВ от ж.-д. ст. Икса, п. Оксовский, ул. Кирпичная	местная (поселковая)	№ 1202	2,78	соответствует	-	1975
43	п. Оксовский (у детского сада)	местная (поселковая)	№ 460	9,6	соответствует	ЭЦВ 6-10-80	1970
44	п. Булатово	местная (поселковая)	№ 1-В	6,3	соответствует	ЭЦВ 6-6,3-8,0	1972
45			№ 289	3,6	соответствует	-	1969
46	п. Улитино (на правобережном коренном)	местная (поселковая)	№ 2А	2,6	соответствует	ЭСВ-2-27 «Каскад»	1989/76

1	2	3	4	5	6	7	8
	склоне реки Онега)						
47	д. Вершинино	местная (поселковая)	№ В-1	5,0	соответствует	ЭЦВ 6-10-80	2011
48			№ В-2	5,0	соответствует	ЭЦВ 6-10-80	2011
49			№ В-3	6,0	соответствует	ЭЦВ 6,5-85	2011
50	рп. Североонежск (левый берег реки Онега, у котельной)	местная (поселковая)	№ 16	5,55	условно чистые воды	-	-
51			№ 17	5,55	условно чистые воды	-	-
52	п. Икса	учреждение УФСИН	-	-	-	-	-
53	с. Федово	местная (поселковая)	№1713	17,5	соответствует	ЭЦВ6-10-110	1983
54	п. Липаково	местная (поселковая)	№696	10,8	условно чистые воды	ЕСО-2	1981
55	п. Лужма	местная (поселковая)	б\н	-	соответствует	Каскад» марки ЭСВ 2-27	1968
56			б\н	-	соответствует	Каскад» марки ЭСВ 2-27	1968
57	п. Сеза	местная (поселковая)	б\н	-	соответствует	Каскад» марки ЭСВ 2-27	1968
58	с. Конево	-	-	-	-	-	-
59			-	-	-	-	-
60			-	-	-	-	-
61	д. Корякино	-	-	-	-	-	-
62	п. Емца	местная (поселковая)	б\н	-	-	-	-
63	п. Пуксоозеро, ул. Школьная	местная (поселковая)	-	-	-	-	-
64	п. Пуксоозеро, ул. Пионерская	местная (поселковая)	-	-	-	-	-
65	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, м ³ /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.

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 м ³ /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 м ³ /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 м ³ /сут (ул.	Подача воды нормативного качества	до 2031 года	-	Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				Мира), 180 м ³ /сут (ул. Западная), 34 м ³ /сут (ул. Слепяна), 115 м ³ /сут (ул. Свободы), 166 м ³ /сут (у ж/д вокзала), 48 м ³ /сут (у водонапорной башни РМЗ), 89 м ³ /сут (территория МП «Лес»), 5760 м ³ /сут (территория птицефабрики)					
	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 м ³ /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 м ³ /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 м ³ /сут	Повышение надежности подачи воды	до 2031 года	-	Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Артезианская скважина	Р	п. Булатово	Количество – 2 единицы, производительность – 152 м ³ /сут, 87 м ³ /сут	Повышение надежности подачи воды	до 2031 года	-	Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области
	Артезианская скважина	Р	с. Конеево	Количество – 2 единицы, производительность – 565 м ³ /сут, 565 м ³ /сут	Организация системы централизованного водоснабжения	до 2041 года	-	Схема территориального планирования Плесецкого муниципального района
	Артезианская скважина	С	д. Коковка	Количество – 1 единицы, производительность – 64 м ³ /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 м ³ /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 м ³ /сут, 134 м ³ /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 м ³ /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	Схема территориального планирования Плесецкого муниципального района

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							питьевого назначения», утв. Постановлением Главного государственного врача РФ от 14.03.2022 №10	
	Артезианская скважина	С	п. Верховский	Количество –1 единицы, производительность – 110 м ³ /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 м ³ /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 м ³ /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 м ³ /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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Артезианская скважина	С	п. Усть-Поча	Количество – 1 единицы, производительность – 85 м ³ /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 м ³ /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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	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. Коневы	Протяженность – 13,92 км	Организация системы централизован ного водоснабжения	до 2041 года	-	Схема территориального планирования Плесецкого муниципального района
	Водопровод	С	д. Коковка	Протяженность – 0,57 км	Организация системы децентрализован ного водоснабжения	до 2031 года	-	Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области
	Водопровод	С	п. Самково	Протяженность – 3,20 км	Организация системы децентрализован ного водоснабжения	до 2031 года	-	Схема территориального планирования Плесецкого муниципального района
	Водопровод	С	п. Емца	Протяженность – 13,06 км	Организация системы централизован ного водоснабжения	до 2031 года	-	Схема территориального планирования Плесецкого муниципального района
	Водопровод	С	п. Верховский	Протяженность – 2,51 км	Организация системы децентрализован ного водоснабжения	до 2031 года	-	Схема территориального планирования Плесецкого муниципального района
	Водопровод	С	п. Пуксоозеро	Протяженность – 10,13 км	Организация системы централизован ного водоснабжения	до 2031 года	-	Схема территориального планирования Плесецкого муниципального района
	Водопровод	С	д. Нижнее Устье	Протяженность – 4,41 км	Организация системы децентрализован ного водоснабжения	до 2031 года	-	Схема территориального планирования Плесецкого муниципального района
	Водопровод	С	п. Поча	Протяженность – 2,26 км	Организация системы децентрализован	до 2031 года	-	Схема территориального планирования

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					нного водоснабжения			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 $K_{сут.max}=1,2$.

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.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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, м ³
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. Октябрьская, 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. Октябрьская, 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

1	2	3	4
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. Коневе (ЧП Новрузов З.Б.)	1	50
61	с. Коневе (участок ПМК-9)	1	50
62	с. Коневе (ООО СХТ)	3	25
63			30
64			25
65	с. Коневе (участок ПМК-9)	1	100
66	с. Коневе (усадьба СХТ №13)	1	25
67	с. Коневе (ИП Кичаков О.В.)	2	25
68	с. Коневе (ЧП Рогачева М.В.)	1	50
69	с. Коневе (жив/комплекс)	2	100
70			100
71	с. Коневе, ул. Ленинградская, №178 б	1	50
72	с. Коневе, ул. Ленинградская, №178 в	1	100
73	с. Коневе, ул. Мира, №25	1	100
74	с. Коневе (гараж ООО «Коневское»)	1	25
75	с. Коневе, ул. Восточная, №70	1	100
76	с. Коневе, ул. Колхозная, №1	1	50
77	с. Коневе, ул. Ленинградская, №79	1	50
78	с. Коневе, ул. Колхозная	1	25
79	с. Коневе, ул. Полевая, №13	1	50
80	с. Коневе, ул. Колхозная (гараж Сельпо)	1	50
81	с. Коневе, ул. Колхозная	1	50
82	с. Коневе, ул. Колхозная (подстанция)	2	25
83	с. Коневе (ЧП Фокин С.В.)	1	50
84	с. Коневе, ул. Ленинградская, №73	1	25
85	с. Коневе, ул. Полевая, №9	1	50
86	с. Коневе, ул. Ленинградская, №66	1	100
87	с. Коневе, ул. Мамина, №24	1	100
88	с. Коневе, ул. Полевая, №2А	1	50
89	с. Коневе, ул. Мамина, №18	1	50
90	с. Коневе, ул. Луговая, №12	1	5
91	с. Коневе, ул. Восточная, №3	1	100
92	с. Коневе, ул. Восточная, №3А	1	50
93	с. Коневе, ул. Луговая, №2А	1	25
94	с. Коневе, ул. Совхозная, №14	1	25
95	с. Коневе, ул. Совхозная, №32	1	100
96	ЧП Фокин	1	5
97	ИП Токаев	1	50

1	2	3	4
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	4	250
116	«Севзапдорстрой», участок №2		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

1	2	3	4
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

1	2	3	4
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

1	2	3	4
44	рп. Плесецк, ул. Ленина, 71	1	K-150
45	рп. Плесецк, ул. Ленина, 72	1	K-150
46	рп. Плесецк, ул. Ленина, 72	1	K-150
47	рп. Плесецк, ул. Ленина, 76	1	K-150
48	рп. Плесецк, ул. Ленина, 79	1	K-150
49	рп. Плесецк, ул. Ленина, 80	1	K-150
50	рп. Плесецк, ул. Ленина, 92в	1	K-150
51	рп. Плесецк, ул. Ленина, 92б	1	K-150
52	рп. Плесецк, ул. Ленина, 82	1	T-150
53	рп. Плесецк, ул. Ленина, 82б	1	T-150
54	рп. Плесецк, ул. Ленина, 84	1	K-100
55	рп. Плесецк, ул. Ленина, 76а	1	K-150
56	рп. Плесецк, ул. Ленина, 76а (м-н «Гурман»)	1	K-150
57	рп. Плесецк, ул. Ленина, 76а (м-н «Мегавольт»)	1	K-150
58	рп. Плесецк, ул. Зеленая, 1	1	K-150
59	рп. Плесецк, ул. Зеленая, 9а	1	K-150
60	рп. Плесецк, ул. Индустриальная, 20	1	K-150
61	рп. Плесецк, ул. Индустриальная, 10	1	K-150
62	рп. Плесецк, ул. Дружбы, 3	1	K-150
63	рп. Плесецк, ул. Дружбы, 9	1	K-150
64	п. Плесецк, ул. Котрехова, 7 (м-н «Автолидер»)	1	K-150
65	рп. Плесецк, ул. Котрехова, 9	1	T-150
66	рп. Плесецк, ул. Котрехова, 15	1	K-150
67	рп. Плесецк, ул. Мира, 3	1	K-150
68	рп. Плесецк, ул. Пионерская, 1а	1	K-150
69	рп. Плесецк, ул. Дзержинского, 32	1	T-150
70	рп. Плесецк, ул. Сенкевича, 16	1	T-150
71	рп. Плесецк, ул. Западная, 2	1	T-150
72	рп. Плесецк, ул. Уборевича, 3	1	T-150
73	рп. Плесецк, ул. Садовая, 50е	1	K-150
74	рп. Плесецк, ул. Садовая, 63	1	K-150
75	рп. Плесецк, ул. Карла Маркса, 9	1	K-150
76	рп. Плесецк, ул. Пролетарская, 25	1	K-150
77	рп. Плесецк, ул. Котрехова, 7 м-н «Лидер»	1	T-150
78	с. Конево (животноводческий 2 комплекс)	1	K-150
79	с. Конево, ул. Мира, 2	1	K-150
80	с. Конево, ул. Мира, 14	1	K-150
81	рп. Обозерский, ул. Школьная, 10	1	T-100
82	рп. Обозерский, ул. Сов. Армии, 34	1	T-100
83	рп. Обозерский, ул. Сов. Армии, 34	1	T-100
84	рп. Обозерский, ул. Сов. Армии, 40	1	T-100
85	рп. Обозерский, ул. Советская, 72	1	T-100
86	рп. Обозерский, ул. Советская, 11	1	T-100
87	рп. Обозерский, ул. Калинина, 2	1	T-100
88	рп. Обозерский, ул. Калинина, 12	1	T-100
89	рп. Обозерский, ул. Гагарина, 9	1	T-100
90	рп. Обозерский, ул. Гагарина, 9	1	K-150
91	рп. Обозерский, ул. Гагарина, 27	1	K-200
92	рп. Обозерский, ул. Лесная, 36	1	K-200
93	рп. Обозерский, ул. Лесная, 38	1	K-150
94	рп. Обозерский, ул. Лесная, 40	1	T-150
95	рп. Обозерский, ул. Леспромхоза, 10	1	K-200
96	рп. Обозерский, ул. Северная, 5	1	K-200
97	рп. Обозерский, ул. Северная, 22	1	K-150
98	рп. Обозерский, ул. Северная, 35	1	K-200
99	рп. Обозерский, ул. Ломоносова, 9	1	K-200

1	2	3	4
100	рп. Обозерский, ул. Ломоносова, 17	1	K-150
101	рп. Обозерский, ул. Ломоносова, 27	1	K-150
102	рп. Обозерский, ул. Ломоносова, 60	1	K-150
103	рп. Обозерский, ул. Алексеева, 15	1	K-150
104	рп. Обозерский, ул. Железнодорожная, 3	1	K-150
105	рп. Обозерский, ул. Ломоносова, 10	1	K-150
106	рп. Обозерский, ул. Северная, 42	1	K-150
107	рп. Обозерский, ул. Гагарина, 3	1	K-150
108	рп. Обозерский ул. Школьная, 11	1	K-150
109	рп. Обозерский, ул. Ломоносова, 41	1	K-150
110	рп. Обозерский, ул. Приозёрная, 3	1	K-150
111	рп. Обозерский, ул. Приозёрная, 8	1	K-150
112	рп. Обозерский, ул. Новая, 8	1	K-150
113	рп. Обозерский, ул. Гагарина, 42-а	1	K-150
114	рп. Обозерский, ул. Лесная, 59	1	T-150
115	рп. Обозерский, ул. Лесная, 18	1	T-150
116	рп. Обозерский, ул. Советская, 22	1	K-100
117	рп. Обозерский, ул. Советская, 22	1	K-150
118	рп. Обозерский, ул. Сов. Армии, 4-а	1	K-150
119	рп. Обозерский, ул. Кирова, 68	1	K-150
120	рп. Обозерский, ул. Кирова, 70-а	1	K-150
121	рп. Обозерский, ул. Кирова, 23	1	K-150
122	рп. Обозерский, ул. Кедрова, 38-а	1	K-150
123	рп. Североонежск, 2 мкр.	1	K-150
124	рп. Североонежск, 2 мкр, 2	1	K-150
125	рп. Североонежск, 1 мкр, 5	1	K-150
126	рп. Североонежск, 1 мкр, 6	1	K-150
127	рп. Североонежск, 1 мкр, 7	1	T-150
128	рп. Североонежск, 2 мкр, 7	1	K-150
129	рп. Североонежск, 1 мкр, 13	1	K-150
130	рп. Североонежск, 1 мкр, 14	1	K-150
131	рп. Североонежск, 1 мкр, 14	1	T-200
132	рп. Североонежск, 3 мкр, 1	1	T-150
133	рп. Североонежск, 1 мкр, 9	1	K-200
134	рп. Североонежск, 2 мкр, 4	1	K-200
135	рп. Североонежск, 2 мкр, 19	1	K-150
136	рп. Североонежск, 2 мкр.	1	K-200
137	рп. Североонежск, 1 мкр, 1-2 мкр, 6	1	K-200
138	рп. Североонежск, 2 мкр, 1	1	T-200
139	рп. Североонежск, 2 мкр, 9	1	K-150
140	рп. Североонежск, 2 мкр, 12	1	K-200
141	рп. Североонежск, 2 мкр, 17	1	K-200
142	рп. Североонежск, 4 мкр, 4	1	K-200
143	рп. Североонежск, 2 мкр, 18	1	K-200
144	рп. Североонежск, 4 мкр, 1	1	T-200
145	рп. Североонежск, 4 мкр, 2	1	T-200
146	рп. Североонежск, 2 мкр, 39	1	T-200
147	рп. Североонежск, 2 мкр, 24	1	T-200
148	рп. Североонежск, 1 мкр.	1	T-200
149	рп. Североонежск, 1 мкр, 10	1	K-150
150	рп. Североонежск, 1 мкр, 10	1	K-200
151	рп. Североонежск, 1 мкр, 4	1	K-200
152	рп. Североонежск, 1 мкр, 28	1	K-200
153	рп. Североонежск, 2 мкр.	1	K-200
154	рп. Североонежск, 2 мкр.	1	K-200
155	рп. Североонежск, 2 мкр.	1	K-200
156	рп. Североонежск, 2 мкр, 40	1	K-200
157	рп. Североонежск, 3 мкр, 7	1	K-200
158	рп. Североонежск, 3 мкр, 8А	1	K-200

1	2	3	4
159	рп. Североонежск, 2 мкр, 28	1	К-200
160	рп. Савинский, ул. Цементников, 10	1	К-150
161	(больница)	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.

Источники противопожарного водоснабжения, предлагаемые к размещению

№	Населенный пункт	Существующие источники противопожарного водоснабжения	Расход воды на пожаротушение *, м ³ /сут		Источники противопожарного водоснабжения, предлагаемые к размещению с учетом необходимого радиуса обслуживания
			первая очередь	расчетный срок	
1	2	3	4	5	6
1	п. Шелекса	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
2	п. Река Емца	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
3	с. Савинское	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
4	п. Шелекса	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
5	п. Река Емца	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
6	д. Коковка	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
7	д. Шуреньга	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
8	д. Корякино	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
9	п. Липаково	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
10	п. Верховский	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
11	д. Оксова	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
12	д. Горы	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
13	д. Погост	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
14	п. Поча	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
15	п. Усть-Поча	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
16	д. Нижнее Устье	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
17	п. Ломовое	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
18	д. Подволочье	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
19	п. Ундозеро	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
20	п. Янгоры	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
21	п. Улитино	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
22	д. Ярнема	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ 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	м ³ /сут	л/с	м ³ /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. Коневое	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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. Подволочыё	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.м ³ /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 м ³ /сут. – вторая очередь запроектирована в 1982 году, построена и введена в эксплуатацию в 1987 году. Производительность составляет 2700 м ³ /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. м ³ /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 объемом 50 м ³ с последующим вывозом на очистные в п. Обозерский.
МО «Коневское»	В настоящее время на территории муниципального образования канализационная система водоотведения отсутствует.

1	2
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.м ³ /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 «Самодельское»	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.м ³ /сут	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6
1	рп. Плесецк	КОС	местная (поселковая)	2,50	
2	рп. Савинский	КНС (у больницы)	местная (поселковая)	6,912	1972
3		КНС (у Октябрьской, 1)		10,368	1979
4		КНС (завод)		5,184	1966
5		КНС (на КОС)		3,456	1986
6		КОС		6,8	
7		рп. Обозерский		КНС №1 (ул. Лесная)	частная (ОАО «РЖД»)
8	КНС №2 (ул. Кирова)		-	-	
9	Станция перекачки (ул. Ломоносова, 43а)		местная (поселковая)	-	-

10		КНС (ул. Алексеева)		-	-
11		КОС		0,8	-
12	рп. Североонежск	КНС	местная (поселковая)	-	-
13		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.

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. Конеево	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

1	3	4	5	6	7	8	9	10
	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 вод 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.м ³ /сут (у больницы), 5,184 тыс.м ³ /сут (завод), 3,456 тыс.м ³ /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 единицы 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

1	3	4	5	6	7	8	9	10
	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.

Расчет объемов водоотведения

№	Наименование муниципального образования	Население, человек		Удельное водопотреблен ие, л/сут/чел.		Расчетный расход, м ³ /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	1248 3	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 отдельная 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.

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
1	Котельная «Беданова»	р.п. Плесецк, ул. Беданова, 5а	дрова	МО «Плесецкое»	1,8	1,48
2	Котельная ПУ-17	р.п. Плесецк, ул. Садовая, 26а	дрова	МО «Плесецкое»	0,5	1,25
3	Котельная «Лесозавода»	р.п. Плесецк, ул. Промкомбината, 9	Газ/ биотопливо	ООО «Газпром теплоэнерго Архангельск»	2,61	2,79
4	Котельная «Пукса» (ЛИУ-8)	п. Пукса, ул. Центральная, 39	дрова	МО «Плесецкое»	0,3	2,3
5	Газовый модуль № 1	р.п. Плесецк, ул. Октябрьская	газ	ООО «Газпром теплоэнерго Архангельск»	2,81	7,91
6	Газовый модуль № 2	р.п. Плесецк, ул. Зеленая	газ	ООО «Газпром теплоэнерго Архангельск»	16,67	11,18
7	Котельная «СХТ»	р.п. Плесецк, ул. Слепяна	биотопливо	ООО «Газпром теплоэнерго Архангельск»	1,09	1,55
8	Котельная «Гаражная»	п. Оксовский, ул. Гаражная	дрова	МО «Плесецкий муниципальный округ»	0,49	1,2
9	Котельная «Центральная»	п. Оксовский, пер. Рабочий, 2	дрова	МО «Плесецкий муниципальный округ»	2,13	1,5
10	Котельная «Школьная»	п. Оксовский, ул. Школьная, 11	дрова	МО «Плесецкий муниципальный округ»	0,18	1,0
11	Котельная «Школьная»	п. Самково, ул. Школьная, 14	дрова	ООО «Уют-2»	0,65	1,0
12	Котельная «Школьная»	с. Конево, ул. Восточная, 1	дрова	ООО «Уют-2»	0,679	1,1
13	Котельная «Школьная»	д. Корякино, ул. Молодежная, 10а	дрова	ООО «Уют-2»	0,11	0,8
14	Котельная «Школьная»	с. Федово, ул. Мошенская, 11	дрова	МО «Плесецкий муниципальный округ»	1,48	1,2
15	Котельная «Школьная»	п. Поча, ул. Школьная, 73б	дрова	МО «Плесецкий муниципальный округ»	0,65	0,8
16	Котельная «Школьная»	д. Погост, 10а	дрова	МО «Плесецкий	0,47	0,6

1	2	3	4	5	6	7
				муниципальны й округ»		
17	Котельная «Детский сад «	д. Нижнее Устье, ул. Лесная	дрова	МО «Плесецкий муниципальны й округ»	0,1	0,6
18	Школьная котельная	д. Нижнее Устье, 14	дрова	МО «Плесецкий муниципальны й округ»	0,3	0,6
19	Котельная «Центральная»	с. Конево, ул. Мира, 6а	дрова	ООО «Уют-2»	0,86	2
20	Котельная «Строитель»	п. Строитель	дрова	МО «Североонежск ое»	0,14	0,8
21	Биотопливная котельная	п. Североонежск, 2 мкр, 40а	биотопливо	ООО «Газпром теплоэнерго Архангельск»	7,02	20
22	Котельная п. Полбино	п. Полбино, ул. Приозерная, 8а	дрова	ООО «Уют-энерго»	1,146	2,400
23	Котельная «Первомайский»	п. Первомайский	дрова	ООО «Уют-энерго»	1,054	1,2
24	Котельная «ЛПХ»	р.п. Обозерский, ул. Калинина	дрова	ООО «Уют-энерго»	1,193	0,7
25	Котельная «Танковый городок»	р.п. Обозерский, ул. Школьная, 13	дрова	ООО «Уют-энерго»	0,702	2,69
26	Котельная «ЛТЦ»	р.п. Обозерский, ул. Советская, 63	дрова	ООО «Уют-энерго»	0,28	0,6
27	Котельная «РРЦ» (телевышки)	р.п. Обозерский, ул. Молодежная, 3	дрова	ООО «Уют-энерго»	3,57	1,66
28	Котельная «Муниципальная »	р.п. Савинский, ул. Цементников, 31	мазут	МО «Савинское»	1,18	3
29	Котельная «Центральная»	р.п. Савинский, промзона цементного завода	мазут	МО «Савинское»	9,2	25
30	Котельная ИК-29	п. Река Емца	дрова	ФКУ ИК-29 УФСИН России по АО	1,2	1,2
31	Котельная Администрации	с. Конево, ул. Ленинградская, 33	дрова	ООО «Уют-2»	0	0,2
32	Котельная п. Янгоры	п. Янгоры	дрова	ФКУ ОИУ ОУХД-2 УФСИН России по АО	1,2	1,5
33	Котельная «Школьная»	п. Самодед, ул. Самодедская, 12	дрова	МО «Плесецкий муниципальны й округ»	0,36	0,8
34	Котельная «Школьная»	п. Ломовое, ул. Школьная, 10	дрова	МО «Плесецкий муниципальны й округ»	0,055	0,6
35	Котельная «Школьная»	п. Емца, ул. Партизанская, 10	дрова	МО «Плесецкий муниципальны й 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 °С. 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 промышленной 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.

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								
1	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
2	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
3	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
4	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)
5	Источник тепловой энергии	Р	с. Конеево, 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Объекты теплоснабжения								
								министерства ТЭК и ЖКХ АО от 25.12.2020 №200-п)
6	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)
7	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
8	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
9	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)
10	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)
11	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)
12	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Объекты теплоснабжения								
13	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)
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Объекты теплоснабжения								
22	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
23	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								
24	Теплопровод распределительный (квартирный)	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
25	Теплопровод распределительный (квартирный)	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)
26	Теплопровод распределительный (квартирный)	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)
27	Теплопровод распределительный (квартирный)	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)
28	Теплопровод распределительный (квартирный)	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)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Объекты теплоснабжения								
29	Теплопровод распределительный (квартирный)	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)
30	Теплопровод распределительный (квартирный)	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 ($P_{у}=0,3-0,6$ МПа) до ПРГ (ГРП), а от них проложены газопроводы низкого давления ($P_{у}$ 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.

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								
1	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
2	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
3	Пункт редуцирования газа ГРП	С	р.п. Савинский	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения	до 2031 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства	Генеральный план Плесецкого муниципального округа Архангельской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					промышленных и бытовых потребителей		Российской Федерации от 20.11.2000 № 878	
4	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
5	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
6	Пункт редуцирования газа ГРП	С	с. 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
7	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
8	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Федерации от 20.11.2000 № 878	
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Федерации от 20.11.2000 № 878	
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Федерации от 20.11.2000 № 878	
19	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								
20	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
21	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, м ³ /год		Расход газа на предприятия обслуживания, м ³ /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.

Характеристика понизительных подстанций 35 кВ и выше

№	Наименование центра питания	Классы напряжения, кВ	Количество и мощность трансформаторов, МВА	Текущая нагрузка центра питания, МВА	Текущий резерв мощности для технологического присоединения, МВА
1	2	3	7		8
1	ПС Швакино	110/6	5	0,1	2,7
2	ПС Пуксоозеро	110/35/6	10	0,3	10,2
3	ПС Мяндуха	110/10	10	0,0	10,5
4	ПС Скарлахта	110/10	6,3	0,1	6,6
5	ПС Конево	110/35/10	6,3	1,7	4,9
6	ПС Федово	110/10	2,5	0,6	2,0
7	ПС Поселок	110/6	12,6	3,4	3,6
8	ПС Плесецк	220/110/35/10	32	11,6	нет данных
9	ПС № 110	35/6	1,8	0,2	1,7
10	ПС Емца	35/10	1,6	0,3	1,3
11	ПС КЭЧ	35/6	5	1,0	1,7
12	ПС ПТФ	35/10	8	0,1	4,1
13	ПС Наволок	35/6	3,2	0,6	2,5
14	ПС Волошевская	35/10	2,5	0,4	2,2
15	ПС Ярнема	35/10	1,6	0,2	1,5
16	ПС Самково	35/10	3,2	0,2	1,5
17	ПС Савино	220	нет данных	нет данных	нет данных
18	ПС Плесецк-тяговая	110	нет данных	нет данных	нет данных
19	ПС Промплощадка	110	нет данных	нет данных	нет данных
20	ПС Янгоры	110	нет данных	нет данных	нет данных
21	ПС Обозерская	220	нет данных	нет данных	нет данных
22	ПС обозерская-тяговая	110	нет данных	нет данных	нет данных

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
1	ТП-355	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. 88-го квартала	0,15
2	ТП-549	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Авдотьино	0,04
3	ТП-570	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Аверкиевская	0,06
4	ТП-337	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Алексеевская	0,01
5	ТП-701	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Алексеевская	0,15
6	ТП-620	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Алексеевская	0,09
7	ТП-545	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Афанасовская	0,01
8	ТП-426	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Афанасовская	0,02
9	ТП-617	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Бабкино	0,02
10	ТП-716	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Бархатиха	0,09
11	ТП-551	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Бережная Дуброва	0,15
12	ТП-621	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Боброво	0,09
13	ТП-612	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Богданово	0,09
14	ТП-616	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Бодухино	0,09
15	ТП-714	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Бородина	0,09
16	ТП-608	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Боярская	0,09
17	ТП-417	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Булатово	0,15
18	ТП-418	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Булатово	0,15
19	ТП-611	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Бураково	0,02
20	ТП-809	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Бухалово	0,15
21	ТП-252	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Васильевская	0,02
22	ТП-547	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Верещагина	0,06
23	ТП-720	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Верхний Конец	0,09
24	ТП-827	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Вершинино	0,09
25	ТП-828	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Вершинино	0,37
26	ТП-225	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Вершинино	0,00
27	ТП-543	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Вознесенская	0,02
28	ТП-562	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Враниковская	0,02
29	ТП-148	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Гоголево	0,01
30	ТП-234	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Гора	0,01
31	ТП-709	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Гора	0,04
32	ТП-421	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Гора	0,12

1	2	3	4	5	6	7
33	ТП-423	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Гора	0,09
34	ТП-813	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Горбачиха	0,02
35	ТП-129	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Горка	0,04
36	ТП-825	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Горы	0,59
37	ТП-710	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Гришина	0,02
38	ТП-624	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Грязово	0,03
39	ТП-419	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Дениславье	0,15
40	ТП-332	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Емца	0,15
41	ТП-333	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Емца	0,15
42	ТП-335	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Емца	0,15
43	ТП-336	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Емца	0,06
44	ТП-337	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Емца	0,15
45	ТП-338	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Емца	0,15
46	ТП-339	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Емца	0,09
47	ТП-78	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Еремеевская	0,04
48	ТП-707	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Еремеевская	0,05
49	ТП-66	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Еремеевская	0,01
50	ТП-427	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Заболото	0,04
51	ТП-79	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Зашондомье	0,17
52	ТП-645А	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Зашондомье	0,23
53	ТП-646	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Зашондомье	0,03
54	ТП-816	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Зехнова	0,02
55	ТП-644	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Зиново	0,03
56	ТП-638	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Зубово	0,15
57	ТП-525	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Ивановская	0,05
58	ТП-572	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Измайловская	0,22
59	ТП-128	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Икса	0,04
60	ТП-577	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Караник	0,02
61	ТП-521	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Коковка	0,23
62	ТП-522	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Коковка	0,14
63	ТП-523	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Коковка	0,13
64	ТП-500	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Конево	0,10
65	ТП-501	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Конево	0,22
66	ТП-503	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Конево	0,05
67	ТП-504	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Конево	0,14
68	ТП-513	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Конево	0,32
69	ТП-514	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Конево	0,05
70	ТП-517	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Конево	0,37
71	ТП-518	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Конево	0,07
72	ТП-526	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Конево	0,01

1	2	3	4	5	6	7
73	ТП-527	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Конево	0,05
74	ТП-528	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Конево	0,15
75	ТП-529	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Конево	0,16
76	ТП-530	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Конево	0,06
77	ТП-531	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Конево	0,19
78	ТП-532	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Конево	0,20
79	ТП-533	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Конево	0,10
80	ТП-534	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Конево	0,06
81	ТП-535	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Конево	0,18
82	ТП-536	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Конево	0,18
83	ТП-537	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Конево	0,13
84	ТП-538	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Конево	0,11
85	ТП-206	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Конево	0,09
86	ТП-209	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Конево	0,37
87	ТП-578	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Коровино	0,15
88	ТП-712	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Королиха	0,06
89	ТП-560	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Корякино	0,14
90	ТП-563	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Корякино	0,14
91	ТП-564	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Корякино	0,23
92	ТП-565	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Корякино	0,14
93	ТП-566	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Корякино	0,15
94	ТП-627	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Костино	0,01
95	ТП-626	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Красное	0,03
96	ТП-625	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Кувакино	0,23
97	ТП-550	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Кузнецово	0,02
98	ТП-292	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Кузнецово	0,04
99	ТП-429	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Кузнецово	0,02
100	ТП-836	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Кузьминка	0,09
101	ТП-571	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Кузьминская	0,04
102	ТП-117	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Кузьминская	0,14
103	ТП-2	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Кузьминская	0,01
104	ТП-539	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Курятовская	0,02
105	ТП-603	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Ленино	0,06
106	ТП-650	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Липаково	0,23
107	ТП-652А	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Липаково	0,37
108	КТП	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Ломовое	0,09
109	КТП	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Ломовое	0,09
110	ТП-654	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Лужма	0,15
111	КТП	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Малиновка	0,15
112	ТП-154	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Малые Озерки	0,09

1	2	3	4	5	6	7
113	ТП-122	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Мартемьяновская	0,11
114	ТП-336	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Матвеевская	0,09
115	ТП-413	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Матвеевская	0,06
116	ТП-719	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Матнема	0,02
117	ТП-706	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Мишутиха	0,01
118	ТП-805	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Мыза	0,02
119	ТП-132	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Наволок	0,09
120	ТП-106	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Наволок	0,02
121	ТП-548	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Надконецкая	0,01
122	ТП-838	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Нижнее Устье	0,04
123	ТП-839	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Нижнее Устье	0,23
124	ТП-840	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Нижнее Устье	0,15
125	ТП-842	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Нижнее Устье	0,09
126	ТП-505	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Нижняя	0,09
127	ТП-131	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Низ	0,05
128	ТП-722	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Низ	0,02
129	ТП-279	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Низ	0,22
130	ТП-282	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Низ	0,09
131	ТП-158	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Низ	0,08
132	ТП-159	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Низ	0,11
133	ТП-519	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Новины	0,06
134	ТП-3	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	рп. Обозерский	0,09
135	КТ	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	рп. Обозерский	0,09
136	КТП	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	рп. Обозерский	0,06
137	КТП	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	рп. Обозерский	0,09
138	ТП-141	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	рп. Обозерский	0,37
139	ТП-142А	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	рп. Обозерский	0,37
140	ТП-149А	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	рп. Обозерский	0,09
141	ТП-151	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	рп. Обозерский	0,06
142	ТП-152	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	рп. Обозерский	0,09
143	ТП-609	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Ожбалово	0,06
144	ТП-425	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Оксова	0,06
145	ТП-431	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Оксовский	0,29
146	ТП-432	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Оксовский	0,17
147	ТП-433	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Оксовский	0,17
148	ТП-437	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Оксовский	0,23
149	ТП-438	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Оксовский	0,09
150	ТП-444	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Оксовский	0,30
151	ТП-61	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	рп. Плесецк	0,00
152	ТП-28	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	рп. Плесецк	0,02

1	2	3	4	5	6	7
233	ТП-402	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	рп. Североонежск	0,37
234	ТП-403	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	рп. Североонежск	0,23
235	ТП-404	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	рп. Североонежск	0,37
236	ТП-405	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	рп. Североонежск	0,37
237	ТП-406	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	рп. Североонежск	0,59
238	ТП-407	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	рп. Североонежск	0,15
239	ТП-408	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	рп. Североонежск	0,37
240	ТП-409	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	рп. Североонежск	0,23
241	ТП-410	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	рп. Североонежск	0,37
242	ТП-411	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	рп. Североонежск	0,37
243	ТП-412	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	рп. Североонежск	0,37
244	ТП-414	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	рп. Североонежск	0,09
245	ТП-415	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	рп. Североонежск	0,05
246	ТП-832	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Першинская	0,01
247	ТП-439	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Першинская	0,14
248	ТП-579	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Першлахта	0,06
249	ТП-580	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Першлахта	0,09
250	ТП-541	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Плесо	0,14
251	ТП-542	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Плесо	0,37
252	ТП-297	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Погост	0,23
253	ТП-304	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Погост	0,03
254	ТП-106	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Погост	0,06
255	ТП-109	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Погост	0,09
256	ТП-133	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Погост	0,16
257	ТП-149	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Погост	0,22
258	ТП-150	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Погост	0,03
259	ТП-151	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Погост	0,11
260	ТП-152	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Погост	0,09
261	ТП-702	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Подволочье	0,37
262	ТП-703	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Подволочье	0,23
263	ТП-524	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Подкарельская	0,02
264	ТП-615	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Порозово	0,06
265	ТП-540	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Потылицинская	0,03
266	ТП-837	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Преснецовская	0,02
267	ТП-649	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Прохново	0,03
268	ТП-101	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Пукса	0,00
269	ТП-102	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Пукса	0,01
270	ТП-103	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Пукса	0,04
271	ТП-426	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Росляковская Запань	0,04

1	2	3	4	5	6	7
272	ТП-614	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Рублево	0,02
273	ТП-806	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Рыжково	0,04
274	ТП-342	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Савинское	0,15
275	ТП-343	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Савинское	0,15
276	ТП-345	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Савинское	0,15
277	ТП-358А	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Савинское	0,15
278	ТП-561	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Самково	0,15
279	ТП-581	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Самково	0,07
280	ТП-582	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Самково	0,23
281	ТП-583	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Самково	0,12
282	ТП-584	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Самково	0,11
283	ТП-585	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Самково	0,12
284	ТП-11	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Самодед	0,09
285	ТП	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Самодед	0,09
286	ТП-162А	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Самодед	0,37
287	ТП-655А	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Сеза	0,23
288	ТП-5	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Скарлахта	0,09
289	ТП-10	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Скарлахта	0,37
290	ТП-711	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	Средьпогост	0,02
291	ТП-573	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	Степановская	0,01
292	ТП-420	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Строитель	0,30
293	ТП-817	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Сысова	0,15
294	ТП-87	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Тарасово	0,14
295	ТП-428	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Тарасово	0,15
296	ТП-606	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Тарасово	0,02
297	ТП-618	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Томихино	0,02
298	ТП-801	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Усть-Поча	0,09
299	ТП-802	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Усть-Поча	0,15
300	ТП-803	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Усть-Поча	0,15
301	ТП-804	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Усть-Поча	0,09
302	ТП-601	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Федово	0,06
303	ТП-602	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Федово	0,15
304	ТП-619	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Федово	0,03
305	ТП-634	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Федово	0,09
306	ТП-635	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Федово	0,23
307	ТП-636	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Федово	0,15
308	ТП-637	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Федово	0,09
309	ТП-639	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Федово	0,37
310	ТП-640	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Федово	0,23
311	ТП-641	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Федово	0,37

1	2	3	4	5	6	7
312	ТП-642	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Федово	0,06
313	ТП-647	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	с. Федово	0,23
314	ТП-807	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Федосова	0,01
315	ТП-831	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Филипповская	0,02
316	ТП-718	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Фудякова	0,02
317	ТП-506	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Часовенская	0,03
318	ТП-320	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Швакино	0,37
319	ТП-628	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Шейна	0,09
320	ТП-319	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	п. Шелекса	0,23
321	ТП-435	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Шиловская	0,37
322	ТП-826	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Шишкина	0,09
323	ТП-629	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Шуреньга	0,59
324	ТП-633	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Шуреньга	0,37
325	ТП-715	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Юра-Гора	0,15
326	ТП-704	6/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Юрмала	0,09
327	ТП-173	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Ярнема	0,02
328	ТП-217А	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Ярнема	0,23
329	ТП-218А	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Ярнема	0,02
330	ТП-220А	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Ярнема	0,37
331	ТП-221А	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	д. Ярнема	0,17
332	ТП	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	Плесецкий муниципальный округ	нет данных
333	ТП	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	Плесецкий муниципальный округ	нет данных
334	ТП	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	Плесецкий муниципальный округ	нет данных
335	ТП	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	Плесецкий муниципальный округ	нет данных
336	ТП	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	Плесецкий муниципальный округ	нет данных
337	ТП	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	Плесецкий муниципальный округ	нет данных

1	2	3	4	5	6	7
338	ТП	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	Плесецкий муниципальный округ	нет данных
339	РП	10/0,4	нет данных	ПАО «Россети Северо-Запад»	Плесецкий муниципальный округ	нет данных
340	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.

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 - 7,5 МПа);
- 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;
- руслорегулирующих 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 противодиффузионных 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 противодиффузионного экрана или завесы.

Конструкция противодиффузионной 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 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 проводиться 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	29-00030-3-00552-070715
2	Полигон твердых бытовых отходов п. Савинский, Плесецкий муниципальный округ	Захоронение отходов	Плесецкий муниципальный округ	Остаточная вместимость 16,6663 тыс. тонн	29-00023-3-00870-311214
3	Полигон твердых бытовых отходов, п. Плесецк, Плесецкий муниципальный округ	Захоронение отходов	Плесецкий муниципальный округ	Остаточная вместимость: 14,84 тыс. куб. м	29-00048-3-00066-270218

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.

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.

Характеристика объектов размещения отходов

№	Наименование объекта	Основные виды отходов, размещаемых на объекте	Местоположение объекта	Площадь, га
1	2	3	4	5
1	Несанкционированная свалка	Твердые коммунальные отходы	Бывшее Коневское МО, д. Корякино	0,2
2	Несанкционированная свалка	Твердые коммунальные отходы	Бывшее Коневское МО, с. Конevo	3
3	Отвал вскрышных пород «Южный»	Промышленные отходы	Бывшее Североонежское МО, п. Североонежск	53
4	Несанкционированная свалка	Твердые коммунальные отходы	Бывшее Федовское МО, п. Федовo	3
5	Несанкционированная свалка	Твердые коммунальные отходы	Бывшее Плесецкое МО, п. Пукса	1,3
6	Несанкционированная свалка	Твердые коммунальные отходы	Бывшее Емповское МО, п. Емпa	1,2
7	Несанкционированная свалка	Твердые коммунальные отходы	Бывшее Пуксоозерское МО, п. Пуксоозерo	2
8	Несанкционированная свалка	Твердые коммунальные отходы	Бывшее Тарасовское МО, д. Пивка	0,6
9	Несанкционированная свалка	Твердые коммунальные отходы	Бывшее Тарасовское МО, д. Подволочыe	0,8
10	Несанкционированная свалка	Твердые коммунальные отходы	Бывшее Тарасовское МО, д. Королиха	0,7
11	Несанкционированная свалка	Твердые коммунальные отходы	Бывшее Тарасовское МО, д. Верхний Конeц	0,6
12	Несанкционированная свалка	Твердые коммунальные отходы	Бывшее Тарасовское МО, д. Бархатиха	0,6
13	Несанкционированная свалка	Твердые коммунальные отходы	Бывшее Тарасовское МО, д. Горка	1,1
14	Несанкционированная свалка	Твердые коммунальные отходы, жидкие бытовые отходы	Бывшее Кенозерское МО, д. Нижнее Устье	0,12
15	Несанкционированная свалка	Твердые коммунальные отходы	Бывшее Коневское МО, п. Самково	0,5
16	Несанкционированная свалка	Твердые коммунальные отходы	Бывшее Обозерское МО, п. Обозерский	5
17	Несанкционированная свалка	Твердые коммунальные отходы	Бывшее Ундозерское МО, Ундозерское лесничество	2
18	Несанкционированная свалка	Твердые коммунальные отходы	Бывшее Ундозерское МО, п. Ундозерo	2
19	Несанкционированная свалка	Твердые коммунальные отходы	Бывшее Оксосовское МО, д. Матвеевская	0,5
20	Несанкционированная свалка	Твердые коммунальные отходы	Бывшее Оксосовское МО, с. Дениславье	0,0012
21	Несанкционированная свалка	Твердые коммунальные отходы	Бывшее Оксосовское МО, д. Шиловская	0,0003
22	Несанкционированная свалка	Твердые коммунальные отходы	Бывшее Оксосовское МО, д. Коротaeво	0,005
23	Несанкционированная свалка	Твердые коммунальные отходы	Бывшее Оксосовское МО, с. Богдановo	0,3

№	Наименование объекта	Основные виды отходов, размещаемых на объекте	Местоположение объекта	Площадь, га
1	2	3	4	5
	свалка	отходы	Богдановo	
24	Несанкционированная свалка	Твердые коммунальные отходы	Бывшее Оксосовское МО, д. Зиновo	2

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

Характеристика объектов размещения и утилизации биологических отходов

	Объект	Наименование организации/учреждения в чьём хозяйственном ведении находится объект	Количество биотермических ям	Местоположение	Статус объекта
1	2	3	4	5	6
1	Скотомогильник	ИП КФХ Ванюков А. П.	1	МО «Кенорецкое» д. Измайловская	Действующий
2	Скотомогильник	ИП Гаврилова Е. В.	1	МО «Оксовское» д. Дениславье	Действующий
3	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					
1	Очистные сооружения (КОС)	рп. Савинский	Очистка сточных вод	400 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные

1	2	3	4	5	6
1	АЗК № 254 «Плесецк-1»	рп. Плесецк	-	В соответств ии с ЕГРН (ЗОУИТ 29:15- 6.1958)	В соответствии с ЕГРН
2	АЗК 218 «Плесецк-2»	рп. Плесецк	-	В соответств ии с ЕГРН (ЗОУИТ 29:15- 6.1957)	В соответствии с ЕГРН
					зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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

1	2	3	4	5	6
1	АЗК № 254 «Плесецк-1»	рп. Плесецк	-	В соответств ии с ЕГРН (ЗОУИТ 29:15- 6.1958)	В соответствии с ЕГРН
2	АЗК 218 «Плесецк-2»	рп. Плесецк	-	В соответств ии с ЕГРН (ЗОУИТ 29:15- 6.1957)	В соответствии с ЕГРН
					классификация предприятий, сооружений и иных объектов
10	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
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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

1	2	3	4	5	6
1	АЗК № 254 «Плесецк-1»	рп. Плесецк	-	В соответств ии с ЕГРН (ЗОУИТ 29:15- 6.1958)	В соответствии с ЕГРН
2	АЗК 218 «Плесецк-2»	рп. Плесецк	-	В соответств ии с ЕГРН (ЗОУИТ 29:15- 6.1957)	В соответствии с ЕГРН
					предприятий, сооружений и иных объектов
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	Несанкционирова нная свалка	бывшее Самодедское МО, п. Ломовое	Объект несанкционированн ого размещения отходов	500 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
25	Несанкционирова нная свалка	бывшее Самодедское МО, п. Самодед	Объект несанкционированн ого размещения отходов	500 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация

1	2	3	4	5	6
1	АЗК № 254 «Плесецк-1»	рп. Плесецк	-	В соответств ии с ЕГРН (ЗОУИТ 29:15- 6.1958)	В соответствии с ЕГРН
2	АЗС 218 «Плесецк-2»	рп. Плесецк	-	В соответств ии с ЕГРН (ЗОУИТ 29:15- 6.1957)	В соответствии с ЕГРН
					предприятий, сооружений и иных объектов
26	Несанкционирова нная свалка	бывшее Обозерское МО, п. Самодед	Объект несанкционированн ого размещения отходов	500 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
27	Несанкционирова нная свалка	бывшее Обозерское МО, п. Обозерский	Объект несанкционированн ого размещения отходов	500 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
28	Несанкционирова нная свалка	бывшее Обозерское МО, п. Обозерский	Объект несанкционированн ого размещения отходов	500 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
29	Несанкционирова нная свалка	бывшее Емцовское МО, п. Емца	Объект несанкционированн ого размещения отходов	500 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
30	Несанкционирова нная свалка	бывшее Ярнемское МО, п. Улитино	Объект несанкционированн ого размещения отходов	500 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
31	Несанкционирова нная свалка	бывшее Пуксоозерское МО, п. Пуксоозеро	Объект несанкционированн ого размещения отходов	500 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
32	Несанкционирова нная свалка	бывшее Плесецкое МО, п. Плесецк	Объект несанкционированн ого размещения отходов	500 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
33	Несанкционирова нная свалка	бывшее Плесецкое МО, п. Пукса	Объект несанкционированн ого размещения отходов	500 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация

1	2	3	4	5	6
1	АЗК № 254 «Плесецк-1»	рп. Плесецк	-	В соответств ии с ЕГРН (ЗОУИТ 29:15- 6.1958)	В соответствии с ЕГРН
2	АЗК 218 «Плесецк-2»	рп. Плесецк	-	В соответств ии с ЕГРН (ЗОУИТ 29:15- 6.1957)	В соответствии с ЕГРН
					предприятий, сооружений и иных объектов
34	Несанкционирова нная свалка	бывшее Плесецкое МО, п. Плесецк	Объект несанкционированн ого размещения отходов	500 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
35	Несанкционирова нная свалка	бывшее Плесецкое МО, п. п. Оксовский	Объект несанкционированн ого размещения отходов	500 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
36	Несанкционирова нная свалка	бывшее Плесецкое МО, п. п. Оксовский	Объект несанкционированн ого размещения отходов	500 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
37	Несанкционирова нная свалка	бывшее Ундозерское МО, Ундоз. лесничество	Объект несанкционированн ого размещения отходов	500 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
38	Несанкционирова нная свалка	бывшее Ундозерское МО, п.Ундозеро	Объект несанкционированн ого размещения отходов	500 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
39	Несанкционирова нная свалка	бывшее Кенорецкое МО, д. Нижнее Устье	Объект несанкционированн ого размещения отходов	500 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
40	Несанкционирова нная свалка	бывшее Коневское МО, п. Самково	Объект несанкционированн ого размещения отходов	500 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
41	Несанкционирова нная свалка	бывшее Коневское МО, д. Корякино	Объект несанкционированн ого размещения отходов	500 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация

1	2	3	4	5	6
1	АЗК № 254 «Плесецк-1»	рп. Плесецк	-	В соответств ии с ЕГРН (ЗОУИТ 29:15- 6.1958)	В соответствии с ЕГРН
2	АЗК 218 «Плесецк-2»	рп. Плесецк	-	В соответств ии с ЕГРН (ЗОУИТ 29:15- 6.1957)	В соответствии с ЕГРН
					предприятий, сооружений и иных объектов
42	Отвал вскрышных пород «Южный»	бывшее Североонежское МО, п. Североонежск	Объект несанкционированн ого размещения отходов	500 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
43	Несанкционирова нная свалка	бывшее Тарасовское МО, д. Пивка	Объект несанкционированн ого размещения отходов	500 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
44	Несанкционирова нная свалка	бывшее Тарасовское МО, д. Королиха	Объект несанкционированн ого размещения отходов	500 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
45	Несанкционирова нная свалка	бывшее Тарасовское МО, д. Горка	Объект несанкционированн ого размещения отходов	500 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
46	Несанкционирова нная свалка	бывшее Тарасовское МО, д. Бархатиха	Объект несанкционированн ого размещения отходов	500 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
47	Несанкционирова нная свалка	бывшее Тарасовское МО, д. Верхний Конец	Объект несанкционированн ого размещения отходов	500 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
48	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
49	Плесецкий ЛПХ	Плесецк	Лесозаготовки	100 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация

1	2	3	4	5	6
1	АЗК № 254 «Плесецк-1»	рп. Плесецк	-	В соответств ии с ЕГРН (ЗОУИТ 29:15- 6.1958)	В соответствии с ЕГРН
2	АЗС 218 «Плесецк-2»	рп. Плесецк	-	В соответств ии с ЕГРН (ЗОУИТ 29:15- 6.1957)	В соответствии с ЕГРН
					предприятий, сооружений и иных объектов
50	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
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	Кладбище	д. Емца	Погребение умерших	50 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация

1	2	3	4	5	6
1	АЗК № 254 «Плесецк-1»	рп. Плесецк	-	В соответств ии с ЕГРН (ЗОУИТ 29:15- 6.1958)	В соответствии с ЕГРН
2	АЗС 218 «Плесецк-2»	рп. Плесецк	-	В соответств ии с ЕГРН (ЗОУИТ 29:15- 6.1957)	В соответствии с ЕГРН
					предприятий, сооружений и иных объектов
58	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
59	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
60	Кладбище	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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	Кладбище	д. Вознесенская	Погребение умерших	50 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация

1	2	3	4	5	6
1	АЗК № 254 «Плесецк-1»	рп. Плесецк	-	В соответств ии с ЕГРН (ЗОУИТ 29:15- 6.1958)	В соответствии с ЕГРН
2	АЗС 218 «Плесецк-2»	рп. Плесецк	-	В соответств ии с ЕГРН (ЗОУИТ 29:15- 6.1957)	В соответствии с ЕГРН
					предприятий, сооружений и иных объектов
66	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
67	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
68	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
69	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
70	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
71	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
72	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
73	Кладбище	п. Шелекса	Погребение умерших	50 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация

1	2	3	4	5	6
1	АЗК № 254 «Плесецк-1»	рп. Плесецк	-	В соответств ии с ЕГРН (ЗОУИТ 29:15- 6.1958)	В соответствии с ЕГРН
2	АЗС 218 «Плесецк-2»	рп. Плесецк	-	В соответств ии с ЕГРН (ЗОУИТ 29:15- 6.1957)	В соответствии с ЕГРН
					предприятий, сооружений и иных объектов
74	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
75	Кладбище	д. Подволочыё	Погребение умерших	50 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
76	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

1	2	3	4	5	6
1	АЗК № 254 «Плесецк-1»	рп. Плесецк	-	В соответств ии с ЕГРН (ЗОУИТ 29:15- 6.1958)	В соответствии с ЕГРН
2	АЗК 218 «Плесецк-2»	рп. Плесецк	-	В соответств ии с ЕГРН (ЗОУИТ 29:15- 6.1957)	В соответствии с ЕГРН
					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, км ²	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

1	2	3	4	5	6	7
	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

1	2	3	4	5	6	7
	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

1	2	3	4	5	6	7
	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

1	2	3	4	5	6	7
	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. Шортومهц	15	20	100	50	Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ
	р. Нижн. Шортومهц	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

1	2	3	4	5	6	7
	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

1	2	3	4	5	6	7
	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. Пыссом	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

1	2	3	4	5	6	7
	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

1	2	3	4	5	6	7
	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. Кузегга	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. Пургомка	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

1	2	3	4	5	6	7
	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. Вяж	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

1	2	3	4	5	6	7
	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. Тырсова	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

1	2	3	4	5	6	7
	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

1	2	3	4	5	6	7
	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. Горос-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

1	2	3	4	5	6	7
	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. Горос-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

1	2	3	4	5	6	7
	оз. Турб-озеро	3,4	20	50	50	Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ
	оз. Керг-озеро	2,1	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

1	2	3	4	5	6	7
	р. Сухая Шелекса оз. Горос-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. Кенъг-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

1	2	3	4	5	6	7
	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

1	2	3	4	5	6	7
	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
<p>Прибрежная защитная полоса (30 – 50 м в зависимости от уклона берега), водоохранная зона</p>	<p>– использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;</p> <p>– 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;</p> <p>– осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;</p> <p>– 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;</p> <p>– 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;</p> <p>– 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;</p> <p>– сброс сточных, в том числе дренажных, вод;</p> <p>– 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»).</p> <p>Дополнительно к указанным ограничениям для прибрежных защитных полос запрещается:</p> <p>– распашка земель;</p> <p>– размещение отвалов размываемых грунтов;</p> <p>– выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.</p> <p>На территориях, расположенных в границах водоохранных зон и занятых защитными лесами, особо защитными участками лесов дополнительно действуют ограничения, предусмотренные установленными лесным</p>	<p>– 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;</p> <p>– 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</p> <p>– строительство, реконструкция и эксплуатация специализированных хранилищ агрохимикатов при условии оборудования таких хранилищ сооружениями и системами, предотвращающими загрязнение водных объектов.</p>

1	2	3
	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)				
1.	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
2.	Источник питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения –	Архангельская область, г. Мирный	III пояс – в соответствии с ЕГРН (ЗОУИТ 29:00-6.412)	Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса

1	2	3	4	5
	участок водозабора «Северный»			Архангельской области от 06.04.2022 № 485р
3.	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
4.	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
5.	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
6.	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:	Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 12.04.2022 № 504р

1	2	3	4	5
			<p>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.</p>	
7.	<p>Источник питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения водозаборный узел № 2, водозаборные скважины № Д-6 и № 1378) для администрации муниципального образования «Плесецкое»</p>	<p>Архангельская область, Плесецкий муниципальный район, р.п. Плесецк</p>	<p>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.</p>	<p>Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 04.03.2022 № 322р</p>
8.	<p>Источник водоснабжения и водопроводов питьевого назначения - водозаборная скважина № 1 (р.п. Плесецк) для МУП «Плесецк-Ресурс»</p>	<p>Архангельская область, Плесецкий муниципальный район, р.п. Плесецк</p>	<p>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.</p>	<p>Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 20.08.2018 № 1260р</p>
9.	<p>Источник водоснабжения и водопроводов питьевого назначения -</p>	<p>Архангельская область, Плесецкий муниципальный район, пос. Пукса</p>	<p>I пояс – 25 метров во всех направлениях от скважины; II пояс – 25 метров во всех направлениях от скважины;</p>	<p>Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса</p>

1	2	3	4	5
	водозаборная скважина № 2 (п. Пукса) для МУП «Плесецк-Ресурс»		III пояс – 114 метров во всех направлениях от скважины.	Архангельской области от 20.08.2018 № 1261р
10.	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
11.	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
12.	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
13.	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
14.	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
15.	Источник водоснабжения и водопроводов питьевого	Архангельская область, Плесецкий муниципальный район, п. Конево	I пояс – на расстоянии 50 м от водозабора; II пояс – на расстоянии 80 м от водозабора;	Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса

1	2	3	4	5
	назначения - водозаборная скважина № 546		III пояс – на расстоянии 400 м от водозабора.	Архангельской области от 16.03.2015 № 280р
16.	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
17.	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
18.	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
19.	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
20.	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

1	2	3	4	5
21.	Источник водоснабжения ООО «Природа» - скважины № 1-В3 и № 1-В3-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 вверх по течению потока подземных вод – 1000 м; III пояс – вниз по течению потока подземных вод и ширина области захвата – до размера ЗСО-1, протяженность вверх 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
22.	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
23.	Групповой водозабор подземных вод – скважины № 16 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
24.	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

1	2	3	4	5
25.	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 расстоянии 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 расстоянии 834 м от скважины.	Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 13.08.2020 № 966р
26.	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 течению потока подземных вод 204 м, ширина области захвата 277 м; III пояс – вниз по течению потока подземных вод 114 м, вверх по течению потока подземных вод 4841 м, ширина области захвата 825 м.	Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 18.02.2015 № 188р
27.	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 течению потока подземных вод 149 м, ширина области захвата 145 м; III пояс – вниз по течению потока подземных вод 33 м, вверх по течению потока подземных вод 4599 м, ширина области захвата 257 м.	Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 18.02.2015 № 188р
28.	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 водозабора на расстоянии 170 м.	Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 18.02.2015 № 188р
29.	Источник водоснабжения и водопроводов питьевого назначения - водозаборная	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 течению потока подземных вод 236 м, ширина области захвата 522 м;	Распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 18.02.2015 № 188р

1	2	3	4	5
	скважина № 1377, б/н		III пояс – вниз по течению потока подземных вод 295 м, вверх по течению потока подземных вод 5386 м, ширина области захвата 1872 м.	
30.	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 течению потока подземных вод 241 м, ширина области захвата 411 м; III пояс – вниз по течению потока подземных вод 219 м, вверх по течению 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)				
1.	Артезианская скважина	рп. Савинский	I пояс – 50 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
2.	Артезианская скважина	рп. Савинский	I пояс – 50 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
3.	Артезианская скважина	п. Швакино	I пояс – 50 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
4.	Артезианская скважина	п. Швакино	I пояс – 50 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
5.	Артезианская скважина	п. Оксовский	I пояс – 50 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
6.	Артезианская скважина	п. Оксовский	I пояс – 50 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
7.	Артезианская скважина	п. Оксовский	I пояс – 50 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
8.	Артезианская скважина	п. Булатово	I пояс – 50 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
9.	Артезианская скважина	п. Булатово	I пояс – 50 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
10.	Артезианская скважина	п. Строитель	I пояс – 50 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»

1	2	3	4	5
56.	Водонапорная башня	п. Липаково	I пояс – 10 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
57.	Водонапорная башня	с. Конево	I пояс – 10 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
58.	Водонапорная башня	с. Конево	I пояс – 10 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
59.	Водонапорная башня	рп. Североонежск	I пояс – 10 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
60.	Водонапорная башня	п. Ломовое	I пояс – 10 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
61.	Водонапорная башня	п. Ломовое	I пояс – 10 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
62.	Водонапорная башня	рп. Плесецк	I пояс – 10 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
63.	Водонапорная башня	рп. Плесецк	I пояс – 10 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
64.	Водонапорная башня	рп. Плесецк	I пояс – 10 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
65.	Водонапорная башня	рп. Плесецк	I пояс – 10 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
66.	Водонапорная башня	рп. Плесецк	I пояс – 10 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
67.	Водонапорная башня	рп. Плесецк	I пояс – 10 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
68.	Насосная станция	рп. Плесецк	I пояс – 15 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
69.	Насосная станция	рп. Савинский	I пояс – 15 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
70.	Водопроводные очистные сооружения	д. Вершинино	I пояс - 15 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»

1	2	3	4	5
71.	Водовод	рп. Плесецк	I пояс - 20 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
Планируемые				
1.	Водовод	рп. Савинский	I пояс - 20 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
2.	Водопроводные очистные сооружения	п. Липаково	I пояс - 15 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
3.	Водопроводные очистные сооружения	рп. Плесецк	I пояс - 15 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
4.	Водопроводные очистные сооружения	рп. Плесецк	I пояс - 15 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
5.	Водопроводные очистные сооружения	рп. Плесецк	I пояс - 15 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
6.	Водопроводные очистные сооружения	рп. Плесецк	I пояс - 15 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
7.	Водопроводные очистные сооружения	рп. Плесецк	I пояс - 15 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
8.	Водопроводные очистные сооружения	рп. Плесецк	I пояс - 15 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
9.	Водопроводные очистные сооружения	рп. Плесецк	I пояс - 15 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
10.	Водопроводные очистные сооружения	рп. Плесецк	I пояс - 15 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
11.	Артезианская скважина	д. Коковка	I пояс – 50 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
12.	Артезианская скважина	п. Самково	I пояс – 50 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
13.	Артезианская скважина	п. Емца	I пояс – 50 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
14.	Артезианская скважина	п. Верховский	I пояс – 50 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»

1	2	3	4	5
15.	Артезианская скважина	п. Пуксоозеро	I пояс – 50 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
16.	Артезианская скважина	д. Нижнее Устье	I пояс – 50 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
17.	Артезианская скважина	п. Поча	I пояс – 50 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
18.	Артезианская скважина	п. Усть-Поча	I пояс – 50 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
19.	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, обуславливающих опасность	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,

1	2	3
	<p>микробного загрязнения подземных вод;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод 	<p>производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>Размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод, допускается в пределах третьего пояса ЗСО только 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</p>
III пояс	-	
Мероприятия на территории ЗСО поверхностных источников водоснабжения		
I пояс	<ul style="list-style-type: none"> – 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 	<p>Акватория первого пояса ограждается буями и другими предупредительными знаками. На судоходных водоемах над водоприемником должны устанавливаться бакены с освещением</p>
II пояс	<ul style="list-style-type: none"> – отведение сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям 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 	<p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.</p> <p>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.</p> <p>Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в</p>

1	2	3
		установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований 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		
Охранная зона линий и сооружений связи			
4	подземные кабельные и воздушные линии связи и линии радификации, 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-съёмочные, 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;

1	2	3	4
			<ul style="list-style-type: none"> – устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радиодиффузии, 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 водопой, 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 радиодиффузии; – 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)	<ul style="list-style-type: none"> – производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности: <ul style="list-style-type: none"> – 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 землечерпательные работы; – разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня.

1	2	3	4
			<p>В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 водопой, 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)
	<p>наружные газопроводы и отдельно стоящие газорегуляторные пункты</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»</p>	<ul style="list-style-type: none"> – 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 погребов, 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;

1	2	3	4
			<ul style="list-style-type: none"> – 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	<p>Приказ Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей»</p>	<ul style="list-style-type: none"> – 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. <p>В пределах территории охранных зон тепловых сетей без письменного согласия предприятий и организаций, в ведении которых находятся эти сети, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 проезды 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 устанавливаются 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 подтопления, 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
1.	Зона затопления поселка Самодед муниципального образования «Самодедское», Плесецкого района Архангельской области	29:15-6.1754
2.	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
3.	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
4.	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
5.	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
6.	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
7.	Зона подтопления, прилегающая к зоне затопления территории дер. Корякино Плесецкого района Архангельской обл., затапливаемой водами р. Кена при половодьях и паводках 1%-ой обеспеченности.	29:15-6.1972
8.	Зона подтопления, прилегающая к зоне затопления территории дер. Враниковская Плесецкого района Архангельской обл., затапливаемой водами р. Кена при половодьях и паводках 1%-ой обеспеченности.	29:15-6.1973
9.	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
10.	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
11.	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
12.	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
13.	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
14.	Зона затопления территории дер. Погост Плесецкого района Архангельской области, прилегающая к оз. Кенозеро, затапливаемая при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности.	29:15-6.1979
15.	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

1	2	3
16.	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
17.	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
18.	Зона затопления территории пос. Поча Плесецкого района Архангельской области, прилегающая р. Поча затапливаемая при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности.	29:15-6.2013
19.	Зона затопления территории дер. Ивановская Плесецкого района Архангельской области, прилегающая к р. Кена затапливаемая при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности.	29:15-6.2014
20.	Зона затопления территории дер. Враниковская Плесецкого района Архангельской области, прилегающая к р. Кена затапливаемая при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности.	29:15-6.2015
21.	Зона затопления территории дер. Корякино Плесецкого района Архангельской области, прилегающая р. к Кена затапливаемая при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности.	29:15-6.2016
22.	Зона затопления территории дер. Вознесенская Плесецкого района Архангельской обл., прилегающая к р. Онега, затапливаемая при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности.	29:15-6.2017
23.	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
24.	Зона затопления территории пос. Ярнема Плесецкого района Архангельской области, прилегающая к р.Онега затапливаемая при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности.	29:15-6.2019
25.	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-Наволоч	II	75
Дороги общего пользования регионального значения				
1	11ОПР311К-571	Савинский - Ярнема - Онега	IV	50
2	11ОПР311К-661	Плесецк - Пуксоозеро	IV	50
3	11ОПР311К-662	Плесецк - Пукса	IV	50
4	11ОПР311К-663	Дениславье - Североонежск - СОБР	IV	50
5	11ОПР311К-664	Кочмас - Тарасово - Церковное	V	25
6	11ОПР311К-665	Конево - Задняя Дубрава	IV	50
7	11ОПР311К-666	Плесо - Боярская	V	25
8	11ОПР311К-667	Конево - Вознесенская	IV	50
9	11ОПР311К-668	Челма - Вершинино	V	25
10	11ОПР311К-669	Обозерская - Швакино	IV	50
11	11ОПР311К-671	Савинское - Верховский	V	25
12	11ОПР311К-673	Савинский - пос. Река Емца	IV	50
13	11ОПР311К-674	Плесецк - Мирный	V	25
14	11ОПР311К-675	Казакова - Оксова	V	25
15	11ОПР311К-676	Федово - Прохново	V	25
16	11ОПР311К-677	Плесецк - Малое Конево	IV	50
17	11ОПР311К-678	Обозерская - Щукозерье	IV	50

1	2	3	4	5
18	11ОПР311К-679	Новая Ильма - Холмогорская	IV	50
19	11ОПР311К-681	Подъезд к дер. Коковка от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволоок	V	25
20	11ОПР311К-685	Подъезд к пос. Булатово от автомобильной дороги Дениславье - Североонежск - СОБР	V	25
21	11ОПР311К-688	Подъезд к пос. Поча от автомобильной дороги Афанасовская - Першлахта - Нижнее Устье	V	25
22	11ОПР311К-689	Подъезд к пос. Усть-Поча от автомобильной дороги "Подъезд к пос. Поча"	V	25
23	11ОПР311К-694	Подъезд к дер. Кувакино от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволоок	V	25
24	11ОПР311К-695	Подъезд к дер. Красное - дер. Костино от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволоок	V	25
25	11ОПР311К-698	Подъезд к с. Конево от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволоок	V	25
26	11ОПР311К-699	Подъезд к усадьбе СХТ (Конево) от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволоок	V	25
27	11ОПР311К-700	Афанасовская - Першлахта - Нижнее Устье	IV	50
28	11ОПР311К-705	Подъезд 1 к пос. Плесецк от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволоок	III	50
29	11ОПР311К-706	Подъезд 2 к пос. Плесецк от автомобильной дороги Лодейное Поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин-Наволоок	III	50
Планируемые дороги				
Возникающие в силу федерального закона				
1	-	Плесецк - Няндомы	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 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				
1	Газопровод-отвод к ГРС «Плесецк»	7,5	219	В соответствии с ЕГРН (29:15-6.1964, 29:15-6.1962, 29:15-6.1963)
2	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)
3	Сети газоснабжения опорного пункта п. Плесецк	-	-	В соответствии с ЕГРН (29:15-6.1965)
Рекомендуемые минимальные расстояния				
4	Газопровод-отвод к ГРС «Обозерский»	7,5	108	50 м
5	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	<p>Не допускается размещение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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); 	СП 36.13330.2012 «Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85»

1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> – 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 	

11.10 Зона охраняемого военного объекта, охранный 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, охранный зоны военного объекта и запретной зоны, сведения о которых содержатся в ЕГРН.

Таблица 3.11.12

Зоны охраняемого военного объекта, охранный 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	29:15-6.53	-

1	2	3	4
	падения отделяющихся частей ракет		

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 сноубайтингом;
- 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, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ 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	Региональное	Ландшафтный	65,0	Постановление главы администрации Архангельской области от 12.02.2004 №31	-

1	2	3	4	5	6	7
	«Лиственничная роща»					
2	Памятник природы регионального значения «Опытные лесные культуры сосны С.В. Алексеева 1927-1930 г.г.»	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 отношении. 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.


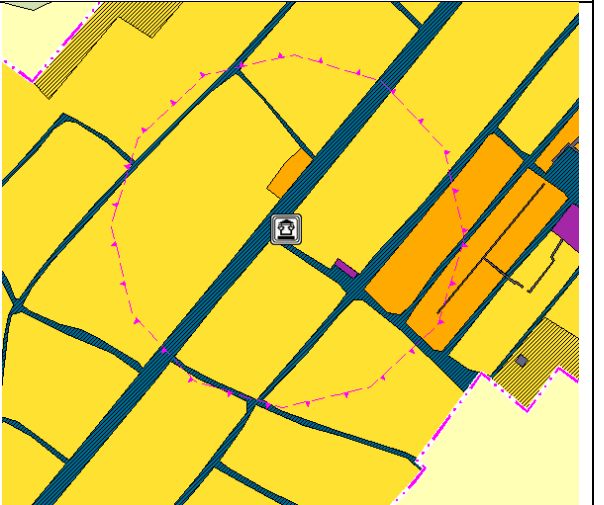
Режим особой охраны Кенозерского национального парка установлен Постановлением правительства Российской Федерации от 28.12.1991 № 84.

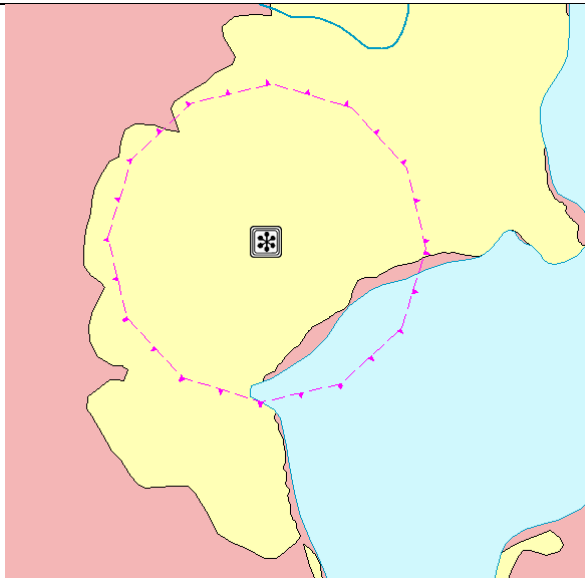
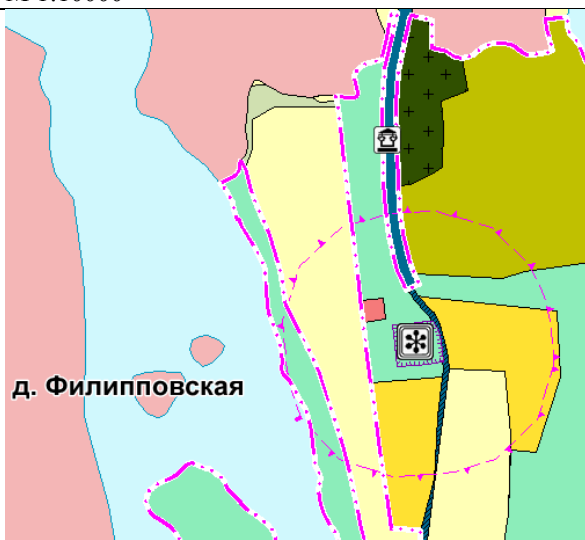
12.2 Объекты культурного наследия



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

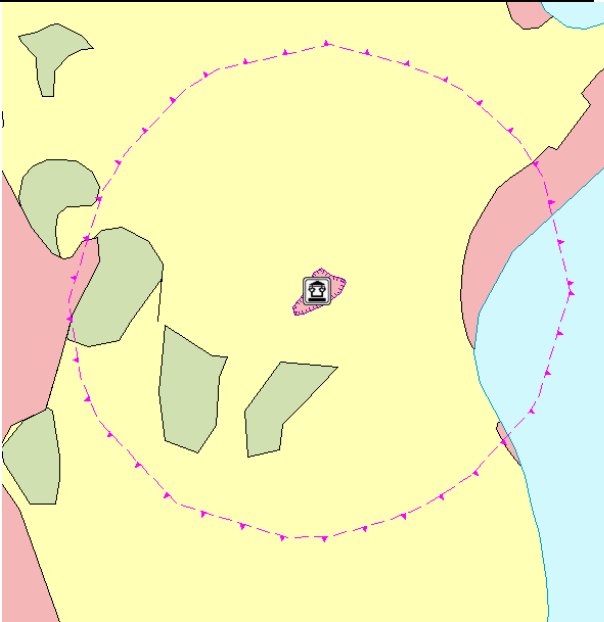

В границах Плесецкого муниципального округа расположены объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – ОКН), включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее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

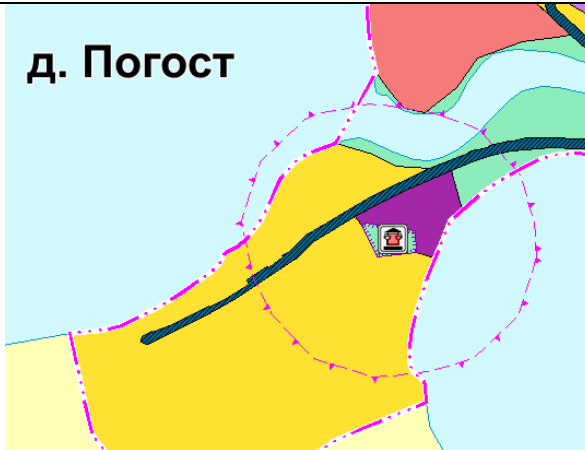
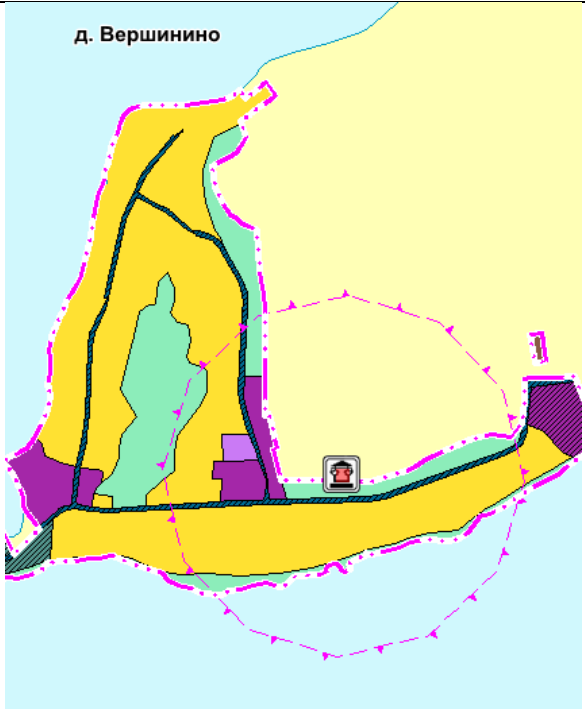
Перечень объектов культурного наследия

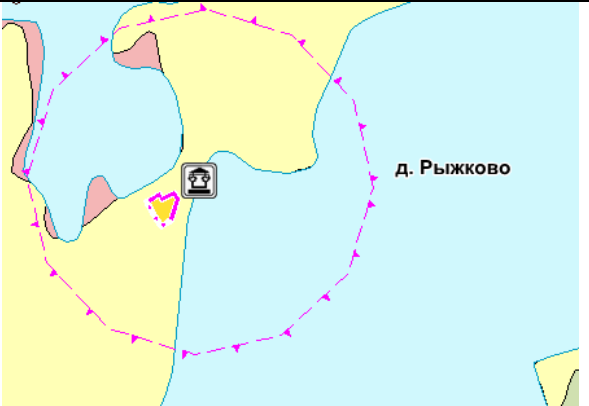
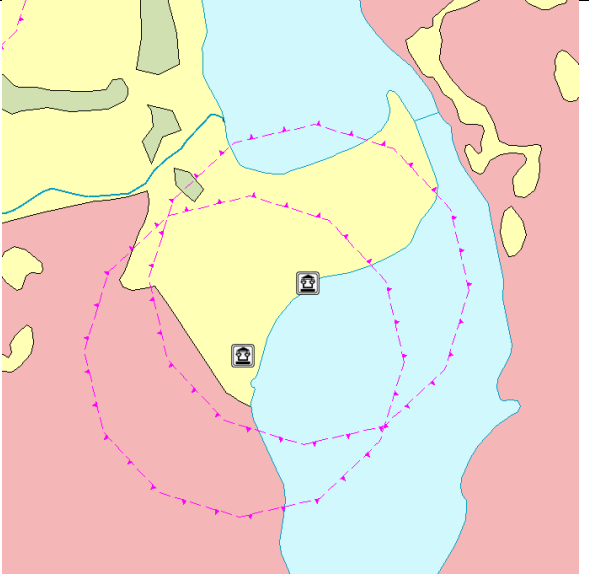

№	Наименование ОКН	Датировка	Вид ОКН	Категория историко-культурного значения (Ф – федеральный)	Местоположение	Акт о постановке на государственную охрану	Акт об утверждении границ территории ОКН	Размер защитной зоны ОКН	Схема расположения ОКН из графических материалов генерального плана
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	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
2.	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
3.	Стоянка «Пашково»	-	Памятник археологии	Ф	-	Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207	-	-	-
4.	Стоянка в устье р. Иксы	-	Памятник археологии	Ф	-	Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207	-	-	-


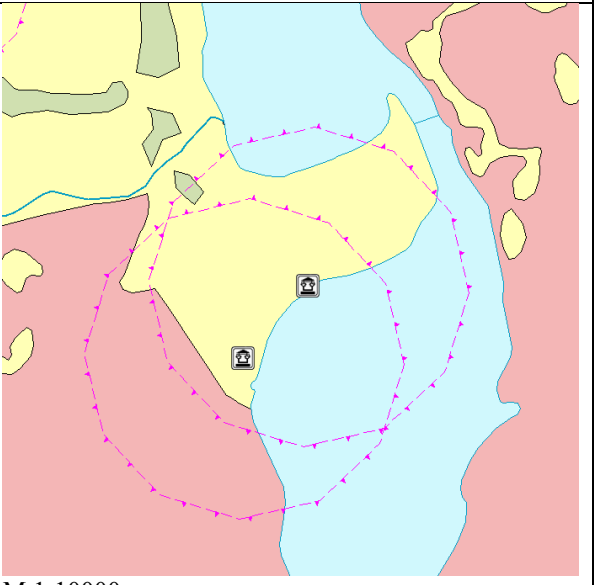
№	Наименование ОКН	Датировка	Вид ОКН	Категория историко-культурного значения (Ф – федерального)	Местоположение	Акт о постановке на государственную охрану	Акт об утверждении границ территории ОКН	Размер защитной зоны ОКН	Схема расположения ОКН из графических материалов генерального плана
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	Стоянка «Половинник»	-	Памятник археологии	Ф	-	Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207	-		-
6.	Стоянка «Кирпич»	-	Памятник археологии	Ф	-	Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207	-		-
7.	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	
8.	Церковь Св. Великомученика Георгия		Памятник в ансамбле						
9.	Ограда деревянная Порженского погоста		Памятник в ансамбле						
10.	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	
11.	Колокольня		Памятник в ансамбле						
12.	Церковь во имя Происхождения Честных Древ Животворящего креста		Памятник в ансамбле						
13.	Церковь во имя Обретения Честныя Главы Иоанна Предтечи		Памятник в ансамбле						

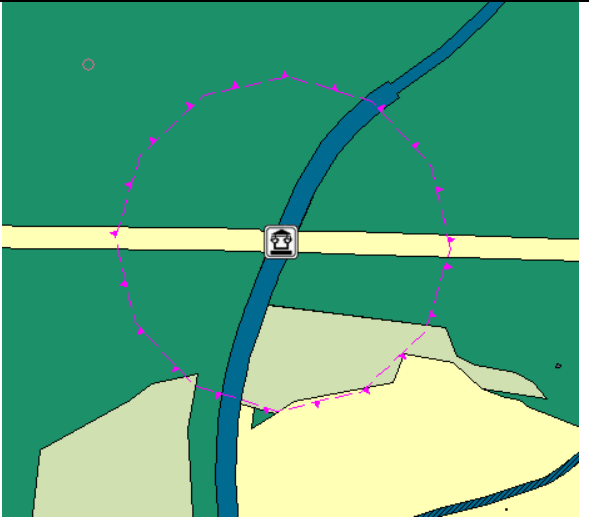

№	Наименование ОКН	Датировка	Вид ОКН	Категория историко-культурного значения (Ф – федеральный)	Местоположение	Акт о постановке на государственную охрану	Акт об утверждении границ территории ОКН	Размер защитной зоны ОКН	Схема расположения ОКН из графических материалов генерального плана
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	Ильинская церковь		Памятник			Совета Министров РСФСР от 04.12.1974 № 624 Постановление Совета министров РСФСР от 30.08.1960 № 1327, Постановление Совета Министров РСФСР от 04.12.1974 № 624			
15.	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	
16.	Водяная мельница	-	Памятник	Р	д. Бережная Дуброва, ул. Речная, 29 (напротив дома)	Постановление администрации Архангельской области от 13 августа 1998 года № 207	-	200 м	

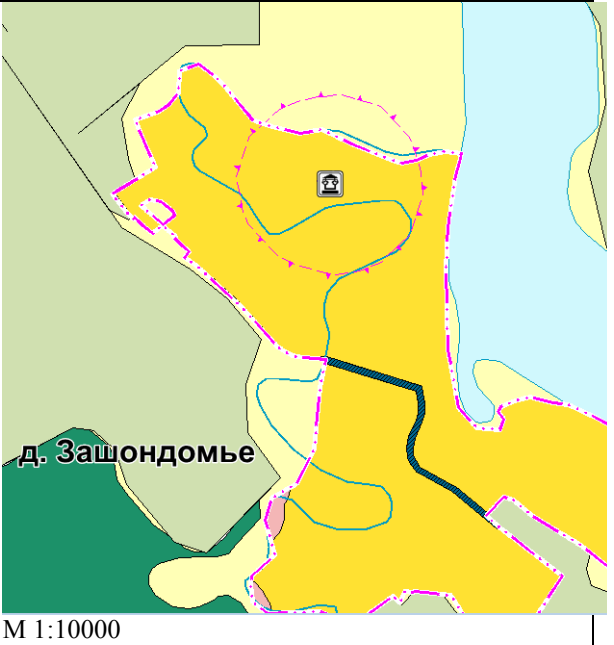
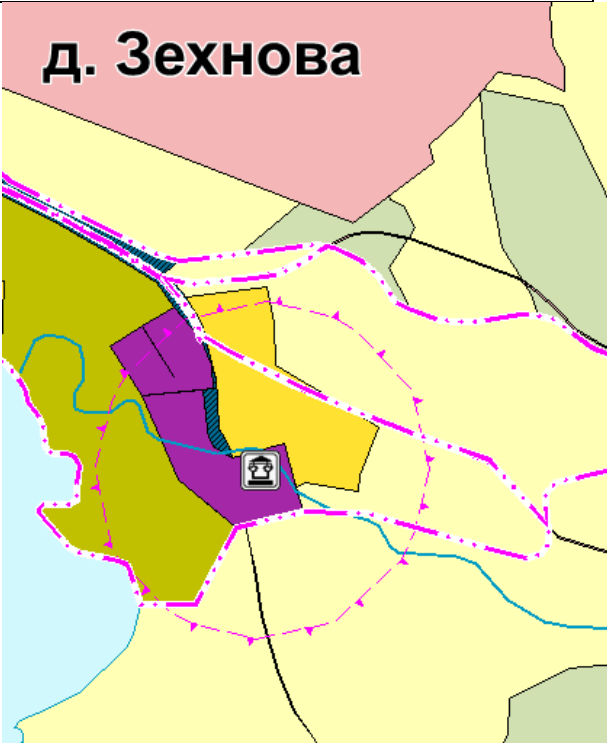
№	Наименование ОКН	Датировка	Вид ОКН	Категория историко-культурного значения (Ф – федеральный)	Местоположение	Акт о постановке на государственную охрану	Акт об утверждении границ территории ОКН	Размер защитной зоны ОКН	Схема расположения ОКН из графических материалов генерального плана
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	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
18.	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	 д. Бухалово М 1:5000

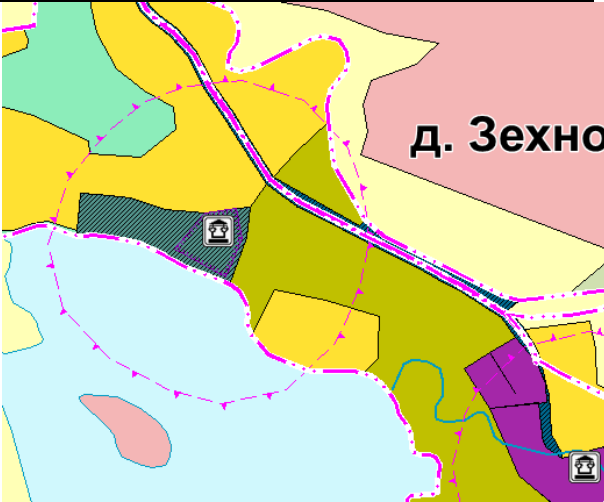


№	Наименование ОКН	Датировка	Вид ОКН	Категория историко-культурного значения (Ф – федерального)	Местоположение	Акт о постановке на государственную охрану	Акт об утверждении границ территории ОКН	Размер защитной зоны ОКН	Схема расположения ОКН из графических материалов генерального плана
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.	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	 <p>д. Погост</p> <p>М 1:2500</p>
20.	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	 <p>д. Вершинино</p> <p>М 1:10000</p>

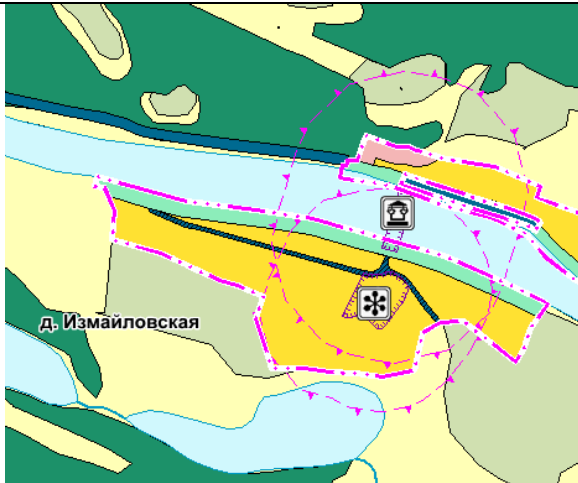
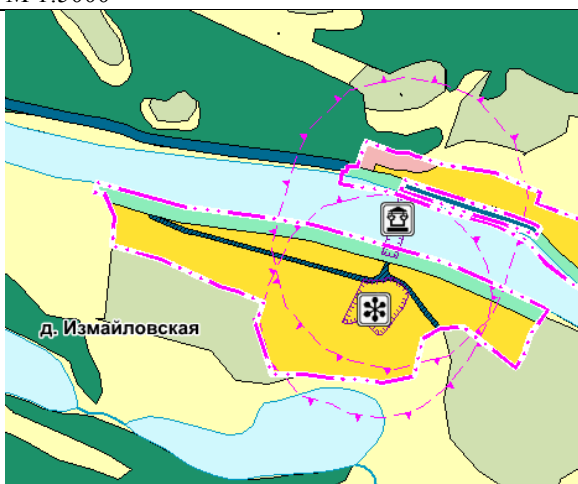

№	Наименование ОКН	Датировка	Вид ОКН	Категория историко-культурного значения (Ф – федеральный)	Местоположение	Акт о постановке на государственную охрану	Акт об утверждении границ территории ОКН	Размер защитной зоны ОКН	Схема расположения ОКН из графических материалов генерального плана
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.	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	
22.	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	
23.	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	

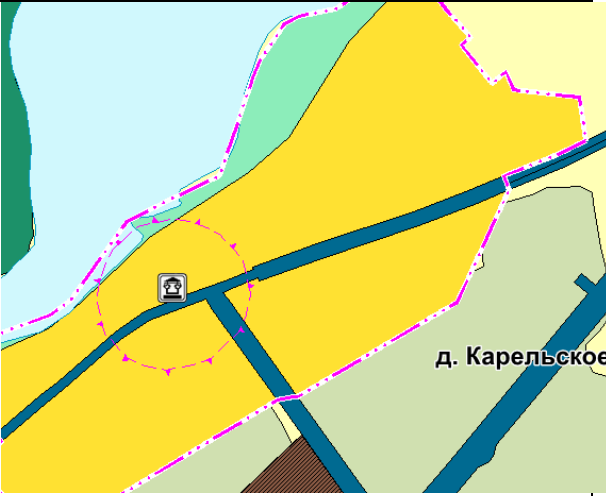
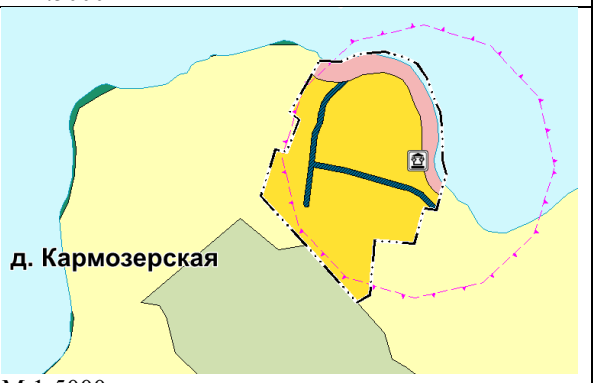
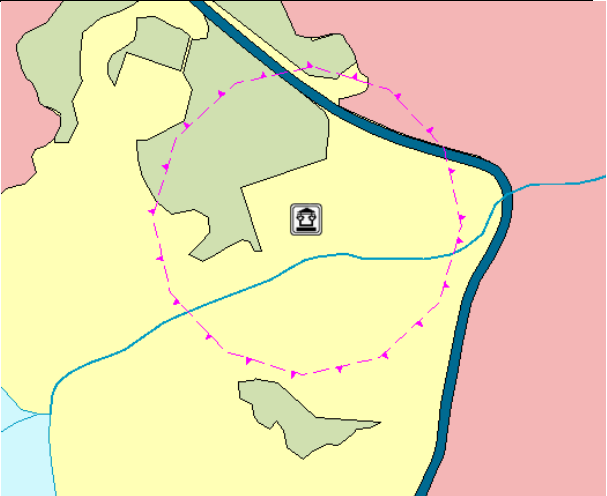
№	Наименование ОКН	Датировка	Вид ОКН	Категория историко-культурного значения (Ф – федерального)	Местоположение	Акт о постановке на государственную охрану	Акт об утверждении границ территории ОКН	Размер защитной зоны ОКН	Схема расположения ОКН из графических материалов генерального плана
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.	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
25.	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

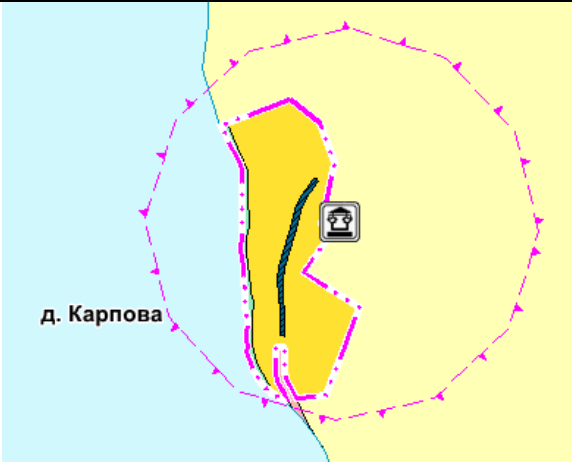
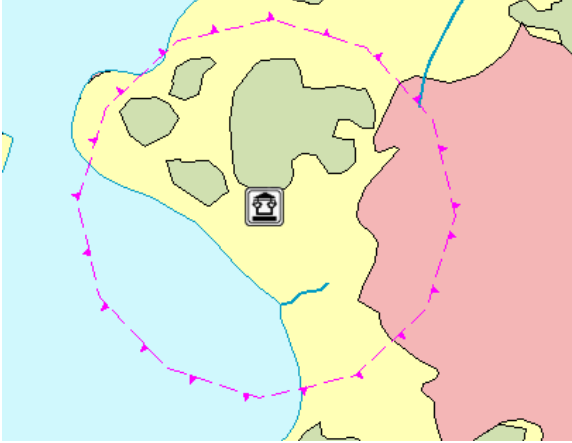

№	Наименование ОКН	Датировка	Вид ОКН	Категория историко-культурного значения (Ф – федерального)	Местоположение	Акт о постановке на государственную охрану	Акт об утверждении границ территории ОКН	Размер защитной зоны ОКН	Схема расположения ОКН из графических материалов генерального плана
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.	Путепровод	-	Памятник	Р	с. Дениславье	Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207	-	300 м	 М 1:20000
27.	Церковь Петропавловская	-	Памятник	Р	с. Дениславье	Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207	-	100 м	 с. Дениславье М 1:10000


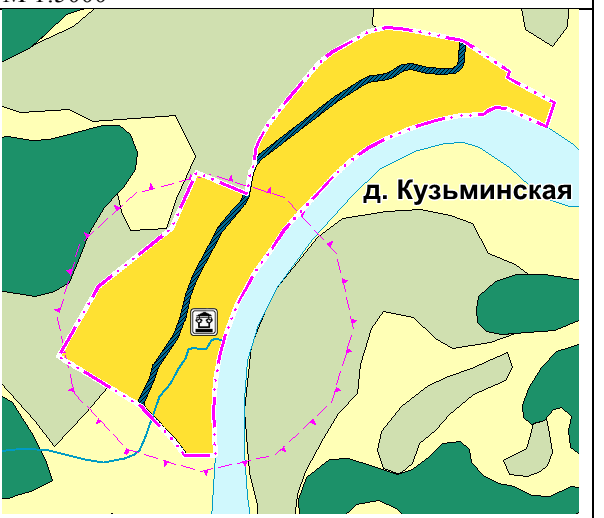
№	Наименование ОКН	Датировка	Вид ОКН	Категория историко-культурного значения (Ф – федерального)	Местоположение	Акт о постановке на государственную охрану	Акт об утверждении границ территории ОКН	Размер защитной зоны ОКН	Схема расположения ОКН из графических материалов генерального плана
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.	Часовня Ивановская	-	Памятник	Р	д. Зашондомье	Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207	-	100 м	
29.	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	


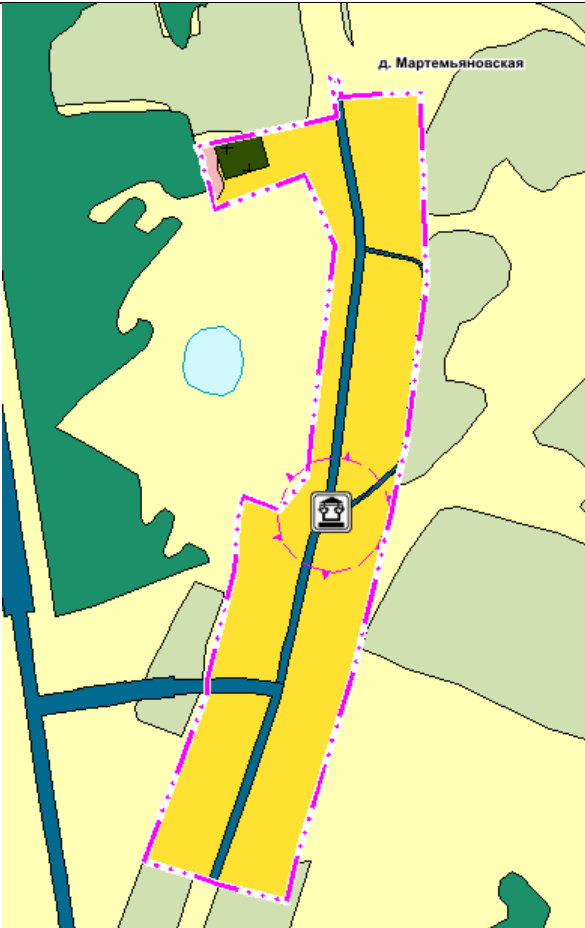
№	Наименование ОКН	Датировка	Вид ОКН	Категория историко-культурного значения (Ф – федеральный)	Местоположение	Акт о постановке на государственную охрану	Акт об утверждении границ территории ОКН	Размер защитной зоны ОКН	Схема расположения ОКН из графических материалов генерального плана
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.	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
31.	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
32.	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

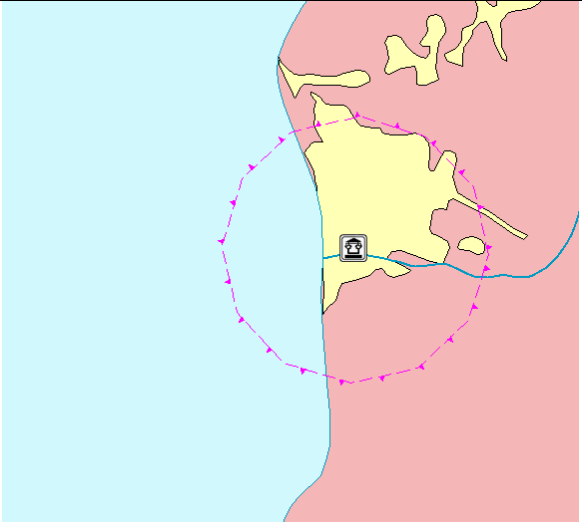
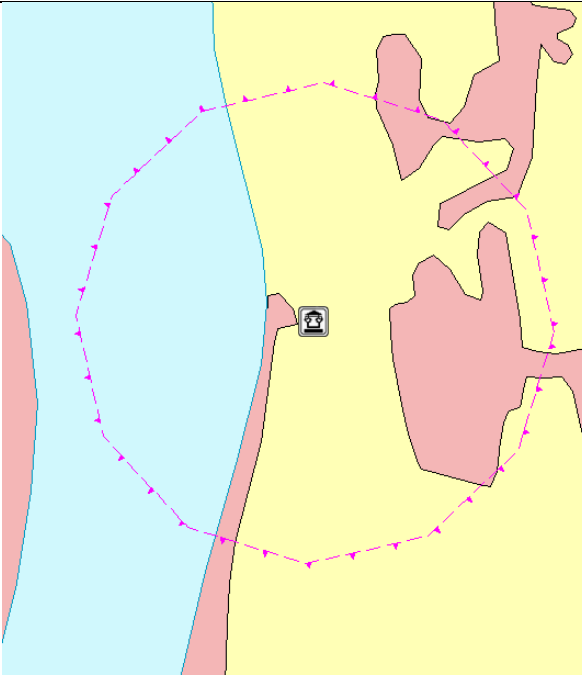
№	Наименование ОКН	Датировка	Вид ОКН	Категория историко-культурного значения (Ф – федерального)	Местоположение	Акт о постановке на государственную охрану	Акт об утверждении границ территории ОКН	Размер защитной зоны ОКН	Схема расположения ОКН из графических материалов генерального плана
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.	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	
34.	Колокольня		Памятник в ансамбле						
35.	Церковь Пятницкая		Памятник в ансамбле						
36.	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	
37.	Мост на реке Кене	-	Памятник	Р	д. Пелюгино	Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207	-	300 м	




№	Наименование ОКН	Датировка	Вид ОКН	Категория историко-культурного значения (Ф – федерального)	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
38.	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	 <p>д. Карельское</p> <p>М 1:5000</p>
39.	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	 <p>д. Кармозерская</p> <p>М 1:5000</p>
40.	Часовня бессеребренников 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	 <p>М 1:5000</p>

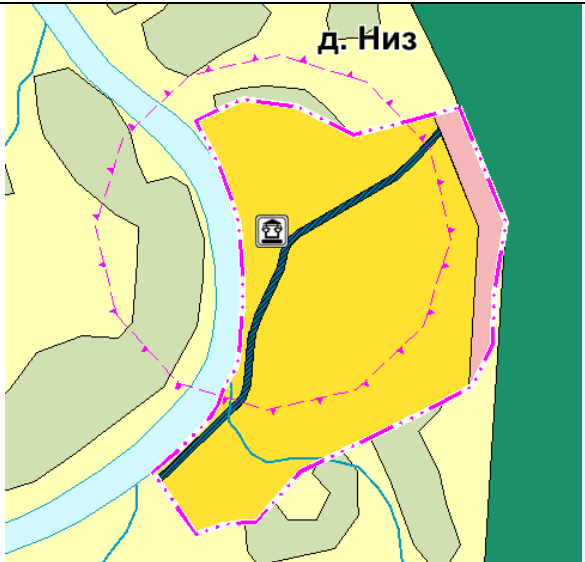
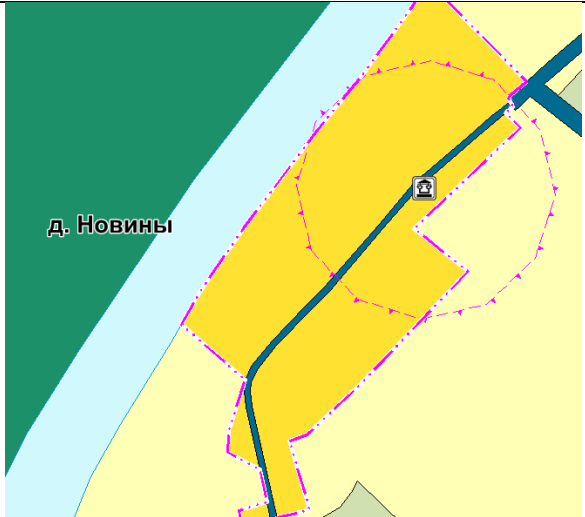
№	Наименование ОКН	Датировка	Вид ОКН	Категория историко-культурного значения (Ф – федерального)	Местоположение	Акт о постановке на государственную охрану	Акт об утверждении границ территории ОКН	Размер защитной зоны ОКН	Схема расположения ОКН из графических материалов генерального плана
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41.	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
42.	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
43.	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	 д. Косицына



№	Наименование ОКН	Датировка	Вид ОКН	Категория историко-культурного значения (Ф – федерального)	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
44.	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 1:2500 
45.	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 



№	Наименование ОКН	Датировка	Вид ОКН	Категория историко-культурного значения (Ф – федерального)	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
46.	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	 <p>д. Малые Озерки</p> <p>М 1:5000</p>
47.	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	 <p>д. Мартемьяновская</p>

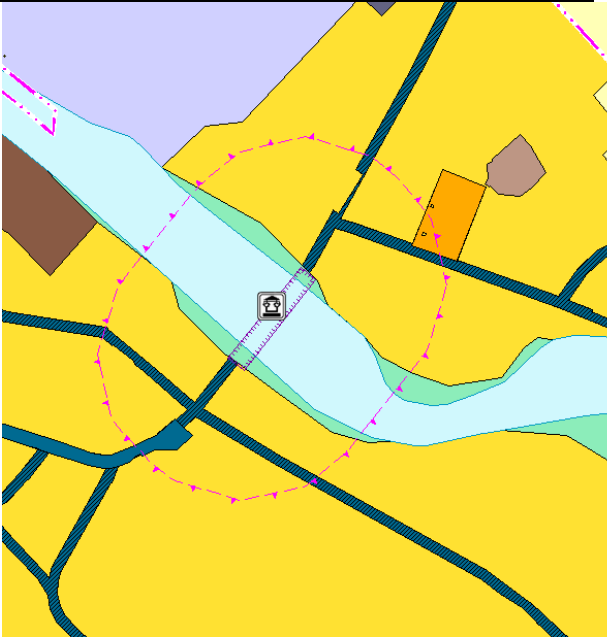
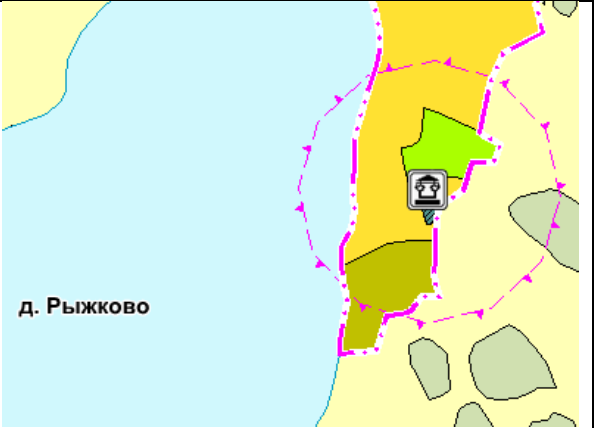
№	Наименование ОКН	Датировка	Вид ОКН	Категория историко-культурного значения (Ф – федерального)	Местоположение	Акт о постановке на государственную охрану	Акт об утверждении границ территории ОКН	Размер защитной зоны ОКН	Схема расположения ОКН из графических материалов генерального плана
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48.	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	<p>М 1:10000</p>  <p>М 1:5000</p>
49.	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	 <p>М 1:5000</p>


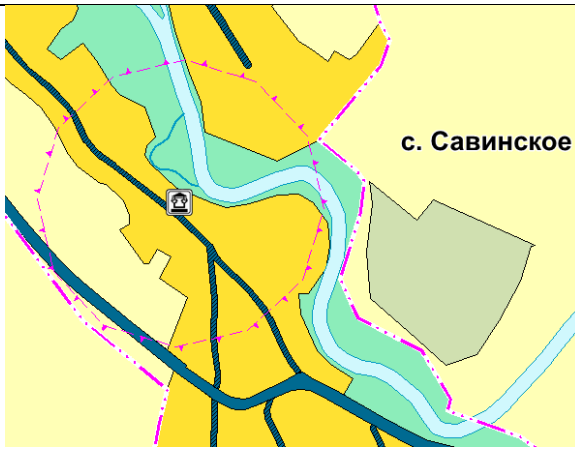
№	Наименование ОКН	Датировка	Вид ОКН	Категория историко-культурного значения (Ф – федерального)	Местоположение	Акт о постановке на государственную охрану	Акт об утверждении границ территории ОКН	Размер защитной зоны ОКН	Схема расположения ОКН из графических материалов генерального плана
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50.	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
51.	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
52.	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


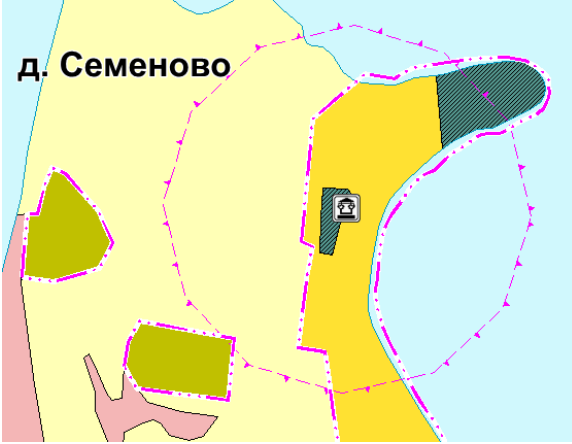
№	Наименование ОКН	Датировка	Вид ОКН	Категория историко-культурного значения (Ф – федерального)	Местоположение	Акт о постановке на государственную охрану	Акт об утверждении границ территории ОКН	Размер защитной зоны ОКН	Схема расположения ОКН из графических материалов генерального плана
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53.	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	
54.	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	



№	Наименование ОКН	Датировка	Вид ОКН	Категория историко-культурного значения (Ф – федерального)	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
55.	Дом А.Я. Мартюшевой	-	Памятник	Р	д. Перхина	Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207	-	200 м	 <p>д. Перхина</p> <p>М 1:5000</p>
56.	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	 <p>д. Подкарельское</p> <p>М 1:5000</p>



№	Наименование ОКН	Датировка	Вид ОКН	Категория историко-культурного значения (Ф – федерального)	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
57.	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	 <p>д. Поромское</p> <p>М 1:5000</p>
58.	Мост висячий	-	Памятник	Р	п. Река Емца, ул. Железнодорожная	Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207	-	300 м	 <p>М 1:10000</p>

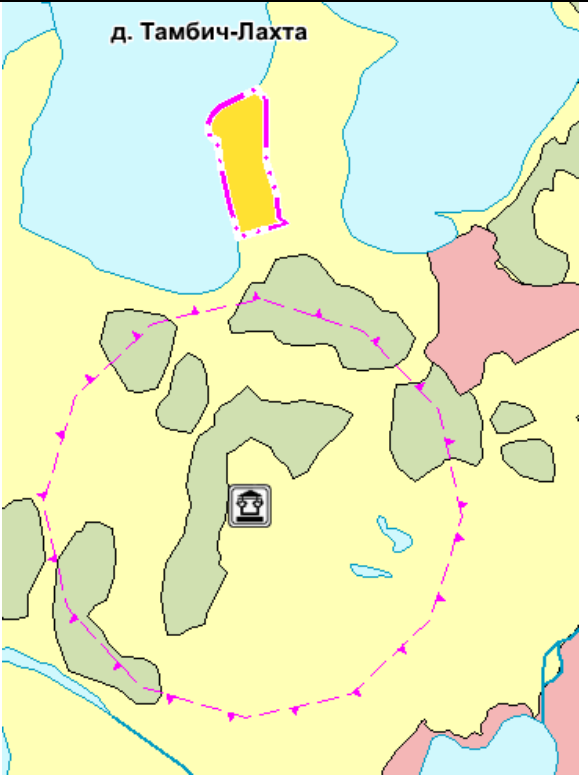
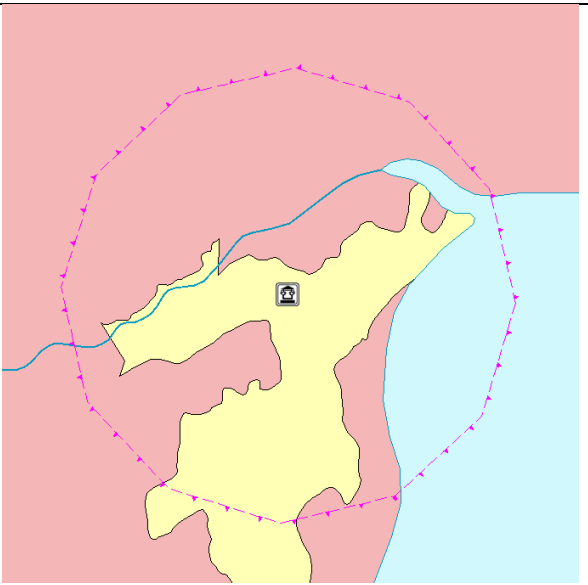
№	Наименование ОКН	Датировка	Вид ОКН	Категория историко-культурного значения (Ф – федерального)	Местоположение	Акт о постановке на государственную охрану	Акт об утверждении границ территории ОКН	Размер защитной зоны ОКН	Схема расположения ОКН из графических материалов генерального плана
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59.	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
60.	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

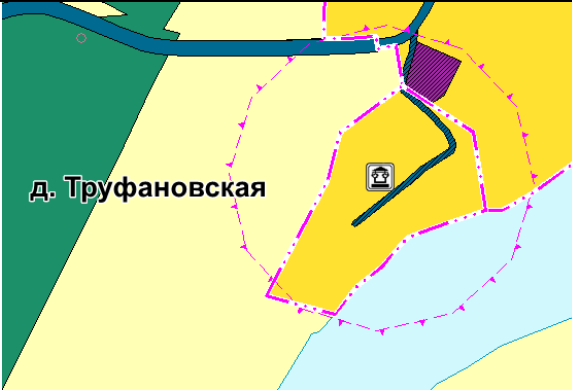
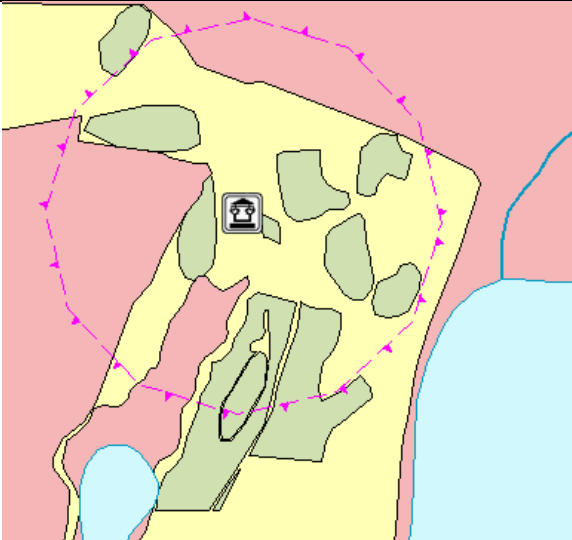
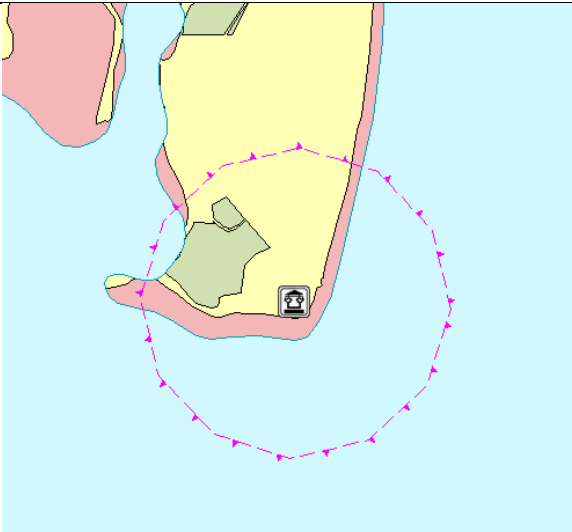
№	Наименование ОКН	Датировка	Вид ОКН	Категория историко-культурного значения (Ф – федерального)	Местоположение	Акт о постановке на государственную охрану	Акт об утверждении границ территории ОКН	Размер защитной зоны ОКН	Схема расположения ОКН из графических материалов генерального плана
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61.	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	 <p>Д. Сысова</p> <p>М 1:5000</p>
62.	Церковь Срегенская	-	Памятник	Р	с. Савинское	Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207	-	200 м	 <p>с. Савинское</p> <p>М 1:5000</p>



№	Наименование ОКН	Датировка	Вид ОКН	Категория историко-культурного значения (Ф – федерального)	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
63.	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
64.	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

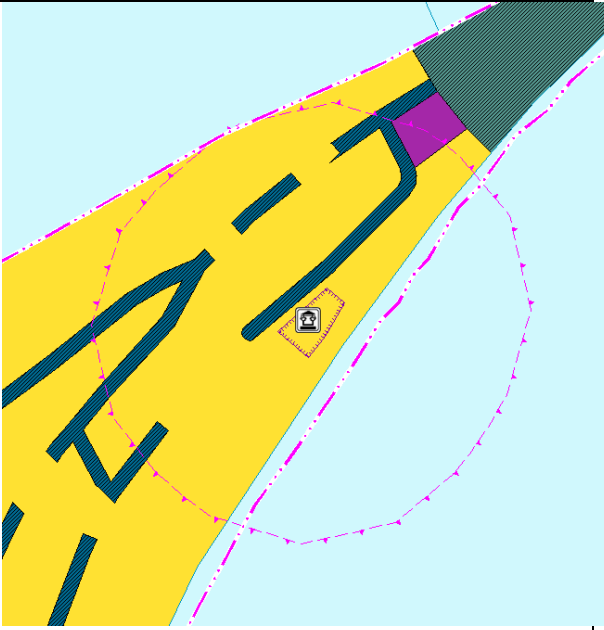
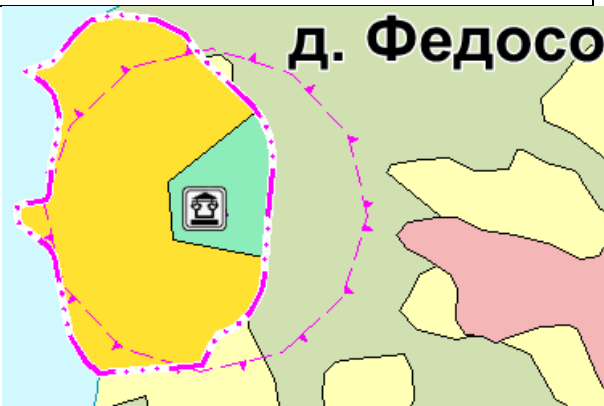
№	Наименование ОКН	Датировка	Вид ОКН	Категория историко-культурного значения (Ф – федерального)	Местоположение	Акт о постановке на государственную охрану	Акт об утверждении границ территории ОКН	Размер защитной зоны ОКН	Схема расположения ОКН из графических материалов генерального плана
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65.	Дом Е.И. Петровой	-	Памятник	Р	д. Скарлахта	Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207	-	200 м	
66.	Дом А.А. Томилова	-	Памятник	Р	д. Средьпогост	Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207	-	200 м	

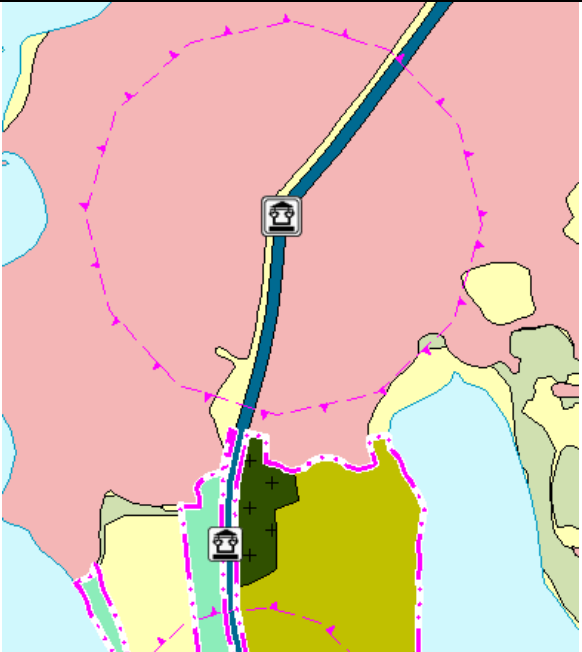
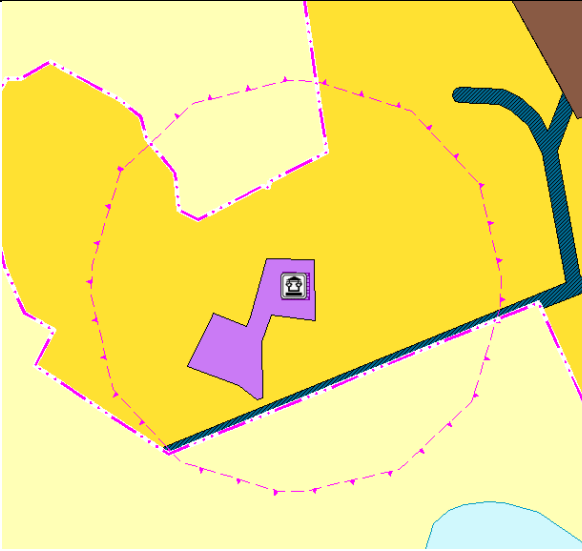
№	Наименование ОКН	Датировка	Вид ОКН	Категория историко-культурного значения (Ф – федеральный)	Местоположение	Акт о постановке на государственную охрану	Акт об утверждении границ территории ОКН	Размер защитной зоны ОКН	Схема расположения ОКН из графических материалов генерального плана
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67.	Дом Н.Я. Маркова	-	Памятник	Р	д. Средьпогост	Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207	-	200 м	 <p>М 1:5000</p>
68.	Часовня Пречистинская	-	Памятник	Р	д. Сысова	Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207	-	200 м	 <p>М 1:5000</p>

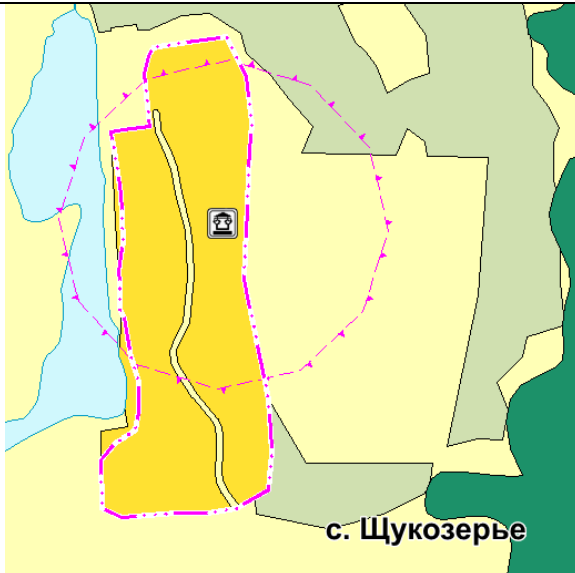
№	Наименование ОКН	Датировка	Вид ОКН	Категория историко-культурного значения (Ф – федеральный)	Местоположение	Акт о постановке на государственную охрану	Акт об утверждении границ территории ОКН	Размер защитной зоны ОКН	Схема расположения ОКН из графических материалов генерального плана
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69.	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	 <p>д. Тамбич-Лахта</p> <p>М 1:10000</p>
70.	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	 <p>М 1:5000</p>

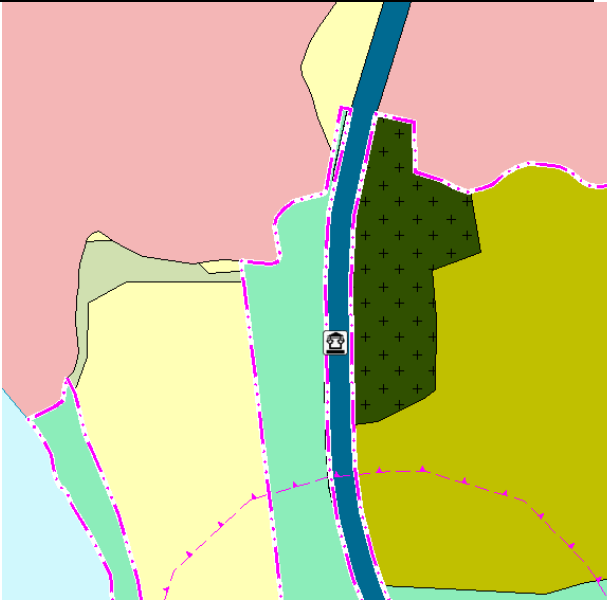
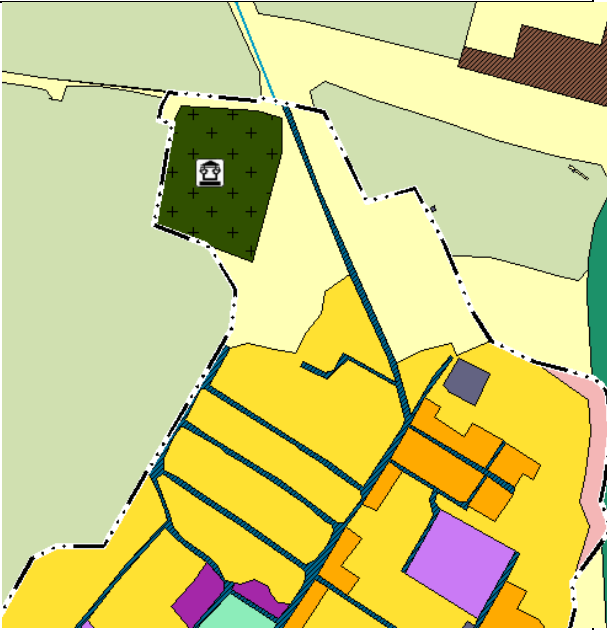
№	Наименование ОКН	Датировка	Вид ОКН	Категория историко-культурного значения (Ф – федеральный)	Местоположение	Акт о постановке на государственную охрану	Акт об утверждении границ территории ОКН	Размер защитной зоны ОКН	Схема расположения ОКН из графических материалов генерального плана
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
71.	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
72.	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
73.	Часовня во имя Преподобного Диодора	-	Памятник	Р	д. Бухалово (бывший населенный пункт Тыр-Наволоок)	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

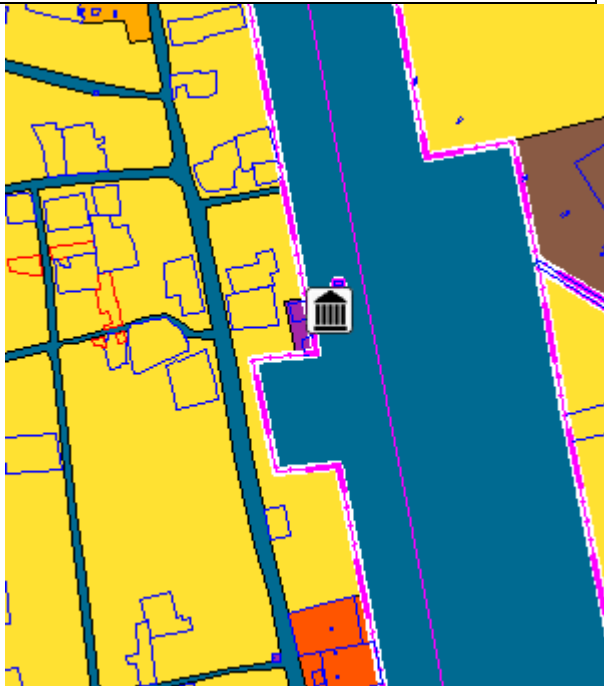
№	Наименование ОКН	Датировка	Вид ОКН	Категория историко-культурного значения (Ф – федерального)	Местоположение	Акт о постановке на государственную охрану	Акт об утверждении границ территории ОКН	Размер защитной зоны ОКН	Схема расположения ОКН из графических материалов генерального плана
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
74.	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	
75.	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	

№	Наименование ОКН	Датировка	Вид ОКН	Категория историко-культурного значения (Ф – федеральный)	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
76.	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
77.	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

№	Наименование ОКН	Датировка	Вид ОКН	Категория историко-культурного значения (Ф – федерального)	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
78.	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	 M 1:10000
79.	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	 M 1:1250

№	Наименование ОКН	Датировка	Вид ОКН	Категория историко-культурного значения (Ф – федерального)	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
80.	Церковь Владимирская	-	Памятник	Р	с. Щукозерье	Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207	-	200 м	 М 1:5000
81.	Дом А.А. Дедовой	-	Памятник	Р	д. Малыниха (ранее)*	Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207	-		Местоположение не известно
82.	Часовня Троицкая	-	Памятник	Р	д. Малыниха (ранее)*	Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207	-		Местоположение не известно
83.	Церковь Предтеченская	-	Памятник	Р	д. Чаженьга (ранее)*	Постановление администрации Архангельской области от 13.08.1998 № 207	-		Местоположение не известно

№	Наименование ОКН	Датировка	Вид ОКН	Категория историко-культурного значения (Ф – федеральный)	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
84.	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
85.	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

№	Наименование ОКН	Датировка	Вид ОКН	Категория историко-культурного значения (Ф – федерального)	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
86.	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, военное 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
87.	"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	-		-
88.	Стойка древнего человека Кямозеро-1	-	Памятник археологии	Выявленный	-	Распоряжение инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 18.10.2021 № 157-р	-		-
89.	Стойка древнего человека Кямозеро-2	-	Памятник археологии	Выявленный	-	Распоряжение инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 18.10.2021 № 158-р	-		-
90.	Стойка древнего человека Кямозеро-3	-	Памятник археологии	Выявленный	-	Распоряжение инспекции по охране объектов	-		-

№	Наименование ОКН	Датировка	Вид ОКН	Категория историко-культурного значения (Ф – федеральный)	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
						культурного наследия Архангельской области от 18.10.2021 № 159-р			
91.	Стояка древнего человека Кязозеро-4	-	Памятник археологии	Выявленный	-	Распоряжение инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 13.01.2023 № 6-р	-		-
92.	Стояка древнего человека Кязозеро-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 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 51 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.

2. 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.

3. 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:

1) Обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию хозяйственных работ путем археологической разведки в порядке, установленном статьей 451 Федерального закона № 73-ФЗ.

2) 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).

3) 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 Федерации

На территории объектов культурного наследия запрещено:

- строительство объектов капитального строительства, за исключением 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, применение цветowych 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 наследия, 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 последующей рекультивацией нарушенных участков;
- ремонт, реконструкция объектов, расположенных на территории объекта культурного наследия, без увеличения их высотных и объемных характеристик;
- санитарные рубки 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, согласованной 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 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

№ 1	Недропользователь 2	Полезное ископаемое 3	Серия, номер, вид 4
1	Группа Компаний УЛК, ООО	ПГС	АРХ 00608 ТР
2	Савинскжилсервис, ООО	ПГС, песок	АРХ 00169 ТЭ
3	СпецИн, ООО	ВГПС	АРХ 00322 ТЭ
4	Аматус, ООО	песок и ПГС	АРХ 00563 ТЭ
5	Севзапдорстрой, ООО	песок, ПГС	АРХ 00280 ТЭ
6	Севзапдорстрой, ООО	песок, ПГС	АРХ 01083 ТР
7	Автодороги, ООО	ВГПС и песок	АРХ 00821 ТЭ
8	Мирэкс, ООО	ПГС	АРХ 00119 ТЭ
9	Мирэкс, ООО	песок, ПГС	АРХ 00233 ТЭ
10	ДСУ-1, ООО	ПГС, песок	АРХ 00128 ТЭ
11	СпецИн, ООО	песок	АРХ 00378 ТЭ
12	Булатовский базальт	базальт	АРХ 00664 ТП
13	Аматус	песок, ПГС	АРХ 00675 ТЭ
14	Архангельское дорожное управление, ООО	ПГС	АРХ 00339 ТЭ
15	Автодороги	ПГС и песок	АРХ 00823 ТЭ
16	Автодороги	ПГС и песок	АРХ 00822 ТЭ
17	Автодороги	песок и ПГС	АРХ 00824 ТЭ
18	Стройдормаш	песок и ПГС	АРХ 005517 ТР
19	Суханов Сергей Игоревич	песок, ПГС, карбонатные породы	АРХ 00635 ТП
20	Суханов Сергей Игоревич	песок, ПГС, карбонатные породы	АРХ 00636 ТП
21	Суханов Сергей Игоревич	песок и ПГС	АРХ 00637 ТП
22	Севзапдорстрой, ООО	песок, ПГС	АРХ 00243 ТЭ
23	Суханов Сергей Игоревич	песок, ПГС	АРХ 00720 ТП
24	Булатовский базальт, ООО	базальт	АРХ 00540 ТЭ
25	Севзапдорстрой, ООО	песок, ПГС	АРХ 00553 ТЭ
26	Минерал	торф	АРХ 00573 ТЭ
27	Двинанеруд, ООО	песок и ПГС	АРХ 00623 ТЭ
28	Суханов Сергей Игоревич	песок	АРХ 00689 ТЭ
29	Булатовский базальт, ООО	базальты	АРХ 00691 ТЭ
30	Форест, ООО	песок и ПГС	АРХ 009380 ТЭ
31	Булатовский базальт, ООО	базальты	АРХ 00747 ТЭ
32	Дорожно-строительное управление-1, ООО	песок и ПГС	АРХ 00561 ТЭ
33	Онега Неруд, ООО	базальты	АРХ 00300 ТЭ

1	2	3	4
34	Норд-лес, ООО	песок и ПГС	АРХ 00591 ТЭ
35	Промстрой, ООО	ОПИ	АРХ 00592 ТР
36	Автодороги, ООО	ОПИ	АРХ 000956 ТП
37	Савинское карьероуправление, ООО	цементное сырье	АРХ 01116 ТЭ
38	Савинское карьероуправление, ООО	цементное сырье	АРХ 01117 ТЭ
39	Савинское карьероуправление, ООО	глины (цементное сырье), цементное сырье	АРХ 00920 ТЭ
40	Швакинские известняки, ООО	известняк	АРХ 01238 ТЭ
41	Карат ПМК, АО	известняк	АРХ 01576 ТЭ
42	Савинское карьероуправление, ООО	цементное сырье	АРХ 01117 ТЭ
43	Савинское карьероуправление, ООО	глины (цементное сырье), цементное сырье	АРХ 00920 ТЭ
44	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
1	АЛМАЗ-АВРОРА, ООО	алмазы	АРХ 004554 КП
2	АЛМАЗ-АВРОРА, ООО	алмазы	АРХ 004555 КП
3	АЛМАЗ-АВРОРА, ООО	алмазы	АРХ 004556 КП
4	Георесурс, ООО	золото	АРХ 005048 БП
5	Георесурс, ООО	золото	АРХ 005049 БП
6	Карат ПМК, АО	известняк для целлюлозно-бумажной промышленности	АРХ 01576 ТЭ
7	Майское, ООО	золото	АРХ 01580 БП
8	Майское, ООО	золото	АРХ 01581 БП
9	Савинское карьероуправление, ООО	глина для цементного производства	АРХ 00920 ТЭ
10	Савинское карьероуправление, ООО	известняк для цементного производства	АРХ 00921 ТЭ
11	Савинское карьероуправление, ООО	известняк для цементного производства	АРХ 01116 ТЭ
12	Савинское карьероуправление, ООО	известняк для цементного производства	АРХ 01117 ТЭ
13	Савинское карьероуправление, ООО	известняк для цементного производства	АРХ 01391 ТР
14	Североонежский бокситовый рудник, ОАО	бокситы	АРХ 12144 ТЭ
15	Швакинские известняки, ООО	известняк для целлюлозно-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
1.	Обок-озеро (участок-1-Блок 1-С1, участок-2, участок-3)	песчано-гравийная смесь; песок	Действующее
2.	№ 3	песок	Действующее
3.	Левашка-1 (уч. 1, уч. 2, уч. 3)	песчано-гравийная смесь; песок	Действующее
4.	Левашка-2 (уч. 1, уч. 2)	песчано-гравийная смесь; песок	Действующее
5.	Капустник	песчано-гравийная смесь	Действующее
6.	Кямское	известняк, песчано-гравийная смесь; песок	Действующее
7.	Кямское-1	песчано-гравийная смесь	Действующее
8.	Швакинское, уч-к Западный	известняк	Действующее
9.	Швакинское	флюсовые известняки	Запас
10.	Швакинское, участок Восточный	известняк	Действующее
11.	Левобережный участок Швакинского месторождения	известняк	Действующее
12.	Щукозерское	известняк	Запас
13.	Обозерское, Уч. Обозерское-1	известняк	Действующее
14.	Обозерское, Уч. Обозерское-2	известняк	Действующее
15.	Летнеозерский-1	песок, песчано-гравийная смесь	Действующее
16.	Крапивино	песчано-гравийная смесь	Действующее
17.	Крапивино-1	песчано-гравийная смесь	Действующее
18.	Крапивино-2	песчано-гравийная смесь	Действующее
19.	Крапивино-3	песчано-гравийная смесь	Действующее
20.	Березовка	песчано-гравийная смесь	Действующее
21.	Малокобылье	горф	Действующее
22.	Шелексовское	известняк	Действующее
23.	Куликово Болото	горф	Действующее
24.	Кореничное	песок	Действующее
25.	Тесское	глины	Действующее
26.	Емецкое Плесецкое	доломит	Действующее
27.	Сухая Шелекса	песок	Действующее
28.	Сухая Шелекса-1	песок	Действующее
29.	Воробьевское	песок строительный	Действующее
30.	Селезуха	песчано-гравийная смесь; песок	Действующее
31.	Остречье, Участок-1	песок, песчано-гравийная смесь	Действующее
32.	Остречье	песок; песчано-гравийная смесь	Действующее
33.	Кв. 49	песок	Действующее
34.	Савинское участок Тимме	глины	Действующее
35.	Савинское	песок, песчано-гравийная смесь	Действующее
36.	Савинское (Восток), Участок-2	песок, песчано-гравийная смесь	Действующее
37.	Савинское, участок-3	песок, песчано-гравийная смесь	Действующее
38.	Савинское, Блок XVI-С1 Шестовского участка	известняки	Действующее
39.	Савинское, участок Шестовский	известняки	Действующее
40.	Савинское, Правобережный	известняки	Действующее

1	2	3	4
41.	Савинское, участок Огарковский	известняки	Действующее
42.	Савинское, участок Шелекса	глины	Действующее
43.	Лесное	строительный камень	Действующее
44.	Шестовское	песок	Действующее
45.	Дудорово	торф	Действующее
46.	Емецкое	глины	Действующее
47.	Пяровский Мох	торф	Действующее
48.	Пярское	песчано-гравийная смесь; песок	Действующее
49.	Шестовский Мох	торф	Действующее
50.	Плесецкое, Вахновский 1	бокситы	Запас
51.	Плесецкое, Вахновский 2	бокситы	Запас
52.	Плесецкое, Вахновский	бокситы	Запас
53.	Малое Конево	песок; песчано-гравийная смесь	Действующее
54.	Плесецкое, Конево	бокситы	Действующее
55.	Малое Конево	песок, песчано-гравийная смесь	Действующее
56.	Малое Конево-1	песчано-гравийная смесь	Действующее
57.	Плесецкое, Конево 1	бокситы	Запас
58.	Плесецкое, Конево 2	бокситы	Запас
59.	Плесецкое	глина	Действующее
60.	Белое озеро	песок, песчано-гравийная смесь	Действующее
61.	Участок-1 месторождения Падунское	торф	Действующее
62.	Падунское	торф	Действующее
63.	У д. Алексеевской	торф	Действующее
64.	Чена	торф	Действующее
65.	Под Блинихой	торф	Действующее
66.	Плесецкое	базальт	Действующее
67.	Плесецкое, Змиево	бокситы	Действующее
68.	Шабинский Мох	торф	Действующее
69.	Плесецкое, Малгино	бокситы	Запас
70.	Плесецкое, Березово	бокситы	Действующее
71.	Булатовское	базальт	Действующее
72.	Булатовское-1	базальт	Действующее
73.	Булатовское	порфирит	Действующее
74.	Дениславское	бокситы	Запас
75.	Наволок	глина	Проявление
76.	Иксинское, Тарасовская залежь	бокситы	Действующее
77.	Иксинское, Казаковская залежь	бокситы	Действующее
78.	Казаковское	глина	Действующее
79.	Оковский Мох	торф	Действующее
80.	Иксинское, Чирцовская залежь	бокситы	Действующее
81.	Иксинское, Евсюковская залежь	бокситы	Действующее
82.	Иксинское, вост. часть Беловодской залежи	бокситы	Действующее
83.	Иксинское, Беловодская залежь (Западная часть)	бокситы	Действующее
84.	Иксинское, Залужемский участок	бокситы	Действующее
85.	Гора Лодья	базальт	Действующее
86.	Мяндуха	базальт	Действующее
87.	Хямгора	базальт	Действующее
88.	Гора Черная	базальт	Действующее
89.	Гора Каливецкое щелье	базальт	Действующее
90.	Марьяновское, участок I	глина	Действующее
91.	Леушка	глина	Действующее
92.	Богатое	песчано-гравийная смесь	Действующее

1	2	3	4
93.	Галицкое	никель	Действующее
94.	Сезское	никель	Действующее
95.	Кармозёрское	глина	Действующее
96.	Подвершинкино	торф	Действующее
97.	Волошовское	никель	Действующее
98.	Шадринское	торф	Действующее
99.	Большое*****	торф	Действующее
100.	Болото Шагово	торф	Действующее
101.	Коровинское	торф	Действующее
102.	Самково	торф	Действующее
103.	Смена	торф	Действующее
104.	Подрубешный Мох	торф	Действующее
105.	Измайловское	торф	Действующее
106.	Кузьминское	торф	Действующее
107.	Корякино	торф	Действующее
108.	У Пилюгинской Фермы	торф	Действующее
109.	Гривы	торф	Действующее
110.	Жаровицкое	торф	Действующее
111.	Одоевское	торф	Действующее
112.	Пожаровское	торф	Действующее
113.	У д. Часовенская	торф	Действующее
114.	Погостское (уч. 1, уч. 2)	песок, песчано-гравийная смесь	Действующее
115.	Ручьевское	торф	Действующее
116.	Лодочное-1	торф	Действующее
117.	Лодочное*	торф	Действующее
118.	Коневское	торф	Действующее
119.	Кузнецовское	торф	Действующее
120.	У Сельхозтехники	торф	Действующее
121.	Жаровский Мох	торф	Действующее
122.	Подугичье	торф	Действующее
123.	Костино	песчано-гравийная смесь	Действующее
124.	Костино-1	песок	Действующее
125.	Костино (блок С1-V)	Пески, песчано-гравийная смесь	Действующее
126.	Малое Пустое	торф	Действующее
127.	Велики Мох	торф	Действующее
128.	Великий Мох 2	торф	Действующее
129.	Бельковка	торф	Действующее
130.	Синичье (уч. 1, уч. 3, уч. 4)	песчано-гравийная смесь; песок	Действующее
131.	Карасово	песчано-гравийная смесь; песок	Действующее
132.	Карасово уч. 1	песчано-гравийная смесь; песок	Действующее
133.	Щукозерье	песок	Действующее
134.	Летнеозерский-2	песок, песчано-гравийная смесь	Действующее
135.	Синичье (уч. Северный)	песчано-гравийная смесь; песок	Действующее
136.	Погостское	песчано-гравийная смесь	Действующее
137.	Северный Миглас уч. 1	песок	Действующее
138.	Подкомандировка-1 уч. 1	Валунно-гравийно-песчаная смесь	Действующее
139.	Б.Усово	известняки	Запас
140.	Верховское	глины	Действующее
141.	Волчаница	песок	Действующее
142.	Гора Крестовая	песчано-гравийная смесь; песок	Действующее
143.	Горелое	известняки	Действующее
144.	Карельское	песчано-гравийная смесь; песок	Действующее
145.	Карьер №5	известняки	Действующее
146.	Кувакинское	песчано-гравийная смесь	Действующее
147.	Рименьга Уч-1	песчано-гравийная смесь	Действующее
148.	Северный Миглас	песчано-гравийная смесь	Действующее
149.	Южный Миглас	песчано-гравийная смесь	Действующее
150.	64 км	песчано-гравийная смесь	Действующее
151.	68 км	песок	Действующее

1	2	3	4
152.	№2	песчано-гравийная смесь	Действующее
153.	№37	песчано-гравийная смесь	Действующее
154.	№4	песчано-гравийная смесь	Действующее
155.	№5	песок	Действующее
156.	№57	песок	Действующее
157.	Автодром	песок	Действующее
158.	Ваймуга-3	песок	Действующее
159.	Онежское участок Стрельный	Кремень декоративный	Действующее
160.	Подкомандировка-1	песчано-гравийная смесь	Действующее
161.	Полигон	песок	Действующее
162.	Полигон-2	песок	Действующее
163.	Сыоевское-3	песок	Действующее
164.	Герентьевское	песок	Действующее
165.	Горосозерское	песчано-гравийная смесь	Действующее
166.	Гретное	песчано-гравийная смесь; песок	Действующее
167.	Шестаковское	песок	Действующее
168.	Шелекса-Южная	глины	Действующее
169.	Коневское	торф	Действующее
170.	Падунское	торф	Действующее
171.	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
1.	Иксинское	алюминий	разработка
2.	Плесецкое	алюминий	госрезерв
3.	Кармозерское	глина (адсорбционное сырье)	резерв
4.	Казаковское	глина (цем. сырье - глинист, комп.)	не намечается к освоению
5.	Мошнинское	глина (цем. сырье - глинист, комп.)	утративш. пром. значение
6.	Савинское, участок Тимме	глина (цем. сырье - глинист, комп.)	госрезерв
7.	Савинское, участок Шелекса	глина (цем. сырье - глинист, комп.)	госрезерв
8.	Тесское	глина (цем. сырье - глинист, комп.)	госрезерв
9.	Шелекса-Южная	глина (цем. сырье - глинист, комп.)	разработка
10.	Емецкое (Плесецкое)	доломит для металлургии (огнеупорные материалы)	госрезерв
11.	Швакинское, Восточный участок, Левобережный участок	известняк (для целлюлоз.-бум. пром.)	разработка
12.	Швакинское, Западный участок	известняк (карбонатное сырье для извести), известняк флюсы (флюсы)	госрезерв
13.	Савинское, Огарковский участок	известняк (цем. сырье - карбонат, компоненты)	разработка
14.	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. Коневе, 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 отдельного 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 отдельного 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 отдельного 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 водоохраных зон и прибрежных защитных полос поверхностных водных объектов;
- закрепление на местности границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос специальными информационными знаками осуществляется в соответствии с земельным законодательством;
- благоустройство водоохраных зон водных объектов, обеспечение соблюдения требований режима их использования, установка водоохраных 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 (ТОО);
- 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»			
1	рп. Плесецк	1168,48	1234,82
Муниципальное образование «Емцовское»			
2	п. Емца	499,06	361,27
3	п. Верховский	64,62	65,89
Муниципальное образование «Пуксоозерское»			

1	2	3	4
4	п. Белое Озеро	9,49	11,71
5	п. Пуксоозеро	293,7	452,26
Муниципальное образование «Савинское»			
6	п. 88-го квартала	21,02	21,75
7	п. Кривозерко	14,14	16,27
8	п. Река Емца	99,3	128,75
9	рп. Савинский	518,14	563,88
10	с. Савинское	116,46	141,23
11	п. Санатория Тимме	4,7	18,06
12	п. Шелекса	128,98	108,17
13	д. Шестово	31,15	28,08
Муниципальное образование «Североонежское»			
14	п. Икса	119,42	182,35
15	рп. Североонежск	464,2	424,95
16	д. Тарасова		
Муниципальное образование «Оксовское»			
17	п. Булатово	89,39	103,3
18	с. Дениславье	18,63	17,89
19	д. Казакова	10,98	9,32
20	д. Коршакова	5,67	10,05
21	д. Матвеевская	3,88	10,14
22	д. Наволок	39,78	31,67
23	д. Оксова	21,6	23,67
24	п. Оксовский	260,76	262,21
25	д. Польская	1,55	5,01
26	п. Пустынька	8,3	11,51
27	п. Росляковская Запань	6,77	9,06
28	д. Тарасова	16,78	29,73
29	д. Тетерина	4,47	12,99
30	д. Фалево	9,2	5,74
31	д. Хавдина	8,18	15,01
32	д. Шиловская	13,24	12,64
Муниципальное образование «Самодедское»			
33	п. Авангард	7,44	1,34
34	п. Лиственичный	26,73	19,25
35	п. Ломовое	136,51	136,65
36	п. Малька	23,1	1,33
37	п. Самодед	1053,86	1006,98
38	п. Холмогорская	141,4	127,13

В связи с тем, что генеральные планы на территорию муниципальных образований «Ярнемское», «Ундозерское», «Обозерское», «Кенозерское», «Тарасовское», «Федовское», «Конеvское», 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.

Перечень населенных пунктов, границы которых устанавливаются генеральным планом

№	Наименование населенного пункта	Площадь населенного пункта, га
1	2	3
1	д. Авдотьино	23,57
2	д. Аверкиевская	7,3
3	д. Алексеевская	16,63
4	д. Алферово	3,61
5	д. Антроповская	2,04
6	д. Антушевская	13,8
7	д. Афанасовская	6,32
8	д. Бабинская	18,93
9	д. Бабкино	10,08
10	д. Бархатиха	10,96
11	д. Бережная Дуброва	61,78
12	д. Блиниха	6,73
13	д. Боброво	11,0
14	с. Богданово	53,76
15	д. Бодухино	3,9
16	д. Большая Кяма	7,9
17	д. Бородина	7,9
18	д. Боярская	12,58
19	д. Бураково	13,3
20	д. Бухалово	4,19
21	д. Васильевская	5,08
22	д. Великий Двор	5,5
23	п. Великоозерский	1,37
24	д. Вересник	5,58
25	д. Верещагина	13,41
26	д. Верхний Конец	9,92
27	д. Вершинино	33,13
28	д. Вознесенская	9,8
29	д. Волово	20,03
30	д. Враниковская	25,83
31	д. Гаврилово	10,07
32	д. Глуходворская	10,27
33	д. Гоголево	8,8
34	д. Горбачиха	8,91
35	д. Горка	8,53
36	д. Горка	9,46
37	д. Горка	15,73
38	д. Гороховская	9,48
39	д. Горы	21,16
40	д. Гришина	8,42
41	д. Грязная	7,45
42	д. Грязово	9,97
43	д. Губино	8,62
44	д. Гусевская	6,2
45	д. Дедова Горка	10,63
46	д. Емельяновская	2,58
47	д. Еремеевская	3,59
48	д. Ершово	2,37
49	д. Заболото	2,68
50	д. Закумихинская	4,31
51	д. Захарова	3,51
52	д. Зашондомье	22,21
53	д. Зехнова	14,67
54	д. Зиново	8,61

1	2	3
55	д. Zubovo	3,65
56	д. Иваново	7,32
57	д. Ивановская	7,44
58	д. Иг	20,6
59	д. Иевлево	5,75
60	д. Измайловская	13,27
61	д. Иринево	1,45
62	д. Караник	3,86
63	д. Карельское	34,94
64	д. Карпова	5,74
65	д. Качикова Горка	5,5
66	д. Кашина	1,94
67	д. Коковка	127,68
68	с. Коневе	724,9
69	д. Концгорье	6,09
70	д. Корзово	16,0
71	п. Коровино	20,58
72	д. Коровино	7,9
73	д. Королиха	10,71
74	д. Кортаево	2,98
75	д. Корякино	40,81
76	д. Косицына	4,06
77	д. Костино	4,76
78	д. Красное	19,59
79	д. Крекова	4,83
80	д. Кувакино	16,17
81	д. Кузнецова	37,1
82	д. Кузнецово	11,45
83	д. Кузьминка	27,47
84	д. Кузьминская	10,22
85	д. Курка Гора	7,91
86	д. Курятовская	6,08
87	д. Лейнема	15,24
88	д. Ленино	14,07
89	п. Летнеозерский	67,19
90	п. Липаково	64,27
91	п. Лужма	38,21
92	д. Майлахта	12,12
93	п. Малиновка	43,52
94	д. Малые Озерки	13,6
95	д. Мануиловская	4,55
96	д. Мартемьяновская	45,02
97	д. Масленникова	8,46
98	д. Масталыга	54,0
99	д. Матнема	8,09
100	д. Мезень	46,15
101	д. Минина	4,23
102	д. Михалево	7,17
103	д. Мишутиха	7,73
104	д. Мозолово	8,13
105	д. Монастырская	5,62
106	д. Монастырь	10,81
107	п. Мост	17,96
108	п. Мошное	1,63
109	д. Муравьево	9,65
110	д. Мыза	8,43
111	д. Наволок	6,15
112	д. Надконецкая	7,73
113	д. Нижнее Устье	135,98

1	2	3
114	д. Нижняя	32,16
115	д. Низ	11,67
116	д. Новая Кашникова	7,45
117	д. Новины	18,7
118	рп. Обозерский	817,17
119	д. Ожбалово	42,34
120	д. Озаргина	9,0
121	д. Пашевская	1,73
122	п. Первомайский	27,85
123	д. Перхина	4,87
124	д. Першинская	5,86
125	д. Першлахта	36,84
126	д. Печихина	7,63
127	д. Пивка	8,7
128	д. Плесо	6,29
129	д. Погост	4,25
130	д. Погост	15,31
131	д. Погост	14,49
132	д. Подволочье	23,51
133	д. Подгорня	4,21
134	д. Подкарельское	19,66
135	д. Пожаровская	18,19
136	д. Порозово	10,83
137	д. Поромское	5,69
138	д. Потылицинская	27,62
139	п. Поча	107,51
140	д. Преснецовская	9,16
141	д. Пресничиха	15,37
142	д. Прохново	12,3
143	д. Рублево	4,99
144	д. Рудниковская	31,27
145	д. Рыжково	10,25
146	д. Ряпусовский Погост	1,67
147	д. Самково	23,31
148	п. Самково	96,2
149	д. Самылово	3,91
150	д. Сандрово	10,39
151	п. Сеза	40,91
152	д. Семеново	7,02
153	д. Семеново	25,0
154	д. Сивцева	2,98
155	д. Скарлахта	94,97
156	д. Скрипово	5,86
157	п. Сосновка	85,16
158	д. Спицына	12,7
159	д. Средьпогост	8,65
160	д. Старая Кашникова	23,34
161	д. Степаниха	3,32
162	д. Степановская	7,28
163	д. Строева Горка	12,49
164	д. Сысова	13,46
165	д. Тамбич-Лахта	1,35
166	д. Тарасиха	9,7
167	д. Тарасово	9,84
168	д. Телицына	3,2
169	д. Томихино	12,41
170	д. Труфановская	4,29
171	д. Тырышкино	7,34
172	д. Угол	18,76

1	2	3
173	п. Улитино	154,61
174	п. Ундозеро	213,74
175	п. Уромец	1,53
176	п. Усть-Поча	109,0
177	с. Федово	76,52
178	д. Федосова	2,55
179	д. Филипповская	26,64
180	д. Фудякова	6,73
181	д. Харлово	5,48
182	д. Часовенская	28,29
183	д. Черноково	4,99
184	д. Чубарова	10,23
185	п. Швакино	50,75
186	д. Шейна	3,23
187	д. Шелгачево	10,55
188	д. Шишкина	26,91
189	д. Шуреньга	41,11
190	с. Щукозерье	25,71
191	д. Юра-Гора	8,6
192	д. Юрмала	15,39
193	д. Якшина	14,29
194	п. Янгоры	182,99
195	д. Ярнема	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. Североуральск						
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	1,19

1	2	3	4	5	6	7
					обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	
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
Плещеецкий 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	368,06

1	2	3	4	5	6	7
					земли иного специального назначения	
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.

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 соответствии 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 представлен 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.Емцовский 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 повлечет 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	2	3
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 Затоп. 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

1	2	3
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 25x25 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.

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 опадя 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 опадя 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 протекает 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 края 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; 38.1587090), 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; 39.8224100), п. Улитино (62.9721330; 39.3234640), 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 незакрепленных 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 края 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	T min воздуха или поверхности почвы -2 С и ниже (июнь-август в период с устойчивой средн-сут.т-рой в-ха +5 С)
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 - 40°C);
- сильная жара (около 35°C);
- 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 прогнозируются 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 степени увлажненности.

Лесной пожар – это неуправляемое (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 водоохраных, водорегулирующих, 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 м ³ (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 м ³ (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 м ³)	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 м ³)	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/нм^3 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, неodorированный не имеет запаха, не токсичен, взрывопожароопасен, почти в два раза легче воздуха, температура воспламенения газа 650-670°C, 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 (понижительные 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 понижительных 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 отсутствуют 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 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.

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, м ³
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. Октябрьская, 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. Октябрьская, 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

1	2	3	4
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. Конеево (ЧП Новрузов З.Б.)	1	50
61	с. Конеево (участок ПМК-9)	1	50
62	с. Конеево (ООО СХТ)	3	25
63			30
64			25
65	с. Конеево (участок ПМК-9)	1	100
66	с. Конеево (усадьба СХТ №13)	1	25
67	с. Конеево (ИП Кичаков О.В.)	2	25
68	с. Конеево (ЧП Рогачева М.В.)	1	50
69	с. Конеево (жив/комплекс)	2	100
70			100
71	с. Конеево, ул. Ленинградская, №178 б	1	50
72	с. Конеево, ул. Ленинградская, №178 в	1	100
73	с. Конеево, ул. Мира, №25	1	100
74	с. Конеево (гараж ООО «Конеевское»)	1	25
75	с. Конеево, ул. Восточная, №70	1	100
76	с. Конеево, ул. Колхозная, №1	1	50
77	с. Конеево, ул. Ленинградская, №79	1	50
78	с. Конеево, ул. Колхозная	1	25
79	с. Конеево, ул. Полевая, №13	1	50
80	с. Конеево, ул. Колхозная (гараж Сельпо)	1	50
81	с. Конеево, ул. Колхозная	1	50
82	с. Конеево, ул. Колхозная (подстанция)	2	25
83	с. Конеево (ЧП Фокин С.В.)	1	50
84	с. Конеево, ул. Ленинградская, №73	1	25
85	с. Конеево, ул. Полевая, №9	1	50
86	с. Конеево, ул. Ленинградская, №66	1	100
87	с. Конеево, ул. Маминаева, №24	1	100
88	с. Конеево, ул. Полевая, №2А	1	50
89	с. Конеево, ул. Маминаева, №18	1	50
90	с. Конеево, ул. Луговая, №12	1	5
91	с. Конеево, ул. Восточная, №3	1	100
92	с. Конеево, ул. Восточная, №3А	1	50
93	с. Конеево, ул. Луговая, №2А	1	25
94	с. Конеево, ул. Совхозная, №14	1	25
95	с. Конеево, 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

1	2	3	4
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	4	250
116	«Севзапдорстрой», участок №2		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

1	2	3	4
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

1	2	3	4
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

1	2	3	4
52	рп. Плесецк, ул. Ленина, 82	1	T-150
53	рп. Плесецк, ул. Ленина, 82б	1	T-150
54	рп. Плесецк, ул. Ленина, 84	1	K-100
55	рп. Плесецк, ул. Ленина, 76а	1	K-150
56	рп. Плесецк, ул. Ленина, 76а (м-н «Гурман»)	1	K-150
57	рп. Плесецк, ул. Ленина, 76а (м-н «Мегавольт»)	1	K-150
58	рп. Плесецк, ул. Зеленая, 1	1	K-150
59	рп. Плесецк, ул. Зеленая, 9а	1	K-150
60	рп. Плесецк, ул. Индустриальная, 20	1	K-150
61	рп. Плесецк, ул. Индустриальная, 10	1	K-150
62	рп. Плесецк, ул. Дружбы, 3	1	K-150
63	рп. Плесецк, ул. Дружбы, 9	1	K-150
64	п. Плесецк, ул. Котрехова, 7 (м-н «Автолидер»)	1	K-150
65	рп. Плесецк, ул. Котрехова, 9	1	T-150
66	рп. Плесецк, ул. Котрехова, 15	1	K-150
67	рп. Плесецк, ул. Мира, 3	1	K-150
68	рп. Плесецк, ул. Пионерская, 1а	1	K-150
69	рп. Плесецк, ул. Дзержинского, 32	1	T-150
70	рп. Плесецк, ул. Сенкевича, 16	1	T-150
71	рп. Плесецк, ул. Западная, 2	1	T-150
72	рп. Плесецк, ул. Уборевича, 3	1	T-150
73	рп. Плесецк, ул. Садовая, 50е	1	K-150
74	рп. Плесецк, ул. Садовая, 63	1	K-150
75	рп. Плесецк, ул. Карла Маркса, 9	1	K-150
76	рп. Плесецк, ул. Пролетарская, 25	1	K-150
77	рп. Плесецк, ул. Котрехова, 7 м-н «Лидер»	1	T-150
78	с. Конево (животноводческий 2 комплекс)	1	K-150
79	с. Конево, ул. Мира, 2	1	K-150
80	с. Конево, ул. Мира, 14	1	K-150
81	рп. Обозерский, ул. Школьная, 10	1	T-100
82	рп. Обозерский, ул. Сов. Армии, 34	1	T-100
83	рп. Обозерский, ул. Сов. Армии, 34	1	T-100
84	рп. Обозерский, ул. Сов. Армии, 40	1	T-100
85	рп. Обозерский, ул. Советская, 72	1	T-100
86	рп. Обозерский, ул. Советская, 11	1	T-100
87	рп. Обозерский, ул. Калинина, 2	1	T-100
88	рп. Обозерский, ул. Калинина, 12	1	T-100
89	рп. Обозерский, ул. Гагарина, 9	1	T-100
90	рп. Обозерский, ул. Гагарина, 9	1	K-150
91	рп. Обозерский, ул. Гагарина, 27	1	K-200
92	рп. Обозерский, ул. Лесная, 36	1	K-200
93	рп. Обозерский, ул. Лесная, 38	1	K-150
94	рп. Обозерский, ул. Лесная, 40	1	T-150
95	рп. Обозерский, ул. Леспромхоза, 10	1	K-200
96	рп. Обозерский, ул. Северная, 5	1	K-200
97	рп. Обозерский, ул. Северная, 22	1	K-150
98	рп. Обозерский, ул. Северная, 35	1	K-200
99	рп. Обозерский, ул. Ломоносова, 9	1	K-200
100	рп. Обозерский, ул. Ломоносова, 17	1	K-150
101	рп. Обозерский, ул. Ломоносова, 27	1	K-150
102	рп. Обозерский, ул. Ломоносова, 60	1	K-150
103	рп. Обозерский, ул. Алексеева, 15	1	K-150
104	рп. Обозерский, ул. Железнодорожная, 3	1	K-150
105	рп. Обозерский, ул. Ломоносова, 10	1	K-150
106	рп. Обозерский, ул. Северная, 42	1	K-150
107	рп. Обозерский, ул. Гагарина, 3	1	K-150

1	2	3	4
108	рп. Обозерский ул. Школьная, 11	1	K-150
109	рп. Обозерский, ул. Ломоносова, 41	1	K-150
110	рп. Обозерский, ул. Приозёрная, 3	1	K-150
111	рп. Обозерский, ул. Приозёрная, 8	1	K-150
112	рп. Обозерский, ул. Новая, 8	1	K-150
113	рп. Обозерский, ул. Гагарина, 42-а	1	K-150
114	рп. Обозерский, ул. Лесная, 59	1	T-150
115	рп. Обозерский, ул. Лесная, 18	1	T-150
116	рп. Обозерский, ул. Советская, 22	1	K-100
117	рп. Обозерский, ул. Советская, 22	1	K-150
118	рп. Обозерский, ул. Сов. Армии, 4-а	1	K-150
119	рп. Обозерский, ул. Кирова, 68	1	K-150
120	рп. Обозерский, ул. Кирова, 70-а	1	K-150
121	рп. Обозерский, ул. Кирова, 23	1	K-150
122	рп. Обозерский, ул. Кедрова, 38-а	1	K-150
123	рп. Североонежск, 2 мкр.	1	K-150
124	рп. Североонежск, 2 мкр, 2	1	K-150
125	рп. Североонежск, 1 мкр, 5	1	K-150
126	рп. Североонежск, 1 мкр, 6	1	K-150
127	рп. Североонежск, 1 мкр, 7	1	T-150
128	рп. Североонежск, 2 мкр, 7	1	K-150
129	рп. Североонежск, 1 мкр, 13	1	K-150
130	рп. Североонежск, 1 мкр, 14	1	K-150
131	рп. Североонежск, 1 мкр, 14	1	T-200
132	рп. Североонежск, 3 мкр, 1	1	T-150
133	рп. Североонежск, 1 мкр, 9	1	K-200
134	рп. Североонежск, 2 мкр, 4	1	K-200
135	рп. Североонежск, 2 мкр, 19	1	K-150
136	рп. Североонежск, 2 мкр.	1	K-200
137	рп. Североонежск, 1 мкр, 1-2 мкр, 6	1	K-200
138	рп. Североонежск, 2 мкр, 1	1	T-200
139	рп. Североонежск, 2 мкр, 9	1	K-150
140	рп. Североонежск, 2 мкр, 12	1	K-200
141	рп. Североонежск, 2 мкр, 17	1	K-200
142	рп. Североонежск, 4 мкр, 4	1	K-200
143	рп. Североонежск, 2 мкр, 18	1	K-200
144	рп. Североонежск, 4 мкр, 1	1	T-200
145	рп. Североонежск, 4 мкр, 2	1	T-200
146	рп. Североонежск, 2 мкр, 39	1	T-200
147	рп. Североонежск, 2 мкр, 24	1	T-200
148	рп. Североонежск, 1 мкр.	1	T-200
149	рп. Североонежск, 1 мкр, 10	1	K-150
150	рп. Североонежск, 1 мкр, 10	1	K-200
151	рп. Североонежск, 1 мкр, 4	1	K-200
152	рп. Североонежск, 1 мкр, 28	1	K-200
153	рп. Североонежск, 2 мкр.	1	K-200
154	рп. Североонежск, 2 мкр.	1	K-200
155	рп. Североонежск, 2 мкр.	1	K-200
156	рп. Североонежск, 2 мкр, 40	1	K-200
157	рп. Североонежск, 3 мкр, 7	1	K-200
158	рп. Североонежск, 3 мкр, 8А	1	K-200
159	рп. Североонежск, 2 мкр, 28	1	K-200
160	рп. Савинский, ул. Цементников, 10	1	K-150
161	(больница)	1	K-150
162		1	K-150
163	рп. Савинский (адм. здание произв. участка ПЭС электросети)	1	K-150
164	рп. Савинский (ПЧ-58)	1	K-150
165	рп. Савинский, ул. Цементников, 11	1	K-150

1	2	3	4
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.

Источники противопожарного водоснабжения, предлагаемые к размещению

№	Населенный пункт	Существующие источники противопожарного водоснабжения	Расход воды на пожаротушение *, м ³ /сут		Источники противопожарного водоснабжения, предлагаемые к размещению с учетом необходимого радиуса обслуживания
			первая очередь	расчетный срок	
1	2	3	4	5	6
1	п. Шелекса	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
2	п. Река Емца	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
3	с. Савинское	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
4	п. Шелекса	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
5	п. Река Емца	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
6	д. Коковка	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
7	д. Шуреньга	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
8	д. Корякино	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
9	п. Липаково	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
10	п. Верховский	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
11	д. Оксова	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
12	д. Горы	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
13	д. Погост	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
14	п. Поча	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
15	п. Усть-Поча	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
16	д. Нижнее Устье	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
17	п. Ломовое	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
18	д. Подволочье	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
19	п. Ундозеро	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
20	п. Янгоры	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
21	п. Улитино	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ каждый)
22	д. Ярнема	-	54	54	ПР – 2 ед. (ориентировочным объемом 30 м ³ 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. 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.

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 «Конеvская СОШ», управление образования администрации МО «Плесецкий муниципальный округ»	Плесецкий муниципальный округ, с. Коневое, 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 «Савискное»	Плесецкий муниципальный округ, рп. Савинский, ул. Молодежная, 3	1046-30	ПРУ (фактически отсутствует на местности)
11.	База ТКП «Савискное»	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 скрывают действительное расположение, 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 назначению 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 исключают 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.

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), узловы 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			

1	2	3	4	5
3.1	Общий объем жилого фонда, в том числе:	м ²	1242000,0	1312230,0
3.2	Обеспеченность населения общей площадью жилого фонда	м ² /человек	31,67	31,0
3.3	Ввод нового жилого фонда по типу жилых домов	м ²	-	211199,3
	Многоквартирные жилые дома		-	-
	Индивидуальные жилые дома		-	-
3.4	Ликвидируемый аварийный жилищный фонд	м ²	-	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-дорожная сеть			
5.1	Протяженность автомобильных дорог общего пользования, в том числе:	км	1273,62	1461,006
5.3	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. м ³ / в сут	-	16,172
	в том числе:			
	на хозяйственно-питьевые нужды	тыс. м ³ / в сут	-	12,937
	неучтенные расходы	тыс. м ³ / в сут	-	0,647
	на производственные нужды	тыс. м ³ / в сут	-	1,941
	на полив	тыс. м ³ / в сут	-	0,647

1	2	3	4	5
6.1.2	Протяженность сетей водоснабжения	км	111,212	182,215
6.2	Водоотведение			
6.2.1	Общее поступление сточных вод	тыс. м ³ /в сут	-	14,619
	в том числе:			
	хозяйственно-бытовые сточные воды	тыс. м ³ /в сут	-	12,937
	неучтенные	тыс. м ³ /в сут	-	0,647
	производственные сточные воды	тыс. м ³ /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.м ³ /год	-	13334,0
	в том числе:			
	на хозяйственно-бытовые нужды	тыс.м ³ /год	-	12699,0
	на предприятия обслуживания	тыс.м ³ /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

Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 17.03.2023, поступившего на рассмотрение 17.03.2023, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 7
17.03.2023г. № КУВИ-001/2023-64902216			
Кадастровый номер:	29:15:061501:129		
Номер кадастрового квартала:	29:15:061501		
Дата присвоения кадастрового номера:	15.10.2010		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Местоположение:	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира - здание очистных сооружений, расположенного в границах участка. Адрес ориентира: Архангельская обл., р-н Плесецкий, МО "Савинское", пос. Река Емца, ул. Набережная, д. 3.		
Площадь:	6430 +/- 56		
Кадастровая стоимость, руб.:	426033.13		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	29:15:061501:146, 29:15:050201:1557, 29:15:050201:2428, 29:15:050201:2431, 29:15:050201:2433, 29:15:050201:1122, 29:15:050201:1124, 29:15:050201:1225, 29:15:050201:1228, 29:15:050201:1229, 29:15:050201:1558		
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	29:15:061502:169; 29:15:061502:175		
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли населенных пунктов		
Виды разрешенного использования:	Для эксплуатации здания очистных сооружений и здание КНС		
Сведения о кадастровом инженере:	данные отсутствуют		
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют		

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 30940797403САВЕ:107A347CFAD8FA78 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 17.05.2022 по 10.08.2023	инициалы, фамилия

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 7
17.03.2023г. № КУВИ-001/2023-64902216			
Кадастровый номер:		29:15:061501:129	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игорной зоны:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств:	данные отсутствуют		
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют		
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют		
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют		
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	Сведения, необходимые для заполнения раздела: 4 - Сведения о частях земельного участка, отсутствуют.		
Получатель выписки:	Полежаев Владимир Геннадьевич, действующий(ая) на основании документа "" МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ		

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 30940797403CA0E1107A3475CAD8FA78 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 17.05.2022 по 10.08.2023	инициалы, фамилия

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 7
17.03.2023г. № КУВИ-001/2023-64902216			
Кадастровый номер:		29:15:061501:129	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Российская Федерация
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 29:15:061501:129-29/010/2019-1 12.01.2019 16:37:11
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.2	федеральное казенное учреждение "Исправительная колония №29 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Архангельской области", ИНН: 2920003609, ОГРН: 1022901465102
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.2	Постоянное (бессрочное) пользование 29-29-12/015/2012-164 16.08.2012 00:00:00
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.2	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано	
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	данные отсутствуют	
8	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 3094B7974B3CA8E107A347CFAD8FA78 Выдано: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 17.05.2022 по 10.08.2023	инициалы, фамилия

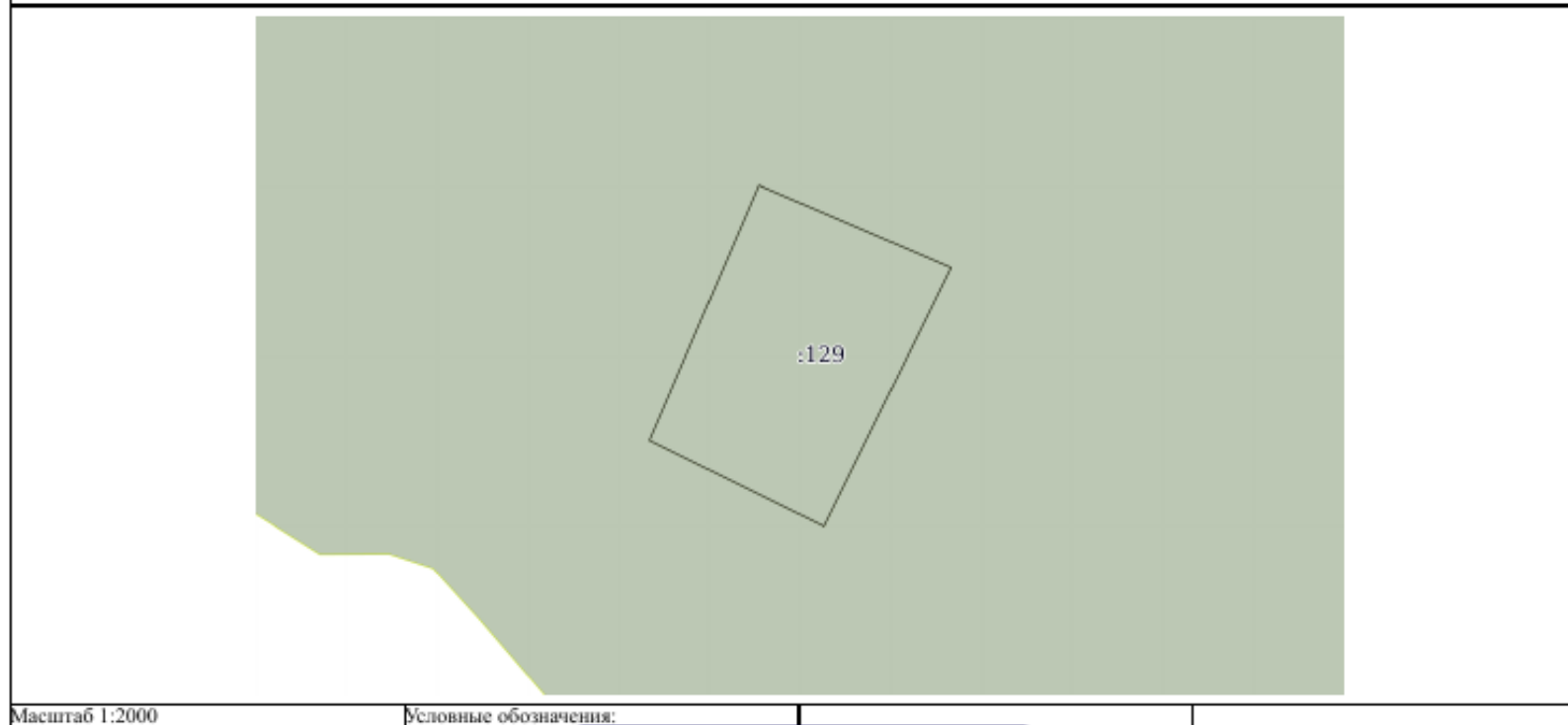
Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2
Всего разделов: 5	
Всего листов выписки: 7	
17.03.2023г. № КУВИ-001/2023-64902216	
Кадастровый номер:	29:15:061501:129
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:
11	Сведения о невозможности государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:
	данные отсутствуют
	отсутствуют
	данные отсутствуют

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 10940797403САВЕ:П07А347СГАД8Г78 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 17.05.2022 по 10.05.2023	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 7
17.03.2023г. № КУВИ-001/2023-64902216			
Кадастровый номер:		29:15:061501:129	

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 3094b7974b3ca8e1f07a347cfad8fa78 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 17.05.2022 по 10.05.2023	инициалы, фамилия
-------------------------------	--	-------------------

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист № 1 раздела 3.1		Всего листов раздела 3.1: 1		Всего разделов: 5		Всего листов выписки: 7	
17.03.2023г. № КУВИ-001/2023-64902216							
Кадастровый номер:				29:15:061501:129			
Описание местоположения границ земельного участка							
№ п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальная	конечная					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	23°11.5'	93.3	данные отсутствуют	29:15:061501:5(2)	адрес отсутствует
2	1.1.2	1.1.3	113°11.6'	70.11	данные отсутствуют	29:15:061501:5(2)	адрес отсутствует
3	1.1.3	1.1.4	206°8.0'	96.9	данные отсутствуют	29:15:061501:5(2)	адрес отсутствует
4	1.1.4	1.1.1	296°14.6'	65.22	данные отсутствуют	29:15:061501:5(2)	адрес отсутствует

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 30940197403A8E1F07A347CFAD8F678 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 17.05.2022 по 10.08.2023	инициалы, фамилия

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 1 раздела 3.2		Всего листов раздела 3.2: 1		Всего разделов: 5
17.03.2023г. № КУВИ-001/2023-64902216				
Кадастровый номер:			29:15:061501:129	
Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат МСК-29 зона 2				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	475958.16	2515614.35	-	0.2
2	476043.92	2515651.09	-	0.2
3	476016.31	2515715.53	-	0.2
4	475929.32	2515672.85	-	0.2
1	475958.16	2515614.35	-	0.2

полное наименование должности		ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат: 30940797403САВЕ:П07А34СТАДМГА78 Выдано: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023	инициалы, фамилия	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ****РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 5 апреля 2023 г. № 441р

г. Архангельск

**Об исключении из государственного лесного реестра земельных
участков в Обозерском лесничестве**

В соответствии с подпунктом 7 пункта 10 Положения о министерстве природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 4 марта 2014 года № 92-пп, с пунктом 2.5.1 протокола совещания с департаментом лесного хозяйства по Сибирскому федеральному округу, департаментом лесного хозяйства по Северо-Западному федеральному округу и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными в области лесных отношений, в формате ВКС по вопросам реализации положений Федерального закона от 29 июля 2017 года № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель» от 1 июля 2022 года № 02-14/281, протоколом заседания межведомственной рабочей группы по вопросам приведения сведений государственного лесного реестра в соответствие со сведениями Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) в рамках положений Федерального закона от 29 июля 2017 года № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель» от 20 сентября 2022 года № 1, а также на основании выписок из ЕГРН, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению и схем пересечений (наложений) земельного участка с иной категорией земель на земли лесного фонда, подготовленных Архангельским филиалом ФГБУ «Рослесинфорг», указанных в приложении № 2 к настоящему распоряжению:

1. Исключить из государственного лесного реестра земельные участки, входящие в границы земель лесного фонда Обозерского лесничества, указанные в приложении № 3 к настоящему распоряжению.

2. Обозерскому обособленному подразделению территориального органа министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области – управления лесничествами совместно с государственным казенным учреждением Архангельской области «Обозерское лесничество» организовать внесение изменений с целью исключения данных земельных участков из государственного лесного реестра с составлением акта об изменении документированной информации государственного лесного реестра.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника управления лесного хозяйства министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области – Любовцова А.М.

Заместитель министра



И.А. Шаталин

Приложение № 1
к распоряжению министерства природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса Архангельской области
от 5 апреля 2023 года № 441р

**Список выписок из Единого государственного реестра недвижимости
об объекте недвижимости**

№ п.п.	Кадастровый номер земельного участка	№ выписки из ЕГРН
1	29:15:061501:129	№ КУВИ-001/2023-72514641

Приложение № 2
к распоряжению министерства природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса Архангельской области
от 5 апреля 2023 года № 441р

Список схем пересечений (наложений) земельного участка
с иной категорией земель на земли лесного фонда,
подготовленных Архангельским филиалом ФГБУ «Рослесинфорг»

№ п.п.	№ схем пересечений
1.	№1 (29.03.2023)

Приложение № 3
к распоряжению министерства природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса Архангельской области
от 5 апреля 2023 года № 441р

Список земельных участков, исключаемых из государственного лесного реестра, входящих в границы земель лесного фонда
Обозерского лесничества.

№ п.п.	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, га	Участковое лесничество	Участок	Квартал №	Выдел №
1	29:15:061501:129	0,3664	Емцовское учебно-опытное	Емцовский УОЛ	130	часть выдела 17
		0,2766	Емцовское учебно-опытное	Емцовский УОЛ	130	часть выдела 18
	ИТОГО	0,6430				

ПРИЛОЖЕНИЕ 3



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**ИНСПЕКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

Троицкий просп., д. 49, г. Архангельск, 163004
Тел./факс: (8182) 288-521,
e-mail: iokn@dvinaland.ru

22 МАЙ 2023 № 409/904
На № 201/1953 от 17.05.2023

Заместителю министра
строительства и архитектуры
Архангельской области

Усенко Ю.А.

О предоставлении информации

Уважаемая Юлия Александровна!

На Ваш запрос сообщаем, что вблизи земельного участка с кадастровым номером 29:15:061501:129 расположен объект культурного наследия регионального значения «Мост через р. Емцу», границы территории которого установлены постановлением инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 08.12.2021 № 23-п «Об утверждении границ и режимов использования территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Мост через р. Емцу», расположенного по адресу: Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, поселок Река Емца», при этом указанный земельный участок находится вне границ территории и защитной зоны данного объекта культурного наследия.

Исполняющий обязанности
руководителя

Н.Г. Некрасова

Кирикков Юрий Владимирович
+7 (8182) 21-57-76

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК
«КЕНОЗЕРСКИЙ»
(ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский»)

набережная Северной Двины, 78, Архангельск, 163000
т./ф. (8182) 28-65-23, (8182) 28-58-55
E-mail: director@kenozero.ru
office@kenozero.ru

22.05.2023 № 422

на № _____ от _____

Заместителю министра
строительства и архитектуры
Архангельской области

Ю.А. Усенко

В ответ на запрос № 201/11954 от 17.05.2023 г. сообщаем, что земельный участок с кадастровым номером 29:15:061501:129 расположен на территории МО «Савинское» и не имеет пересечений с границами национального парка «Кенозерский».

Сведения о границах национального парка «Кенозерский» внесены в ЕГРН, реестровый номер 29:00-9.2.

И.о. директора



А.В. Яковлева