



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



Земля и город
научно-исследовательский
институт

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

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ПЛЕСЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ТОМ I ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Нижний Новгород
2021 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ПЛЕСЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ТОМ I. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

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

Договор: № 38 от 21.07.2021

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

Генеральный директор _____ П.И. Комаров

Технический директор _____ А.С. Белихов

Начальник проектного управления № 1 _____ И.А. Шибяев

Начальник проектного отдела № 2 _____ С.В. Крюков

Старший инженер проектного отдела № 2 _____ Е.И. Хилова

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

СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, А ТАКЖЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ.....	4
2. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	26

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

№	Наименование объекта	Наименование функциональной зоны	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
1	2	3	4	5	6	7
1	Объекты социальной инфраструктуры, отдыха и туризма, санаторно-курортного назначения					
1.1	Школа	Зона специализированной общественной застройки	Обеспечение условий для развития образования	Новое строительство. Первая очередь. Общая вместимость - 240 мест	п. Оксовский	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
1.2	Школа-детский сад	Зона специализированной общественной застройки	Обеспечение условий для развития образования	Новое строительство. Расчетный срок Общая вместимость - 200 мест	рп. Плесецк	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
1.3	Детский сад	Зона специализированной общественной застройки	Обеспечение условий для развития образования	Новое строительство. Расчетный срок Общая вместимость - 60 мест	рп. Плесецк, в микрорайоне ПМЗ	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
1.4	Федовская общеобразовательная средняя школа	Зона специализированной общественной застройки	Обеспечение условий для развития образования	Новое строительство. Расчетный срок Общая вместимость - 250 мест	п. Липаково	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
1.5	Интернат	Зона специализированной общественной застройки	Обеспечение условий для развития образования	Новое строительство. Расчетный срок Общая вместимость - 250 мест	п. Липаково	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
1.6	Савинский дом творчества	Зона специализированной общественной застройки	Обеспечение условий для развития образования	Новое строительство. Расчетный срок Общая вместимость - 100 мест	рп. Савинский	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
1.7	Детско-юношеская спортивная школа	Зона специализированной общественной застройки	Обеспечение условий для развития образования	Новое строительство. Расчетный срок Общая вместимость - 100 мест	рп. Плесецк	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
1.8	Детская музыкальная школа № 20	Зона специализированной общественной застройки	Обеспечение условий для развития образования	Новое строительство. Расчетный срок Общая вместимость - 100 мест	рп. Плесецк	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению

1	2	3	4	5	6	7
1.9	Савинская детская музыкальная школа № 37	Зона специализированной общественной застройки	Обеспечение условий для развития образования	Новое строительство. Расчетный срок Общая вместимость - 100 мест	рп. Савинский	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
1.10	Школа	Многофункциональная общественно-деловая зона	Обеспечение условий для развития образования	Новое строительство. Расчетный срок Общая вместимость - 750 мест	рп. Савинский	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
1.11	Североонежская детская музыкальная школа № 64	Зона специализированной общественной застройки	Обеспечение условий для развития образования	Новое строительство. Расчетный срок Общая вместимость - 100 мест	рп. Североонежск	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
1.12	Детский сад «Полянка»	Зона специализированной общественной застройки	Обеспечение условий для развития образования	Новое строительство. Расчетный срок Общая вместимость - 150 мест	рп. Обозерский	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
1.13	Детский сад «Березка»	Зона специализированной общественной застройки	Обеспечение условий для развития образования	Новое строительство. Расчетный срок Общая вместимость - 150 мест	с. Конево	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
1.14	Школа	Зона специализированной общественной застройки	Обеспечение условий для развития образования	Новое строительство. Расчетный срок Общая вместимость - 350 мест	с. Конево	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
1.15	Школа	Зона специализированной общественной застройки	Обеспечение условий для развития образования	Новое строительство. Расчетный срок Общая вместимость - 350 мест	с. Конево	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
1.16	Школа	Зона специализированной общественной застройки	Обеспечение условий для развития образования	Новое строительство. Расчетный срок Общая вместимость - 280 мест	п. Самодед	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
1.17	Детский сад	Зона специализированной общественной застройки	Обеспечение условий для развития образования	Новое строительство. Расчетный срок Общая вместимость - 150 мест	д. Самково	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
1.18	Ярнемская общеобразовательная средняя школа и ее структурные подразделения	Зона специализированной общественной застройки	Обеспечение условий для развития образования	Новое строительство. Расчетный срок Общая вместимость - 250 мест	п. Улитино	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению

1	2	3	4	5	6	7
1.19	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Обозерская школа № 1» филиал «Швакинская основная школа»	Зона специализированной общественной застройки	Обеспечение условий для развития образования	Реконструкция. Расчетный срок Общая вместимость не меняется (45 мест), модернизация здания	п. Первомайский, 6	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
1.20	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Обозерская школа № 1»	Зона специализированной общественной застройки	Обеспечение условий для развития образования	Реконструкция. Расчетный срок Общая вместимость не меняется (400 мест), модернизация здания	рп. Обозерский, ул. Школьная, 11	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
1.21	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Обозерская школа №1»	Зона специализированной общественной застройки	Обеспечение условий для развития образования	Реконструкция. Расчетный срок Общая вместимость не меняется (400 мест), модернизация здания	рп. Обозерский, ул. Ломоносова, 68	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
1.22	Федовский центр культуры, туризма и спорта	Зона специализированной общественной застройки	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	Новое строительство. Первая очередь. Общая вместимость - 300 мест	с. Федово	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
1.23	МКУК «Локомотив»	Многофункциональная общественно-деловая зона	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	Новое строительство. Первая очередь. Общая вместимость - 150 мест	п. Емца	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
1.24	МКОУК «Гармония»	Многофункциональная общественно-деловая зона	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	Новое строительство. Первая очередь. Общая вместимость - 150 мест	п. Поча	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
1.25	МОКУК «Сельский досуг»	Многофункциональная общественно-деловая зона	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	Новое строительство. Первая очередь. Общая вместимость - 150 мест	п. Самково	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
1.26	МОКУК «Сполохи»	Многофункциональная общественно-деловая зона	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	Новое строительство. Первая очередь. Общая вместимость - 150 мест	д. Шуреньга	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению

1	2	3	4	5	6	7
1.27	Обозерский культурно-досуговый центр	Многофункциональная общественно-деловая зона	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	Новое строительство. Первая очередь. Общая вместимость - 300 мест	рп. Обозерский	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
1.28	Оковский досуговый центр	Многофункциональная общественно-деловая зона	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	Новое строительство. Первая очередь. Общая вместимость - 250 мест	п. Оковский	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
1.29	Досуговый центр «Зенит»	Многофункциональная общественно-деловая зона	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	Новое строительство. Первая очередь. Общая вместимость - 150 мест	п. Пукса	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
1.30	МКУК «Вдохновенье»	Многофункциональная общественно-деловая зона	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	Новое строительство. Первая очередь. Общая вместимость - 150 мест	д. Нижнее Устье	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
1.31	Социально-культурный центр «Мир»	Многофункциональная общественно-деловая зона	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	Новое строительство. Первая очередь. Общая вместимость - 150 мест	п. Шелекса	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
1.32	Культурно-досуговый центр «Надежда»	Многофункциональная общественно-деловая зона	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	Новое строительство. Первая очередь. Общая вместимость - 150 мест	п. Самодед	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
1.33	МОУК «Родные просторы»	Многофункциональная общественно-деловая зона	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	Новое строительство. Первая очередь. Общая вместимость - 150 мест	д. Тарасово	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
1.34	МКУК «Ундозерочка»	Многофункциональная общественно-деловая зона	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	Новое строительство. Первая очередь. Общая вместимость - 150 мест	п. Ундозеро	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
1.35	Культурно-досуговый центр	Многофункциональная общественно-деловая зона	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	Новое строительство. Первая очередь. Общая вместимость - 150 мест	п. Ломовое	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
1.36	Социально-культурный центр «Мир»	Многофункциональная общественно-деловая зона	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	Новое строительство. Расчетный срок. Общая вместимость - 300 мест	рп. Савинский	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению

1	2	3	4	5	6	7
1.37	МОКУК «Сполохи»	Многофункциональная общественно-деловая зона	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	Новое строительство. Расчетный срок Общая вместимость - 150 мест	д. Коковка	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
1.38	МКУК «Северяночка»	Многофункциональная общественно-деловая зона	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	Новое строительство. Расчетный срок Общая вместимость - 150 мест	п. Улитино	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
2	Предприятия промышленности, сельского и лесного хозяйства, объекты утилизации и переработки отходов производства и потребления					
2.1	Мусороперегрузочная станция	Зона складирования и захоронения отходов	Перегрузка отходов	Новое строительство. Первая очередь. Мощность – 0,08 тыс. т/год	п. Улитино	Санитарно-защитная зона – 100 метров, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
2.2	Мусороперегрузочная станция	Зона складирования и захоронения отходов	Перегрузка отходов	Новое строительство. Первая очередь. Мощность – 9 тыс. т/год	рп. Плесецк	Санитарно-защитная зона – 100 метров, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
2.3	Птицефабрика	Зоны сельскохозяйственного использования	Производство сельскохозяйственной продукции	Новое строительство. Первая очередь. Количество – 1 единица Площадь – 1000 кв.м	рп. Плесецк	Санитарно-защитная зона – 500 метров, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
2.4	Картофелехранилище (инвестор – ООО «Агроторгинвест»)	Зоны сельскохозяйственного использования	Хранение сельскохозяйственной продукции	Новое строительство. Первая очередь. Количество – 1 единица Площадь – 400 кв.м Объем – 1000 тонн	рп. Плесецк	Санитарно-защитная зона – 50 метров, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
2.5	Организация тепличного хозяйства	Зоны сельскохозяйственного использования	Хранение сельскохозяйственной продукции	Новое строительство. Первая очередь. Количество – 1 единица Площадь – 150 тыс. кв.м	п. Пукса	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
2.6	Мегаферма крупного рогатого скота	Зоны сельскохозяйственного использования	Производство сельскохозяйственной продукции	Новое строительство. Первая очередь. Количество – 1 единица	д. Корякино	Санитарно-защитная зона – 1000 метров, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные

1	2	3	4	5	6	7
				Мощность – 1200 голов		зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
2.7	Свиноводческая ферма	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	Производство сельскохозяйственной продукции	Новое строительство. Первая очередь. Количество – 1 единица. Мощность – 10 тыс. голов в год	рп. Савинский	Санитарно-защитная зона – 500 метров, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
3	Объекты трубопроводного транспорта и инженерной инфраструктуры					
3.1	Водозабор	Зона инженерной инфраструктуры	Организация системы централизованного водоснабжения	Новое строительство. Первая очередь. Количество – 1 единица, производительность – 3090 м ³ /сут	рп. Савинский	Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
3.2	Водопроводные очистные сооружения	Зона инженерной инфраструктуры	Подача воды нормативного качества	Строительство. Первая очередь. Количество – 1 единица, производительность – 260 м ³ /сут	п. Липаково	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.3	Водопроводные очистные сооружения	Производственная зона	Подача воды нормативного качества	Строительство. Первая очередь. Количество – 4 единиц, производительность – 180 м ³ /сут (ул. Западная), 34 м ³ /сут (ул. Слепяна), 48 м ³ /сут (у водонапорной башни РМЗ), 89 м ³ /сут (территория МП «Лес»)	рп. Плесецк	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.4	Водопроводные очистные сооружения	Зона инженерной инфраструктуры	Подача воды нормативного качества	Строительство. Первая очередь. Количество – 2 единицы, производительность – 110 м ³ /сут (ул. Мира), 115 м ³ /сут (ул. Свободы)	рп. Плесецк	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению

1	2	3	4	5	6	7
3.5	Водопроводные очистные сооружения	Иная зона	Подача воды нормативного качества	Строительство. Первая очередь. Количество – 1 единица, производительность – 166 м ³ /сут (у ж/д вокзала)	рп. Плесецк	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.6	Водопроводные очистные сооружения	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	Подача воды нормативного качества	Строительство. Первая очередь. Количество – 1 единица, производительность – 5760 м ³ /сут (территория птицефабрики)	рп. Плесецк	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.7	Артезианская скважина	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция. Первая очередь. Количество – 1 единица, производительность – 420 м ³ /сут	с. Федово	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.8	Артезианская скважина	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция. Первая очередь. Количество – 1 единица, производительность – 260 м ³ /сут	п. Липаково	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.9	Артезианская скважина	Зона инженерной инфраструктуры	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция. Первая очередь. Количество – 2 единицы, производительность – 230 м ³ /сут	п. Оксовский	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.10	Артезианская скважина	Производственная зона	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция. Первая очередь. Количество – 1 единица, производительность – 152 м ³ /сут	п. Булатово	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.11	Артезианская скважина	Зоны сельскохозяйственного использования	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция. Первая очередь. Количество – 1	п. Булатово	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению

1	2	3	4	5	6	7
				единица, производительность – 87 м ³ /сут		
3.12	Артезианская скважина	Зоны сельскохозяйственного использования	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция. Вторая очередь. Количество – 2 единицы, производительность – 565 м ³ /сут, 565 м ³ /сут	с. Конево	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.13	Артезианская скважина	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Организация системы централизованного водоснабжения	Строительство. Первая очередь. Количество – 1 единица, производительность – 64 м ³ /сут	д. Коковка	Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
3.14	Артезианская скважина	Зоны сельскохозяйственного использования	Организация системы централизованного водоснабжения	Строительство. Первая очередь. Количество – 1 единица, производительность – 166 м ³ /сут	п. Самково	Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
3.15	Артезианская скважина	Коммунально-складская зона	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция. Первая очередь. Количество – 2 единицы, производительность – 134 м ³ /сут, 134 м ³ /сут	рп. Североонежск	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.16	Артезианская скважина	Иные зоны	Организация системы централизованного водоснабжения	Строительство. Первая очередь. Количество – 1 единица, производительность – 300 м ³ /сут	п. Емца	Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
3.17	Артезианская скважина	Зоны сельскохозяйственного использования	Организация системы децентрализованного водоснабжения	Строительство. Первая очередь. Количество – 1 единица, производительность – 110 м ³ /сут	п. Верховский	Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»

1	2	3	4	5	6	7
3.18	Артезианская скважина	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Организация системы централизованного водоснабжения	Строительство. Первая очередь. Количество – 1 единица, производительность – 217 м ³ /сут	п. Пуксоозеро	Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
3.19	Артезианская скважина	Зоны сельскохозяйственного использования	Организация системы децентрализованного водоснабжения	Строительство. Первая очередь. Количество – 1 единица, производительность – 160 м ³ /сут	д. Нижнее Устье	Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
3.20	Артезианская скважина	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Организация системы децентрализованного водоснабжения	Строительство. Первая очередь. Количество – 1 единица, производительность – 138 м ³ /сут	п. Поча	Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
3.21	Артезианская скважина	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Организация системы децентрализованного водоснабжения	Строительство. Первая очередь. Количество – 1 единица, производительность – 85 м ³ /сут	п. Усть-Поча	Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
3.22	Артезианская скважина	Зоны сельскохозяйственного использования	Организация системы централизованного водоснабжения	Строительство. Первая очередь. Количество – 1 единица, производительность – 578 м ³ /сут	п. Самодед	Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
3.23	Водовод	-	Организация системы централизованного водоснабжения	Строительство. Первая очередь. Протяженность – 1,81 км	рп. Савинский	Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
3.24	Водопровод	-	Подключение новых потребителей и объектов соцкультбыта	Строительство. Первая очередь. Протяженность – 11,603 км	рп. Савинский	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению

1	2	3	4	5	6	7
3.25	Водопровод	-	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция. Первая очередь. Протяженность- 1,20 км	с. Федово	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.26	Водопровод	-	Подключение новых потребителей и объектов соцкультбыта	Строительство. Первая очередь. Протяженность – 3,43 км	п. Оксовский	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.27	Водопровод	-	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция. Первая очередь. Протяженность- 2,09 км	п. Булатово	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.28	Водопровод	-	Организация системы централизованного водоснабжения	Строительство. Первая очередь. Протяженность – 13,92 км	с. Конево	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.29	Водопровод	-	Организация системы децентрализованного водоснабжения	Строительство. Первая очередь. Протяженность – 0,57 км	д. Коковка	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.30	Водопровод	-	Организация системы децентрализованного водоснабжения	Строительство. Первая очередь. Протяженность – 3,20 км	п. Самково	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.31	Водопровод	-	Организация системы централизованного водоснабжения	Строительство. Первая очередь. Протяженность – 13,06 км	п. Емца	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.32	Водопровод	-	Организация системы децентрализованного водоснабжения	Строительство. Первая очередь. Протяженность – 2,51 км	п. Верховский	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.33	Водопровод	-	Организация системы централизованного водоснабжения	Строительство. Первая очередь. Протяженность – 10,13 км	п. Пуксоозеро	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.34	Водопровод	-	Организация системы децентрализованного водоснабжения	Строительство. Первая очередь. Протяженность – 4,41 км	д. Нижнее Устье	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению

1	2	3	4	5	6	7
3.35	Водопровод	-	Организация системы децентрализованного водоснабжения	Строительство. Первая очередь. Протяженность – 2,26 км	п. Поча	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.36	Водопровод	-	Организация системы децентрализованного водоснабжения	Строительство. Первая очередь. Протяженность – 1,71 км	п. Усть-Поча	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.37	Водопровод	-	Организация системы централизованного водоснабжения	Строительство. Первая очередь. Протяженность – 1,53 км	п. Самодед	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.38	Водопровод	-	Подключение новых потребителей и объектов соцкультбыта	Строительство. Первая очередь. Протяженность – 0,76 км	п. Ломовое	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.39	Водопровод	-	Подключение новых потребителей и объектов соцкультбыта	Строительство. Первая очередь. Протяженность – 1,93 км	п. Улитино	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.40	Водопровод	-	Подключение новых потребителей и объектов соцкультбыта	Строительство. Первая очередь. Протяженность – 4,76 км	рп. Обозерский	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.41	Водопровод	-	Подключение новых потребителей и объектов соцкультбыта	Реконструкция. Первая очередь. Протяженность- 4,97	рп. Обозерский	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.42	Очистные сооружения (КОС)	Зона инженерной инфраструктуры	Обеспечение приема и очистки сточных под до нормативных показателей	Реконструкция. Первая очередь. Производительность – 6,8 тыс. м ³ /сут	рп. Савинский	Санитарно-защитная зона – 300 метров, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
3.43	Очистные сооружения (КОС)	Зоны сельскохозяйственного использования	Обеспечение приема и очистки сточных под до нормативных показателей	Реконструкция. Первая очередь. Производительность – 0,8 тыс. м ³ /сут	рп. Обозерский	Санитарно-защитная зона – 100 метров, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»

1	2	3	4	5	6	7
3.44	Очистные сооружения (КОС)	Зона инженерной инфраструктуры	Обеспечение приема и очистки сточных под до нормативных показателей	Строительство. Первая очередь. Производительность – 0,15 тыс. м ³ /сут	с. Федово	Санитарно-защитная зона – 150 метров, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
3.45	Очистные сооружения (КОС)	Зона инженерной инфраструктуры	Организация системы централизованного водоотведения	Строительство. Первая очередь. Производительность – 0,11 тыс. м ³ /сут	с. Конево	Санитарно-защитная зона – 150 метров, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
3.46	Очистные сооружения (КОС)	Производственная зона	Обеспечение приема и очистки сточных под до нормативных показателей	Реконструкция. Первая очередь. Производительность – 4,2 тыс. м ³ /сут	рп. Североонежск	Санитарно-защитная зона – 100 метров, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
3.47	Очистные сооружения (КОС)	Зона инженерной инфраструктуры	Организация системы децентрализованного водоотведения	Строительство. Первая очередь. Производительность – 0,3 тыс. м ³ /сут	п. Емца	Санитарно-защитная зона – 200 метров, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
3.48	Очистные сооружения (КОС)	Зона инженерной инфраструктуры	Организация системы централизованного водоотведения	Строительство. Первая очередь. Производительность – 0,2 тыс. м ³ /сут	п. Пуксоозеро	Санитарно-защитная зона – 200 метров, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
3.49	Очистные сооружения (КОС)	Зона инженерной инфраструктуры	Организация системы централизованного водоотведения	Строительство. Первая очередь. Производительность – 0,55 тыс. м ³ /сут.	п. Самодед	Санитарно-защитная зона – 200 метров, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
3.50	Очистные сооружения (КОС)	Зона инженерной инфраструктуры	Обеспечение приема и очистки сточных под до нормативных показателей	Реконструкция. Первая очередь. Производительность – 2,5 тыс. м ³ /сут	рп. Плесецк	Санитарно-защитная зона – 100 метров, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация

1	2	3	4	5	6	7
						предприятий, сооружений и иных объектов»
3.51	Канализационная насосная станция	Зона транспортной инфраструктуры	Подача сточных вод на очистку	Реконструкция. Первая очередь. Производительность – 6,912 тыс.м ³ /сут (у больницы)	рп. Савинский	Санитарно-защитная зона – 20 метров, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
3.52	Канализационная насосная станция	Производственная зона	Подача сточных вод на очистку	Реконструкция. Первая очередь. Производительность – 5,184 тыс.м ³ /сут (завод)	рп. Савинский	Санитарно-защитная зона – 20 метров, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
3.53	Канализационная насосная станция	Зона инженерной инфраструктуры	Подача сточных вод на очистку	Реконструкция. Первая очередь. Производительность – 3,456 тыс.м ³ /сут (на КОС)	рп. Савинский	Санитарно-защитная зона – 20 метров, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
3.54	Канализационная насосная станция	Зона инженерной инфраструктуры	Подача сточных вод на очистку	Реконструкция. Вторая очередь. Производительность сохраняется	рп. Обозерский	Санитарно-защитная зона – 20 метров, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
3.55	Канализационная насосная станция	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Подача сточных вод на очистку	Реконструкция. Вторая очередь. Количество – 3 единицы. Производительность сохраняется	рп. Обозерский	Санитарно-защитная зона – 20 метров, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
3.56	Канализационная насосная станция	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами	Подача сточных вод на очистку	Реконструкция. Вторая очередь. Производительность сохраняется	рп. Обозерский	Санитарно-защитная зона – 20 метров, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
3.57	Канализационная насосная станция	Производственная зона	Подача сточных вод на очистку	Реконструкция. Первая очередь. Количество – 1 единица	рп. Североонежск	Санитарно-защитная зона – 20 метров, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные

1	2	3	4	5	6	7
				Производительность сохраняется		зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
3.58	Канализация самотечная	-	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	Строительство. Первая очередь. Протяженность – 1,81 км	с. Федово	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.59	Канализация самотечная	-	Организация системы централизованного водоотведения	Строительство. Первая очередь. Протяженность – 6,29 км	с. Конево	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.60	Канализация самотечная	-	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	Строительство. Первая очередь. Протяженность – 1,18 км	рп. Североонежск	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.61	Канализация самотечная	-	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	Строительство. Первая очередь. Протяженность – 3,50 км	п. Емца	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.62	Канализация самотечная	-	Организация системы централизованного водоотведения	Строительство. Первая очередь. Протяженность – 5,90 км	п. Пуксоозеро	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.63	Канализация самотечная	-	Организация системы централизованного водоотведения	Строительство. Первая очередь. Протяженность – 6,09 км	п. Самодед	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.64	Выпуск	-	Выпуск очищенных сточных вод	Строительство. Первая очередь. Протяженность – 0,15 км	с. Федово	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.65	Выпуск	-	Выпуск очищенных сточных вод	Строительство. Первая очередь. Протяженность – 0,32 км	с. Конево	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению

1	2	3	4	5	6	7
3.66	Выпуск	-	Выпуск очищенных сточных вод	Строительство. Первая очередь. Протяженность – 0,19 км	п. ПуксоозероПлесецк	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.67	Выпуск	-	Выпуск очищенных сточных вод	Строительство. Первая очередь. Протяженность – 0,10 км	п. Самодед	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.68	Источник тепловой энергии Котельная «Гаражная»	Производственная зона	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция. Первая очередь. Производительность сохраняется	п. Оксовский, ул. Биржевая, 16а	Охранная зона устанавливается расчетным путем
3.69	Источник тепловой энергии Котельная «Школьная»	Зона специализированной общественной застройки	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция. Первая очередь. Производительность сохраняется	п. Оксовский, ул. Школьная, 11а	Охранная зона устанавливается расчетным путем
3.70	Источник тепловой энергии Котельная «Центральная»	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция. Первая очередь. Производительность сохраняется	п. Оксовский, пер. Рабочий, 2	Охранная зона устанавливается расчетным путем
3.71	Источник тепловой энергии Котельная «Школьная»	Зона инженерной инфраструктуры	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция. Первая очередь. Производительность сохраняется	п. Самково, ул. Школьная, 14	Охранная зона устанавливается расчетным путем
3.72	Источник тепловой энергии Котельная «Школьная»	Зона инженерной инфраструктуры	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция. Первая очередь. Производительность сохраняется	с. Конево, ул. Восточная, 1	Охранная зона устанавливается расчетным путем
3.73	Источник тепловой энергии Котельная «Центральная»	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция. Первая очередь. Производительность сохраняется	с. Конево, ул. Мира, 6	Охранная зона устанавливается расчетным путем
3.74	Источник тепловой энергии Котельная «Биотопливная»	Зона специализированной общественной застройки	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция. Первая очередь. Производительность сохраняется	рп. Североонежск, 2 мкр, 40	Охранная зона устанавливается расчетным путем
3.75	Источник тепловой энергии Котельная «Полбино»	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция. Первая очередь. Производительность сохраняется	рп. Обозерский, ул. Приозерная, 28а	Охранная зона устанавливается расчетным путем

1	2	3	4	5	6	7
3.76	Источник тепловой энергии Котельная «Первомайский»	Зона специализированной общественной застройки	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция. Первая очередь. Производительность сохраняется	п. Первомайский	Охранная зона устанавливается расчетным путем
3.77	Источник тепловой энергии Котельная «Танковый городок»	Зона транспортной инфраструктуры	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция. Первая очередь. Производительность сохраняется	рп. Обозерский, ул. Школьная, 13	Охранная зона устанавливается расчетным путем
3.78	Источник тепловой энергии Котельная «ЛТЦ»	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция. Первая очередь. Производительность сохраняется	рп. Обозерский, ул. Советская, 63	Охранная зона устанавливается расчетным путем
3.79	Источник тепловой энергии Котельная «РРЦ» (телевышки)	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция. Первая очередь. Производительность сохраняется	рп. Обозерский, ул. Молодежная, 3	Охранная зона устанавливается расчетным путем
3.80	Источник тепловой энергии Котельная «Муниципальная»	Зона инженерной инфраструктуры	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция. Первая очередь. Производительность сохраняется	рп. Савинский, ул. Цементников, 31	Охранная зона устанавливается расчетным путем
3.81	Источник тепловой энергии Котельная «Центральная»	Производственная зона	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция. Первая очередь. Производительность сохраняется	рп. Савинский, промзона цементного завода	Охранная зона устанавливается расчетным путем
3.82	Источник тепловой энергии Котельная «Школьная»	Зона специализированной общественной застройки	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция. Первая очередь. Производительность сохраняется	п. Самодед, ул. Самодедская, 12	Охранная зона устанавливается расчетным путем
3.83	Источник тепловой энергии Котельная ИК-29	Зона режимных территорий	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция. Расчетный срок. Производительность сохраняется	п. Река Емца, ул. Набережная, 3	Охранная зона устанавливается расчетным путем
3.84	Источник тепловой энергии Котельная «Строитель»	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция. Расчетный срок. Производительность сохраняется	п. Строитель	Охранная зона устанавливается расчетным путем
3.85	Источник тепловой энергии Котельная «Новая» 34 МВт	Производственная зона	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Строительство. Первая очередь. Производительность – 29,235 Гкал/ч	рп. Плесецк	Охранная зона устанавливается расчетным путем

1	2	3	4	5	6	7
3.86	Источник тепловой энергии Котельная р-н Лесозавод (3,24 МВт) – 2,786 Гкал/ч	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Строительство. Первая очередь. Производительность – 2,786 Гкал/ч	рп. Плесецк, район Лесозавод	Охранная зона устанавливается расчетным путем
3.87	Источник тепловой энергии Котельная «ЛПХ»	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Строительство. Первая очередь. Производительность – 0,900 Гкал/ч	рп. Обозерский	Охранная зона устанавливается расчетным путем
3.88	Теплопровод распределительный (квартирный)	-	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Строительство. Первая очередь. Протяженность – 5,916 км	рп. Плесецк	Охранная зона – 3 метра
3.89	Теплопровод распределительный (квартирный)	-	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция. Первая очередь. Протяженность – 0,120 км	п. Самково	Охранная зона – 3 метра
3.90	Теплопровод распределительный (квартирный)	-	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция. Первая очередь. Протяженность – 0,070 км	с. Конево по ул. Мира	Охранная зона – 3 метра
3.91	Теплопровод распределительный (квартирный)	-	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция. Первая очередь. Протяженность – 0,164 км	с. Конево по ул. Восточная	Охранная зона – 3 метра
3.92	Теплопровод распределительный (квартирный)	-	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Строительство. Первая очередь. Протяженность – 0,260 км	р.п. Обозерский	Охранная зона – 3 метра
3.93	Теплопровод распределительный (квартирный)	-	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция. Первая очередь. Протяженность – 0,216 км	р.п. Обозерский	Охранная зона – 3 метра
3.94	Теплопровод распределительный (квартирный)	-	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция. Первая очередь. Протяженность – 0,870 км	п. Полбино	Охранная зона – 3 метра
3.95	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Зона транспортной инфраструктуры	Газификация населенных пунктов и повышение надежности	Строительство. Первая очередь.	рп. Плесецк	Охранная зона – 100 метров

1	2	3	4	5	6	7
			газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое		
3.96	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Зона транспортной инфраструктуры	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Строительство. Первая очередь. Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	рп. Плесецк	Охранная зона – 100 метров
3.97	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Строительство. Первая очередь. Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	рп. Савинский	Охранная зона – 100 метров
3.98	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Иные зоны	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Строительство. Первая очередь. Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	с. Савинское	Охранная зона – 100 метров
3.99	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Строительство. Первая очередь. Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	п. Оксовский	Охранная зона – 100 метров
3.100	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Зоны сельскохозяйственного использования	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения	Строительство. Первая очередь. Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	с. Дениславье	Охранная зона – 100 метров

1	2	3	4	5	6	7
			промышленных и бытовых потребителей			
3.101	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Строительство. Первая очередь. Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	п. Булатово	Охранная зона – 100 метров
3.102	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Иные зоны	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Строительство. Первая очередь. Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	п. Самодед	Охранная зона – 100 метров
3.103	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Строительство. Первая очередь. Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	рп. Обозерский	Охранная зона – 100 метров
3.104	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Строительство. Расчетный срок. Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	п. Пукса	Охранная зона – 100 метров
3.105	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Иные зоны	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Строительство. Расчетный срок. Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	п. Река Емца	Охранная зона – 100 метров

1	2	3	4	5	6	7
			бытовых потребителей			
3.106	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Строительство. Расчетный срок. Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	п. Шелекса	Охранная зона – 100 метров
3.107	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Производственная зона	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Строительство. Расчетный срок. Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	п. Емца	Охранная зона – 100 метров
3.108	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Зона режимных территорий	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Строительство. Расчетный срок. Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	п. Икса	Охранная зона – 100 метров
3.109	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Иные зоны	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Строительство. Расчетный срок. Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	рп. Североонежск	Охранная зона – 100 метров
3.110	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Производственная зона	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и	Строительство. Расчетный срок. Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	п. Строитель	Охранная зона – 100 метров

1	2	3	4	5	6	7
			бытовых потребителей			
3.111	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Иные зоны	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Строительство. Расчетный срок. Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	п. Пуксоозеро	Охранная зона – 100 метров
3.112	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Строительство. Расчетный срок. Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	п. Белое Озеро	Охранная зона – 100 метров
3.113	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Строительство. Расчетный срок. Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	п. Летнеозерский	Охранная зона – 100 метров
3.114	Газопровод распределительный высокого давления	-	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Строительство. Первая очередь. Протяженность – 74,0 км	Плесецкий муниципальный округ	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
3.115	Газопровод распределительный высокого давления	-	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Строительство. Расчетный срок. Протяженность – 63,9 км	Плесецкий муниципальный округ	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878

1	2	3	4	5	6	7
			бытовых потребителей			
3.116	Объекты транспортной инфраструктуры					
3.117	Улица в жилой застройке	-	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция. Первая очередь. Протяженность – 7,65 км	п. Емца	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.118	Улица в жилой застройке	-	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция. Первая очередь. Протяженность – 4,91 км	п. Пуксоозеро	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.119	Улица в жилой застройке	-	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция. Первая очередь. Протяженность – 7,19 км	п. Пукса	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.120	Улица в жилой застройке	-	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция. Первая очередь. Протяженность – 5,32 км	п. Оксовский	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению
3.121	Улица в жилой застройке	-	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция. Первая очередь. Протяженность – 49,52 км	рп. Плесецк	Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению

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

№	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектов федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
1	2	3	4	5
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	5633,5	1. Коэффициент застройки – 0,2 2. Коэффициент плотности застройки – 0,4	<p><u>Объект регионального значения:</u> Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения (планируемый к размещению – д. Шишкина) – 1 объект</p> <p><u>Объекты местного значения муниципального округа:</u> Артезианская скважина (планируемый к реконструкции - с. Федово, п. Липаково) – 2 объекта; Артезианская скважина (планируемый к размещению - д. Коковка, п. Пуксоозеро, п. Поча, п. Усть-Поча) – 4 объекта; Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции - рп. Обозерский) – 3 объекта; Источник тепловой энергии Котельная «Центральная» (планируемый к реконструкции - п. Оксовский) – 1 объект; Источник тепловой энергии Котельная «Центральная» (планируемый к реконструкции - с. Конево) – 1 объект; Источник тепловой энергии Котельная «ЛТЦ» (планируемый к реконструкции - рп. Обозерский) – 1 объект; Источник тепловой энергии Котельная «Строитель» (планируемый к реконструкции - п. Строитель) – 1 объект; Источник тепловой энергии Котельная р-н Лесозавод (планируемый к размещению - рп. Плесецк) – 1 объект;</p>

				Источник тепловой энергии Котельная «ЛПХ» (планируемый к размещению - рп. Обозерский) – 1 объект; Пункт редуцирования газа (ПРГ) (планируемый к размещению - рп. Савинский, п. Оксовский, п. Булатово, рп. Обозерский, п. Пукса, п. Шелекса, п. Белое Озеро, п. Летнеозерский) – 8 объектов.
2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	138,27	1. Коэффициент застройки – 0,4 2. Коэффициент плотности застройки – 0,8	<u>Объекты местного значения муниципального округа:</u> Источник тепловой энергии Котельная «Полбино» (планируемый к реконструкции - рп. Обозерский) – 1 объект; Источник тепловой энергии Котельная «РРЦ» (телевышки) (планируемый к реконструкции - рп. Обозерский) – 1 объект
3	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	125,98	1. Коэффициент застройки – 0,4 2. Коэффициент плотности застройки – 0,8	<u>Объекты местного значения муниципального округа:</u> Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции - рп. Обозерский) – 1 объект
4	Многофункциональная общественно-деловая зона	106,78	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	<u>Объекты регионального значения:</u> Пожарное депо на 3 автомашины (планируемый к размещению - рп. Обозерский) – 1 объект. <u>Объекты местного значения муниципального округа:</u> Школа (планируемый к размещению - рп. Савинский) – 1 объект МКУК «Локомотив» (планируемый к размещению - п. Емца) – 1 объект; МКОУК «Гармония» (планируемый к размещению - п. Поча) – 1 объект; МОКУК «Сельский досуг» (планируемый к размещению - п. Самково) – 1 объект; МОКУК «Сполохи» (планируемый к размещению - д. Шуреньга) – 1 объект; Обозерский культурно-досуговый центр (планируемый к размещению - рп. Обозерский) – 1 объект; Оксовский досуговый центр (планируемый к размещению - п. Оксовский) – 1 объект; Досуговый центр «Зенит» (планируемый к размещению - п. Пукса) – 1 объект;

				<p>МКУК «Вдохновенье» (планируемый к размещению - д. Нижнее Устье) – 1 объект; Социально-культурный центр «Мир» (планируемый к размещению - п. Шелекса) – 1 объект; Культурно-досуговый центр «Надежда» (планируемый к размещению - п. Самодед) – 1 объект; МОУК «Родные просторы» (планируемый к размещению - д. Тарасово) – 1 объект; МКУК «Ундозерочка» (планируемый к размещению - п. Ундозеро) – 1 объект; Культурно-досуговый центр (планируемый к размещению - п. Ломовое) – 1 объект; Социально-культурный центр «Мир» (планируемый к размещению - рп. Савинский) – 1 объект; МОКУК «Сполохи» (планируемый к размещению - д. Коковка) – 1 объект; МКУК «Северяночка» (планируемый к размещению - п. Улитино) – 1 объект.</p>
5	Зона специализированной общественной застройки	212,53	<p>Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту</p>	<p><u>Объект регионального значения:</u> Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара (планируемый к размещению – п. Пуксоозеро, с. Федово) – 2 объекта; Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь (планируемый к размещению – п. Летнеозерский, п. Самково, п. Поча) – 3 объекта; Объект культурно-досугового (клубного) типа (планируемый к размещению – с. Конево) – 1 объект <u>Объекты местного значения муниципального округа:</u> Школа (планируемый к размещению - п. Оксовский, с. Конево (2 объекта), п. Самодед) – 4 объекта; Школа-детский сад (планируемый к размещению - рп. Плесецк) – 1 объект Федовская общеобразовательная средняя школа</p>

				<p>(планируемый к размещению - п. Липаково) – 1 объект;</p> <p>Интернат (планируемый к размещению - п. Липаково) – 1 объект;</p> <p>Ярнемская общеобразовательная средняя школа и ее структурные подразделения размещению - п. Улитино) – 1 объект.</p> <p>Детский сад «Полянка» (планируемый к размещению - рп. Обозерский) – 1 объект;</p> <p>Детский сад «Березка» (планируемый к размещению - с. Конево) – 1 объект;</p> <p>Детский сад (планируемый к размещению - с. Самково) – 1 объект;</p> <p>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Обозерская школа № 1» филиал «Швакинская основная школа» (планируемый к реконструкции - п. Первомайский) – 1 объект;</p> <p>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Обозерская школа № 1» (планируемый к реконструкции - рп. Обозерский) – 2 объекта;</p> <p>Савинский дом творчества (планируемый к размещению - рп. Савинский) – 1 объект;</p> <p>Детско-юношеская спортивная школа (планируемый к размещению - рп. Плесецк) – 1 объект;</p> <p>Детская музыкальная школа № 20 (планируемый к размещению - рп. Плесецк) – 1 объект;</p> <p>Савинская детская музыкальная школа № 37 (планируемый к размещению - рп. Савинский) – 1 объект;</p> <p>Североонежская детская музыкальная школа № 64 (планируемый к размещению - рп. Североонежск) – 1 объект;</p> <p>Федовский центр культуры, туризма и спорта (планируемый к размещению – с. Федово) – 1 объект;</p> <p>Источник тепловой энергии Котельная «Школьная» (планируемый к реконструкции - п. Оксовский) – 1 объект;</p> <p>Источник тепловой энергии Котельная «Биотопливная» (планируемый к реконструкции - рп. Североонежск) – 1 объект;</p>
--	--	--	--	---

				<p>Источник тепловой энергии Котельная «Первомайский» (планируемый к реконструкции - п. Первомайский) – 1 объект; Источник тепловой энергии Котельная «Школьная» (планируемый к реконструкции - п. Самодед) – 1 объект</p>
6	Производственная зона	2530,92	<p>Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту</p>	<p><u>Объекты федерального значения:</u> Электрическая подстанция 220 кВ (планируемый к реконструкции – рп. Плесецк) – 1 объект <u>Объекты регионального значения:</u> Предприятие по обработке древесины, производству изделий из дерева (планируемый к размещению – п. Строитель) – 1 объект <u>Объекты местного значения муниципального округа:</u> Водопроводные очистные сооружения (планируемый к размещению - рп. Плесецк) – 4 объекта; Артезианская скважина (планируемый к реконструкции – п. Булатово) – 1 объект; Очистные сооружения (КОС) (планируемый к реконструкции - рп. Североонежск) – 1 объект; Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции -рп. Савинский, рп. Североонежск) – 2 объекта; Источник тепловой энергии Котельная «Гаражная» (планируемый к реконструкции - п. Оксовский) – 1 объект; Источник тепловой энергии Котельная «Центральная» (планируемый к реконструкции -рп. Савинский) – 1 объект; Пункт редуцирования газа (ПРГ) (планируемый к размещению - п. Емца, п. Строитель) – 2 объекта; Источник тепловой энергии Котельная «Новая» 34 МВт (планируемый к размещению - рп. Плесецк) – 1 объект. <u>Объекты иного значения:</u> Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта (планируемый к размещению, д. Красное, д. Карельское) – 2 объекта</p>

7	Коммунально-складская зона	95,08	<p>Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту</p>	<p><u>Объекты местного значения муниципального округа:</u> Артезианская скважина (планируемый к реконструкции - рп. Североонежск) – 2 объекта</p>
8	Зона инженерной инфраструктуры	151,36	<p>Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту</p>	<p><u>Объекты местного значения муниципального округа:</u> Водозабор (планируемый к размещению - рп. Савинский) – 1 объект; Водопроводные очистные сооружения (планируемый к размещению - рп. Плесецк (2 объекта), п. Липаково) – 3 объекта Артезианская скважина (планируемый к реконструкции - п. Оксовский) – 2 объекта; Очистные сооружения (КОС) (планируемый к реконструкции - рп. Савинский, рп. Плесецк) – 2 объекта; Очистные сооружения (КОС) (планируемый к размещению - с. Федово, с. Коневы, п. Емца, п. Пуксоозеро, п. Самодед) – 5 объекта; Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции - рп. Обозерский, рп. Савинский) – 2 объекта; Источник тепловой энергии Котельная «Школьная» (планируемый к реконструкции - п. Самково) – 1 объект; Источник тепловой энергии Котельная «Школьная» (планируемый к реконструкции - с. Коневы) – 1 объект; Источник тепловой энергии Котельная «Муниципальная» (планируемый к реконструкции - рп. Савинский) – 1 объект</p>
9	Зона транспортной инфраструктуры	2691,54	<p>Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о</p>	<p><u>Объекты местного значения муниципального округа:</u> Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции - рп. Савинский) – 1 объект;</p>

			размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	Источник тепловой энергии Котельная «Танковый городок» (планируемый к реконструкции - рп. Обозерский) – 1 объект; Пункт редуцирования газа (ПРГ) (планируемый к размещению - рп. Плесецк) – 2 объекта
10	Зоны сельскохозяйственного использования	45274,63	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	<u>Объекты федерального значения:</u> Электрическая подстанция 220 кВ (планируемый к реконструкции – рп. Обозерский) – 1 объект <u>Объекты местного значения муниципального округа:</u> Птицефабрика (планируемый к размещению - рп. Плесецк) – 1 объект; Картофелехранилище (инвестор – ООО «Агроторгинвест») (планируемый к размещению - рп. Плесецк) – 1 объект; Организация тепличного хозяйства (планируемый к размещению - п. Пукса) – 1 объект; Мегаферма крупного рогатого скота (планируемый к размещению - д. Корякино) – 1 объект; Артезианская скважина (планируемый к реконструкции - п Булатово, с. Конево) – 3 объекта; Артезианская скважина (планируемый к размещению - п. Самково, п. Верховский, д. Нижнее Устье, п. Самодед) – 4 объекта; Очистные сооружения (КОС) (планируемый к реконструкции - рп. Обозерский) – 1 объект; Пункт редуцирования газа (ПРГ) (планируемый к размещению - с. Дениславье) – 1 объект
11	Зона сельскохозяйственных угодий	11189,72	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	-
12	Зона садоводческих или огороднических	410,64	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В	-

	некоммерческих товариществ		отношении территорий не жилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий не жилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	
13	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	129,23	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям не жилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий не жилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий не жилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	<u>Объекты местного значения муниципального округа:</u> Свиноводческая ферма (планируемый к размещению - рп. Савинский) – 1 объект; Водопроводные очистные сооружения (планируемый к размещению - рп. Плесецк) – 1 объект;
14	Зоны рекреационного назначения	7,62	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям не жилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий не жилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий не жилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	-
15	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	18,24	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям не жилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий не жилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий не жилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	-
16	Зона отдыха	121,72	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям не жилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий не жилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о	-

			размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	
17	Зона лесов	2442050,19	Параметры функциональной зоны не устанавливаются. Использование земельных участков в границах зоны определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъекта или уполномоченными органами местного самоуправления, в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ	-
18	Иные рекреационные зоны	78318,88	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	-
19	Зоны специального назначения	261,25	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	-
20	Зона кладбищ	162,53	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	-

21	Зона складирования и захоронения отходов	37,65	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	<u>Объекты регионального значения:</u> Объект размещения отходов (планируемый к реконструкции – рп. Плесецк, рп. Савинский) – 2 объекта <u>Объекты местного значения муниципального округа:</u> Мусороперегрузочная станция (планируемый к размещению - п. Улитино, рп. Плесецк) – 2 объекта
22	Зона озелененных территорий специального назначения	101,16	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	-
23	Зона режимных территорий	14057,02	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	<u>Объекты местного значения муниципального округа:</u> Источник тепловой энергии Котельная ИК-29 (планируемый к реконструкции - п. Река Емца) – 1 объект; Пункт редуцирования газа (ПРГ) (планируемый к размещению - п. Икса) – 1 объект
24	Иные зоны	1875,94	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	<u>Объекты местного значения муниципального округа:</u> Водопроводные очистные сооружения (планируемый к размещению - рп. Плесецк) – 1 объект Артезианская скважина (планируемый к размещению - п. Емца) – 1 объект; Пункт редуцирования газа (ПРГ) (планируемый к размещению - с. Савинское, п. Самодед, п. Река Емца, рп. Североонежск, п. Пуксоозеро) – 5 объектов