



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И АРХИТЕКТУРЫ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 19 сентября 2025 г. № 64-п

г. Архангельск

**Об утверждении генерального плана
Приморского муниципального округа Архангельской области**

В соответствии со статьей 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подпунктом 5 пункта 1 статьи 7.6.1 областного закона от 23 сентября 2004 года № 259-внеоч.-ОЗ «О реализации государственных полномочий Архангельской области в сфере правового регулирования организации и осуществления местного самоуправления», подпунктом 5 пункта 11.2 Положения о министерстве строительства и архитектуры Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 11 июня 2015 года № 214-пп, министерство строительства и архитектуры Архангельской области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить прилагаемый генеральный план Приморского муниципального округа Архангельской области.

2. Признать утратившими силу:

1) решения муниципального Совета муниципального образования «Приморское» Приморского муниципального района Архангельской области:

от 24 декабря 2014 года № 140 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования «Приморское»»;

от 1 декабря 2015 года № 25/2 «Об утверждении генерального плана муниципального образования «Сельское поселение Соловецкое» Приморского муниципального района Архангельской области»;

2) постановления министерства строительства и архитектуры Архангельской области:

от 29 декабря 2023 года № 103-п «Об утверждении генерального плана сельского поселения «Боброво-Лявленское» Приморского муниципального района Архангельской области»;

от 27 декабря 2023 года № 92-п «Об утверждении генерального плана сельского поселения «Заостровское» Приморского муниципального района Архангельской области»;

от 27 декабря 2023 года № 93-п «Об утверждении генерального плана сельского поселения «Катунинское» Приморского муниципального района Архангельской области»;

от 5 мая 2023 года № 16-п «Об утверждении генерального плана сельского поселения «Лисестровское» Приморского муниципального района Архангельской области»;

от 27 декабря 2023 года № 94-п «Об утверждении генерального плана сельского поселения «Островное» Приморского муниципального района Архангельской области»;

от 16 октября 2023 года № 67-п «Об утверждении генерального плана сельского поселения «Пертоминское» Приморского муниципального района Архангельской области»;

от 29 декабря 2023 года № 102-п «Об утверждении изменений в генеральный план сельского поселения «Приморское» Приморского муниципального района Архангельской области»;

от 17 декабря 2020 года № 87-п «О внесении изменений в генеральный план муниципального образования «Сельское поселение Соловецкое» Приморского муниципального района Архангельской области»;

от 5 октября 2023 года № 65-п «Об утверждении изменений в генеральный план сельского поселения «Соловецкое» Приморского муниципального района Архангельской области»;

от 28 марта 2024 года № 18-п «Об утверждении генерального плана населенного пункта Соловецкий Приморского муниципального округа Архангельской области»;

от 29 октября 2023 года № 104-п «Об утверждении генерального плана сельского поселения «Талажское» Приморского муниципального района Архангельской области»;

от 31 августа 2023 года № 54-п «Об утверждении генерального плана сельского поселения «Уемское» Приморского муниципального района Архангельской области».

3. Разместить генеральный план Приморского муниципального округа Архангельской области, утвержденный настоящим постановлением, материалы по обоснованию генерального плана Приморского муниципального округа Архангельской области в текстовой форме и в виде карт в федеральной государственной информационной системе территориального планирования, на официальном сайте Правительства Архангельской области и на официальном сайте органа местного самоуправления Приморского муниципального округа Архангельской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также в средствах массовой информации по решению органа местного самоуправления Приморского муниципального округа Архангельской области.

4. Настоящее постановление вступает в силу через 5 дней со дня его официального опубликования.

**Министр строительства
и архитектуры Архангельской области**



В.Г. Полежаев

УТВЕРЖДЕН
постановлением Министерства
строительства и архитектуры
Архангельской области
от 19 сентября 2025 года № 64-п

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
ПРИМОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

1. Положение о территориальном планировании

1.1. 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	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
1. Объекты в области образования						
1.1	Детский сад	ОКС в области образования	Обеспечение объектами дошкольного образования	строительство 30 мест первая очередь	д. Емельяновская Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается
1.2	Детский сад	ОКС в области образования	Обеспечение объектами дошкольного образования	строительство 70 мест первая очередь	д. Исакогорка Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается
1.3	Детский сад	ОКС в области образования	Обеспечение объектами дошкольного образования	строительство 110 мест первая очередь	п. Соловецкий Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается
1.4	Детский сад	ОКС в области образования	Обеспечение объектами дошкольного образования	строительство 375 мест первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Не устанавливается
1.5	Детский сад	ОКС в области образования	Обеспечение объектами дошкольного образования	строительство 375 мест первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Не устанавливается

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
1.6	Детский сад	ОКС в области образования	Обеспечение объектами дошкольного образования	строительство 375 мест первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Не устанавливается
1.7	Детский сад	ОКС в области образования	Обеспечение объектами дошкольного образования	строительство 375 мест первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Не устанавливается
1.8	Детский сад	ОКС в области образования	Обеспечение объектами дошкольного образования	строительство 265 мест первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Не устанавливается
1.9	Детский сад	ОКС в области образования	Обеспечение объектами дошкольного образования	строительство 265 мест первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Не устанавливается
1.10	Детский сад	ОКС в области образования	Обеспечение объектами дошкольного образования	строительство 265 мест первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Не устанавливается
1.11	Детский сад	ОКС в области образования	Обеспечение объектами дошкольного образования	строительство 285 мест первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Не устанавливается
1.12	Детский сад	ОКС в области образования	Обеспечение объектами дошкольного образования	строительство 285 мест первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Не устанавливается

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
1.13	Детский сад	ОКС в области образования	Обеспечение объектами дошкольного образования	строительство 285 мест первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Не устанавливается
1.14	Детский сад	ОКС в области образования	Обеспечение объектами дошкольного образования	строительство 200 мест первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Не устанавливается
1.15	Детский сад	ОКС в области образования	Обеспечение объектами дошкольного образования	строительство 200 мест первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Не устанавливается
1.16	Детский сад	ОКС в области образования	Обеспечение объектами дошкольного образования	строительство 150 мест первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Не устанавливается
1.17	Школа	ОКС в области образования	Обеспечение объектами образования	строительство 120 мест первая очередь	п. Соловецкий Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается
1.18	Школа	ОКС в области образования	Обеспечение объектами образования	строительство 200 мест первая очередь	п. Боброво Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается
1.19	Школа	ОКС в области образования	Обеспечение объектами образования	строительство 112 мест первая очередь	д. Новинки Зона специализированно	Не устанавливается

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
					й общественной застройки	
1.20	Школа	ОКС в области образования	Обеспечение объектами образования	строительство 320 мест первая очередь	д. Лахта Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается
1.21	Школа	ОКС в области образования	Обеспечение объектами образования	реконструкция школы со строительством корпуса и тёплого перехода, вместимость 323 места, площадь 5705 кв. м	п. Катунино, ул. Катунина, д. 11 Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается
1.22	Школа	ОКС в области образования	Обеспечение объектами образования	строительство 70 мест первая очередь	д. Исакогорка Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается
1.23	Школа	ОКС в области образования	Обеспечение объектами образования	строительство 210 мест первая очередь	п. Ширшинский Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается
1.24	Школа	ОКС в области образования	Обеспечение объектами образования	строительство 1325 мест первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Не устанавливается

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
1.25	Школа	ОКС в области образования	Обеспечение объектами образования	строительство 1550 мест первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Не устанавливается
1.26	Школа	ОКС в области образования	Обеспечение объектами образования	строительство 1275 мест первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Не устанавливается
1.27	Школа	ОКС в области образования	Обеспечение объектами образования	строительство 1550 мест первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Не устанавливается
1.28	Организация дополнительного образования	ОКС в области образования	Обеспечение объектами дополнительного образования	строительство 230 мест первая очередь	п. Катунино Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается
1.29	Организация дополнительного образования	ОКС в области образования	Обеспечение объектами дополнительного образования	реконструкция 120 мест первая очередь	п. Уемский Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается
2. Объекты в области культурного обслуживания						
2.1	Дом культуры с библиотекой	Объект культурно-просветительного назначения	Обеспечение условий для развития на территории поселения культурно-досуговыми учреждениями	Строительство дома культуры на 150 мест с библиотекой на 7,5тыс. единиц, площадь выставочных залов 50 м ²	п. Боброво Зона специализированной общественной застройки	установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
2.2	Библиотека	Объекты культуры и искусства	Обеспечение условий для развития на территории поселения культурно-досуговыми учреждениями	Строительство Вместимость, пропускная способность 10 чел. 500 экземпляров, площадь выставочных залов 18 м ² первая очередь	д. Исакогорка Зона специализированной общественной застройки	установление не требуется
2.3	Библиотека	Объекты культуры и искусства	Обеспечение условий для развития на территории поселения культурно-досуговыми учреждениями	строительство Вместимость, пропускная способность 12 чел. 500 экземпляров, площадь выставочных залов 20 м ² первая очередь	д. Верхние Валдушки Зона специализированной общественной застройки	установление не требуется
2.4	Дом культуры	Объекты культуры и искусства	Обеспечение условий для развития на территории поселения культурно-досуговыми учреждениями	строительство 150 мест, площадь выставочных залов 73 м ² первая очередь	п. Соловецкий Зона специализированной общественной застройки	установление не требуется
2.5	Многофункциональный культурный центр	Объекты культуры и искусства	Обеспечение условий для развития на территории поселения культурно-досуговыми учреждениями	строительство 50 мест, площадь выставочных залов 55 м ² первая очередь	д. Патракеевка Зона специализированной общественной застройки	установление не требуется
2.6	Библиотека	Объекты культуры и искусства	Обеспечение условий для развития на территории	строительство	д. Летняя Золотица	установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
			поселения культурно-досуговыми учреждениями	Вместимость, пропускная способность 15 чел. 8001 экземпляр, площадь выставочных залов 22 м ² первая очередь	Зона специализированной общественной застройки	
2.7	Музей	Объекты культуры и искусства	Обеспечение условий для развития на территории поселения культурно-досуговыми учреждениями	строительство Вместимость, пропускная способность 50 чел. 8001 экземпляров, площадь выставочных залов 22 м ² первая очередь	д. Летняя Золотица Зона специализированной общественной застройки	установление не требуется
3. Объекты в области физической культуры и спорта						
3.1	Спортивный клуб	Объект спорта	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры и массового спорта	Строительство, расчетный срок, единовременная пропускная способность – 15 чел.	п. Боброво Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается
3.2	Универсальная спортивная площадка	Спортивные сооружения	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры и массового спорта	Строительство, расчетный срок, единовременная пропускная способность – 18 чел.	д. Хорьково Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается
3.3	Спортивный зал	Спортивные сооружения	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической	Строительство, расчетный срок,	д. Хорьково Зона специализированно	Не устанавливается

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
			культуры и массового спорта	единовременная пропускная способность – 28 чел.	й общественной застройки	
3.4	Физкультурно-оздоровительный комплекс	Объект физической культуры и массового спорта	Обеспечение условий для развития массового спорта	Строительство, единовременная пропускная способность – 30 чел. первая очередь	д. Лахта Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается
3.5	Бассейн	Объект физической культуры и массового спорта	развитие сети учреждений физической культуры	Строительство единовременная пропускная способность – 35 чел. первая очередь	п. Катунино Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается
3.6	Хоккейная коробка	Объект физической культуры и массового спорта	Обеспечение условий для развития массового спорта	Строительство, единовременная пропускная способность – 30 чел. первая очередь	д. Окулово Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается
3.7	Футбольное поле	Объект физической культуры и массового спорта	Обеспечение условий для развития массового спорта	Строительство, единовременная пропускная способность – 28 чел. первая очередь	д. Окулово Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается
3.8	Хоккейная коробка	Объект физической культуры и массового спорта	Обеспечение условий для развития массового спорта	Строительство единовременная пропускная способность – 30 чел. первая очередь	д. Верхние Валдушки Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
3.9	Хоккейная коробка	Объект физической культуры и массового спорта	Обеспечение условий для развития массового спорта	Строительство единовременная пропускная способность – 30 чел. первая очередь	п. Ширшинский Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается
3.10	Спортивная площадка	Объект физической культуры и массового спорта	Обеспечение условий для развития массового спорта	Строительство единовременная пропускная способность – 18 чел. первая очередь	д. Исакогорка Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается
3.11	Спортивная площадка	Объект физической культуры и массового спорта	Обеспечение условий для развития массового спорта	Строительство единовременная пропускная способность – 18 чел. первая очередь	д. Заозерье Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается
3.12	Спортивная площадка	Объект физической культуры и массового спорта	Обеспечение условий для развития массового спорта	Строительство единовременная пропускная способность – 18 чел. первая очередь	д. Волохница Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается
3.13	Спортивный зал	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры и массового спорта	Строительство единовременная пропускная способность – 28 чел., расчетный срок	с. Вознесенье, Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается
3.14	Спортивная площадка	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры и массового спорта	Строительство, единовременная пропускная способность – 18 чел.,	с. Вознесенье Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
			культуры и массового спорта	расчетный срок	й общественной застройки	
3.15	Спортивная площадка	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры и массового спорта	Строительство, единовременная пропускная способность – 18 чел., расчетный срок	д. Кяростров Зона специализированно й общественной застройки	Не устанавливается
3.16	Спортивный зал	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры и массового спорта	Строительство, единовременная пропускная способность – 28 чел., расчетный срок	д. Ластола, Зона специализированно й общественной застройки	Не устанавливается
3.17	Спортивная площадка	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры и массового спорта	Строительство, единовременная пропускная способность – 18 чел., расчетный срок	д. Ластола, Зона специализированно й общественной застройки	Не устанавливается
3.18	Спортивная площадка	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры и массового спорта	Строительство, единовременная пропускная способность – 18 чел., расчетный срок	д. Пустошь, Зона специализированно й общественной застройки	Не устанавливается
3.19	Спортивный зал	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры и массового спорта	Строительство, единовременная пропускная способность – 28 чел., расчетный срок	с. Вознесенье, Зона специализированно й общественной застройки	Не устанавливается

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
3.20	Физкультурно-оздоровительный комплекс	Объекты спорта, включающие отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в том числе физкультурно-оздоровительный комплекс)	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Планируемый к размещению, единовременная пропускная способность – 30 чел. первая очередь	п. Соловецкий Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
3.21	Плоскостное спортивное сооружение	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство единовременная пропускная способность – 18 чел. первая очередь	д. Верхняя Золотица Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
3.22	Плоскостное спортивное сооружение	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство единовременная пропускная способность – 18 чел. первая очередь	д. Ижма Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
3.23	Плоскостное спортивное сооружение	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство единовременная пропускная способность – 18 чел. первая очередь	п. Талаги Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
3.24	Плоскостное спортивное сооружение	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство единовременная пропускная способность – 18 чел. первая очередь	п. Талаги Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
3.25	Плоскостное спортивное сооружение	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство единовременная пропускная способность – 18 чел. первая очередь	д. Повракульская Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
3.26	физкультурно-оздоровительный комплекс	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство плавательный бассейн (площадь зеркала воды 25 на 11 метров, пропускная способность 48 человек в смену); первая очередь	п. Уемский Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
3.27	хоккейный корт	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, единовременная пропускная способность – 30 чел. первая очередь	п. Пертоминск Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
3.28	хоккейный корт	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, единовременная пропускная способность – 30 чел. первая очередь	д. Лопшеньга Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
3.29	спортивный объект	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство единовременная пропускная способность – 20 чел. первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Установление не требуется
3.30	спортивный объект	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство единовременная пропускная способность – 20 чел. первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Установление не требуется
3.31	спортивный объект	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство единовременная пропускная способность – 20 чел. первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Установление не требуется
3.32	спортивный объект	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство единовременная пропускная способность – 20 чел. первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Установление не требуется
3.33	спортивный объект	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство единовременная пропускная способность – 20 чел. первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Установление не требуется
3.34	спортивный объект	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство единовременная пропускная	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
				способность – 20 чел. первая очередь		
3.35	спортивный объект	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство единовременная пропускная способность – 20 чел. первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Установление не требуется
3.36	спортивный объект	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство единовременная пропускная способность – 20 чел. первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Установление не требуется
3.37	спортивный объект	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство единовременная пропускная способность – 20 чел. первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Установление не требуется
3.38	спортивный объект	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство единовременная пропускная способность – 20 чел. первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Установление не требуется
3.39	спортивный объект	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство единовременная пропускная способность – 20 чел. первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Установление не требуется
3.40	спортивный объект	Объекты физкультурного и	Обеспечение условий для развития физической	Строительство	п. Талаги	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
		спортивного назначения	культуры и массового спорта	единовременная пропускная способность – 20 чел. первая очередь	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	
3.41	спортивный объект	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство единовременная пропускная способность – 20 чел. первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Установление не требуется
3.42	спортивный объект	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство единовременная пропускная способность – 20 чел. первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Установление не требуется
3.43	спортивный объект	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство единовременная пропускная способность – 20 чел. первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Установление не требуется
3.44	спортивный объект	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство единовременная пропускная способность – 20 чел. первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Установление не требуется
3.45	спортивный объект	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство единовременная пропускная способность – 20 чел. первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
3.46	спортивный объект	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство единовременная пропускная способность – 20 чел. первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Установление не требуется
3.47	спортивный объект	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство единовременная пропускная способность – 20 чел. первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Установление не требуется
3.48	спортивный объект	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство единовременная пропускная способность – 20 чел. первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Установление не требуется
3.49	спортивный объект	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство единовременная пропускная способность – 20 чел. первая очередь	п. Талаги Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Установление не требуется
4. Объекты в области массового отдыха, благоустройства и озеленения						
4.1	Парк(сквер)	объект благоустройства	создание условий для развития отдыха	строительство площадью 0,4 га первая очередь	п. Соловецкий Зоны рекреационного назначения	Установление не требуется
4.2	историко-этнографический кемпинг	объект благоустройства	создание условий для развития отдыха	строительство площадью 2,7 га, вместимость,	п. Мудьюг Зона озелененных территорий общего пользования	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
				пропускная способность 100 чел. первая очередь	(парки, сады, скверы, бульвары)	
4.3	общественная территория	объект благоустройства	создание условий для развития отдыха	строительство площадью 54 га первая очередь	п. Талаги Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары)	Установление не требуется
4.4	общественная территория	объект благоустройства	создание условий для развития отдыха	строительство площадью 0,4 га первая очередь	д. Повракульская Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары)	Установление не требуется
4.5	Парк	объект благоустройства	создание условий для развития отдыха	строительство площадью 1,4 га первая очередь	п. Талаги Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары)	Установление не требуется
4.6	Парк	объект благоустройства	создание условий для развития отдыха	строительство площадью 0,9 га первая очередь	п. Талаги Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары)	Установление не требуется
5. Объекты в области транспорта						

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
5.1	причальный комплекс «Тамарин»	объект водного транспорта	водное сообщение	реконструкция пассажирский терминал, 500 кв. м, вместимость 50 судов, пропускная способность 120 судов в сутки первая очередь	п. Соловецкий Производственная зона	Установление не требуется
5.2	причал для маломерного флота и яхт	объект водного транспорта	водное сообщение	строительство 1 объект, вместимость 12 судов, пропускная способность 25 судов в сутки, расчетный срок	п. Соловецкий Производственная зона	Установление не требуется
5.4	портово-логистический комплекс «ТМК – Синара»	объект водного транспорта	водное сообщение	строительство 300 рабочих мест, пропускная способность 30 судов в сутки, грузоперевозки 1200 тонн, первая очередь	п. Талаги Производственная зона	Установление не требуется
5.5	причал	объект водного транспорта	водное сообщение	строительство 1 объект, вместимость 9 судов, пропускная способность 20 судов в сутки, первая очередь	д. Пушлахта Зона транспортной инфраструктуры	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
5.6	причал	объект водного транспорта	водное сообщение	строительство 1 объект, вместимость 9 судов, пропускная способность 20 судов в сутки, первая очередь	Летний Наволок Зона транспортной инфраструктуры	Установление не требуется
5.7	причал	объект водного транспорта	водное сообщение	строительство 1 объект, вместимость 9 судов, пропускная способность 20 судов в сутки, первая очередь	маяк Унский Зона транспортной инфраструктуры	Установление не требуется
5.8	причал	объект водного транспорта	водное сообщение	строительство 1 объект, вместимость 5 судов, пропускная способность 12 судов в сутки, первая очередь	д. Красная Гора Зона транспортной инфраструктуры	Установление не требуется
5.9	подъезд к полигону ТБО	объект автомобильного транспорта	транспортное сообщение	строительство протяженностью 5,04 км первая очередь	в районе ГРС «Архангельск»	Установление не требуется
5.10	автодорога местного значения п. Уемский – д. Дряхлицыно – д. Куропти (Военный городок № 130)	объект автомобильного транспорта	транспортное сообщение	строительство протяженностью 2,7 км первая очередь	п. Уемский – д. Дряхлицыно – д. Куропти (Военный городок № 130)	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
5.11	автодорога местного значения	объект автомобильного транспорта	развитие дорожной сети Соловецкого архипелага	строительство протяженностью 7,4 км первая очередь	Территория Соловецкого архипелага	Установление не требуется
5.12	Место стоянки маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов	объект водного транспорта	обеспечение безопасного доступа паломников и снабжение насельников скитов	Строительство, пропускная способность 15 судов в сутки, первая очередь	остров Большая Муксалма Территория Свято-Сергиевского скита	Установление не требуется
5.13	Место стоянки маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов	объект водного транспорта		Строительство, пропускная способность 15 судов в сутки, первая очередь	остров Большая Муксалма Территория Свято-Сергиевского скита	Установление не требуется
5.14	Место стоянки маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов	объект водного транспорта		Строительство, пропускная способность 15 судов в сутки, первая очередь	остров Большая Муксалма Территория Свято-Сергиевского скита	Установление не требуется
5.15	Место стоянки маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов	объект водного транспорта		Строительство, пропускная способность 15 судов в сутки, первая очередь	остров Анзер	Установление не требуется
5.16	Место стоянки маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов	объект водного транспорта	Строительство, пропускная способность 15 судов в сутки, первая очередь	остров Анзер	Установление не требуется	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
5.17	Место стоянки маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов	объект водного транспорта		Строительство, пропускная способность 15 судов в сутки, первая очередь	остров Анзер	Установление не требуется
5.18	автодорога местного значения	объект автомобильного транспорта	развитие дорожной сети Соловецкого архипелага	строительство протяженностью 0,2 км первая очередь	Территория Соловецкого архипелага	Установление не требуется
5.19	Улица в жилой застройке	объект улично-дорожной сети	развитие дорожной сети Соловецкого архипелага	строительство протяженностью 0,3 км первая очередь	Территория Соловецкого архипелага	Установление не требуется
5.20	Улица в жилой застройке	объект улично-дорожной сети	развитие дорожной сети Соловецкого архипелага	строительство протяженностью 0,13 км первая очередь	Территория Соловецкого архипелага	Установление не требуется
5.21	Улица в жилой застройке	объект улично-дорожной сети	развитие дорожной сети Соловецкого архипелага	строительство протяженностью 0,15 км первая очередь	Территория Соловецкого архипелага	Установление не требуется
6. Объекты в области водоснабжения						
6.1	Водопроводные сети	Объект водоснабжения	Подача воды	реконструкция с заменой запорной и регулирующей арматуры первая очередь, протяженность 10,711 км	п. Боброво	В соответствии с п. 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
6.2	Водопроводные сети	Объект водоснабжения	Подача воды	реконструкция с заменой запорной и регулирующей арматуры первая очередь, протяженность 0,955 км	д. Емельяновская	питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
6.3	Водопроводные сети	Объект водоснабжения	Подача воды	реконструкция с заменой запорной и регулирующей арматуры первая очередь, протяженность 2,368 км	д. Трепузово	
6.4	Водопроводные сети	Объект водоснабжения	Подача воды	реконструкция с заменой запорной и регулирующей арматуры первая очередь, протяженность 0,531 км	д. Новинки	
6.5	Водопроводные сети	Объект водоснабжения	Подача воды	реконструкция с заменой запорной и регулирующей арматуры первая очередь, протяженность 1,143 км	д. Хорьково	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
6.6	Водопроводные сети	Объект водоснабжения	Подача воды	реконструкция с заменой запорной и регулирующей арматуры первая очередь, протяженность 0,662 км	д. Черный Яр	
6.7	Водопроводные сети	Объект водоснабжения	Подача воды	реконструкция с заменой запорной и регулирующей арматуры первая очередь, протяженность 5,058 км	д. Бабанегово – д. Ершовка	
6.8	Водонасосная станция	Объект водоснабжения	Подача воды	реконструкция, первая очередь, объем 100 м ³	д. Емельяновская Функциональная зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса зоны санитарной охраны от насосных станций принимается на расстояние не менее 15 м
6.9	Водонасосная станция	Объект водоснабжения	Подача воды	реконструкция, первая очередь, объем 150 м ³	д. Емельяновская Функциональная зона инженерной инфраструктуры	
6.10	Водонасосная станция	Объект водоснабжения	Подача воды	реконструкция, первая очередь, объем 110 м ³	д. Трепузово Функциональная зона инженерной инфраструктуры	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
6.11	Водонасосная станция	Объект водоснабжения	Подача воды	строительство, первая очередь, объем 120 м ³	д. Новинки Функциональная зона инженерной инфраструктуры	
6.12	Водонасосная станция	Объект водоснабжения	Подача воды	строительство, первая очередь, объем 110 м ³	д. Хорьково Функциональная зона инженерной инфраструктуры	
6.13	Водонасосная станция	Объект водоснабжения	Подача воды	строительство, первая очередь, объем 100 м ³	д. Бабанегово Функциональная зона инженерной инфраструктуры	
6.14	Водонасосная станция	Объект водоснабжения	Подача воды	реконструкция, первая очередь, объем 100 м ³	д. Бабанегово Функциональная зона инженерной инфраструктуры	
6.15	Водозабор	Объект водоснабжения	Подача воды	строительство, первая очередь, объем 120 м ³	п. Боброво Функциональная зона инженерной инфраструктуры	Границы поясов зон санитарной охраны устанавливаются в соответствии с п. 2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов»

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
						питьевого назначения»
6.16	Насосная станция (далее – НС). НС–2	Объект водоснабжения	обеспечение водоснабжением населения	реконструкция, первая очередь, замена фильтра очистки воды, объем 110 м ³	п. Боброво Функциональная зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса зоны санитарной охраны от насосных станций принимается на расстояние не менее 15 м
6.17	НС-1	Объект водоснабжения	обеспечение водоснабжением населения	реконструкция, первая очередь, замена фильтра очистки воды, объем 140 м ³	п. Боброво Функциональная зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений
6.18	Водоочистные сооружения (далее – ВОС)	Объект водоснабжения	Очистка водопровода	строительство, первая очередь, объем 150 м ³	д. Трепузово Функциональная зона инженерной инфраструктуры	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
						принимается на расстоянии не менее 30 м от стен фильтров и контактных осветлителей
6.19	ВОС	Объект водоснабжения	Очистка водопровода	строительство расчетный срок, объем 150 м ³	д. Хорьково Функциональная зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии не менее 30 м от стен фильтров и контактных осветлителей
6.20	Водозабор	Объект водоснабжения	Подача воды	реконструкция первая очередь, объем 120 м ³	д. Трепузово Функциональная зона инженерной инфраструктуры	Границы поясов зон санитарной охраны устанавливаются в соответствии с п. 2.2 СанПиН 2.1.4.1110-

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
						02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
6.21	Водонасосная станция 1-го подъема	Объекты водоснабжения	Подача воды	реконструкция первая очередь производительностью 4 600 куб. м/сутки	из оз. Холмовское Зона режимных территорий	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса зоны санитарной охраны от насосных станций принимается на расстояние не менее 15 м
6.22	Водопроводные сети	Объекты водоснабжения	Подача воды	строительство первая очередь протяженность 11,179 км в 2 нитки	п. Катунино и д. Лахта	В соответствии с п. 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны
6.23	Водопроводные сети	Объекты водоснабжения	Подача воды	реконструкция первая очередь протяженность 0,763 км	п. Беломорье	источников водоснабжения и водопроводов питьевого

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
						<p>назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:</p> <p>а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;</p> <p>б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов</p>
6.24	НС-2	Объект водоснабжения	обеспечение водоснабжением населения	реконструкция, первая очередь, замена фильтра очистки воды, объем 150 м ³	п. Катунино Зона режимных территорий	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса зоны

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
						санитарной охраны от насосных станций принимается на расстояние не менее 15 м
6.25	ВОС	Объект водоснабжения	Очистка водопровода	реконструкция первая очередь производительность 100 м ³ /час	п. Васьково Функциональная зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии не менее 30 м от стен фильтров и контактных осветлителей
6.26	Водонасосная станция 1-го подъема	Объекты водоснабжения	Подача воды	реконструкция, первая очередь, производительность 100 м ³ /час	п. Васьково Функциональная зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
6.27	Водонасосная станция 2-го подъема	Объекты водоснабжения	Подача воды	реконструкция, первая очередь, производительность 30 м ³ /час	п. Васьково Функциональная зона инженерной инфраструктуры	водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса зоны санитарной охраны от насосных станций принимается на расстояние не менее 15 м
6.28	НС	Объекты водоснабжения	Подача воды	реконструкция первая очередь производительностью 30 м ³ /час	д. Волохница Функциональная зона инженерной инфраструктуры	
6.29	Артезианская скважина	Объекты водоснабжения	Подача воды	строительство первая очередь производительностью 120 м ³ /час	д. Верхние Валдушки Функциональная зона инженерной инфраструктуры	
6.30	Водопроводные сети	Объекты водоснабжения	Подача воды	реконструкция первая очередь протяженность 1,976 км	п. Ширшинский	В соответствии с п. 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе
6.31	Водопроводные сети	Объекты водоснабжения	Подача воды	строительство первая очередь протяженность 0,195 км	п. Ширшинский	
6.32	Водопроводные сети	Объекты водоснабжения	Подача воды	реконструкция первая очередь протяженность 0,288 км	д. Любовское	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
6.33	Водопроводные сети	Объекты водоснабжения	Подача воды	строительство первая очередь протяженность 0,215 км	д. Окулово	стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
6.34	Водопроводные сети	Объекты водоснабжения	Подача воды	строительство первая очередь протяженность 1,927 км	д. Исакогорка	
6.35	Водопроводные сети	Объекты водоснабжения	Подача воды	строительство первая очередь протяженность 0,776 км	д. Верхние Валдушки	
6.36	Водопроводные сети	Объекты водоснабжения	Подача воды	реконструкция первая очередь протяженность 1,997 км	п. Васьково	
6.37	ВОС	Объект водоснабжения	Очистка водопровода	реконструкция первая очередь производительность 100 м ³ /час	с. Вознесенье Функциональная зона инженерной инфраструктуры	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
						расстоянии не менее 30 м от стен фильтров и контактных осветлителей
6.38	Водонасосная станция 1-го подъема	Объекты водоснабжения	Подача воды	реконструкция, первая очередь, производительность 100 м ³ /час	с. Вознесенье Функциональная зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса зоны санитарной охраны от насосных станций принимается на расстояние не менее 15 м
6.39	Водопроводные сети	Объекты водоснабжения	Подача воды	строительство первая очередь протяженность 0,461 км	с. Вознесенье	В соответствии с п. 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
						санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
6.40	ВОС	Объект водоснабжения	Очистка водопровода	реконструкция первая очередь производительность 110 м ³ /ч	д. Ластола Функциональная зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО водопроводных

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
						сооружений принимается на расстоянии не менее 30 м от стен фильтров и контактных осветлителей
6.41	Водонасосная станция 1-го и 2 -го подъема	Объекты водоснабжения	Подача воды	реконструкция, первая очередь, производительность 100 м ³ /час	д. Ластола Функциональная зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса зоны санитарной охраны от насосных станций принимается на расстояние не менее 15 м
6.42	Водопроводные сети	Объекты водоснабжения	Подача воды	реконструкция первая очередь протяженность 0,582 км	с. Вознесенье	В соответствии с п. 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
						<p>питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:</p> <p>а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;</p> <p>б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов</p>
6.43	ВОС	Объект водоснабжения	Очистка водопровода	реконструкция, первая очередь, производительность 70 м ³ /час	д. Пустошь Функциональная зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
						первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии не менее 30 м от стен фильтров и контактных осветлителей
6.44	Водонасосная станции 1-го и 2-го подъема	Объекты водоснабжения	Подача воды	реконструкция, первая очередь, производительность 100 м ³ /час	д. Пустошь Функциональная зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса зоны санитарной охраны от насосных станций принимается на расстояние не менее 15 м
6.45	Водопроводные сети	Объекты водоснабжения	Подача воды	реконструкция, первая очередь, протяженность 0,485 км	д. Пустошь	В соответствии с п. 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
						<p>водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:</p> <p>а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;</p> <p>б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов</p>
6.46	Водозабор	Объекты водоснабжения	Подача воды	строительство, с насосной станцией I подъема, первая очередь производительность 800 м ³ /час	п. Соловецкий Производственная зона	Границы поясов зон санитарной охраны устанавливаются в соответствии с п. 2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
						водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
6.47	Водопроводные сети	Объекты водоснабжения	Подача воды	строительство, протяженность 14,4 км, первая очередь	п. Соловецкий Функциональная зона инженерной и транспортной инфраструктуры	В соответствии с п. 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
6.48	Водопроводные сети	Объекты водоснабжения	Подача воды	строительство, первая очередь, протяженность 3,914 км	п. Талаги	ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
						зависимости от диаметра водоводов
6.49	НС	Объекты водоснабжения	Подача воды	реконструкция, первая очередь, производительность 30 м ³ /час	п. Талаги Функциональная зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса зоны санитарной охраны от насосных станций принимается на расстояние не менее 15 м
6.50	Водопроводные сети	Объекты водоснабжения	Подача воды	реконструкция, первая очередь, протяженность 9,111 км	п. Уемский – д. Малые Карелы	В соответствии с п. 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
						<p>стороны от крайних линий водопровода:</p> <p>а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;</p> <p>б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов</p>
6.52	Водозабор	Объекты водоснабжения	Техническое обеспечение жизнедеятельности скитов Соловецкого архипелага	строительство, первая очередь производительность до 360 м ³ /час	Остров Большая Муксалма Территория Свято-Сергиевского скита Функциональная зона инженерной инфраструктуры	Границы поясов зон санитарной охраны устанавливаются в соответствии с п. 2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
6.53	Водозабор	Объекты водоснабжения		строительство, первая очередь производительность до 360 м ³ /час	Остров Большая Муксалма Территория Свято-Сергиевского скита Функциональная зона инженерной инфраструктуры	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
6.54	Водозабор	Объекты водоснабжения		строительство, первая очередь производительность до 360 м ³ /час	Остров Анзер Функциональная зона инженерной инфраструктуры	
6.55	Водозабор	Объекты водоснабжения		строительство, первая очередь производительность до 360 м ³ /час	Остров Анзер Функциональная зона инженерной инфраструктуры	
6.56	Водозабор	Объекты водоснабжения		строительство, первая очередь производительность до 360 м ³ /час	Остров Анзер Функциональная зона инженерной инфраструктуры	
6.57	Водозабор	Объекты водоснабжения		строительство, первая очередь производительность до 360 м ³ /час	Остров Анзер Функциональная зона инженерной инфраструктуры	
6.58	Водозабор	Объекты водоснабжения		строительство, первая очередь производительность до 360 м ³ /час	Остров Анзер Функциональная зона инженерной инфраструктуры	
6.59	Водозабор	Объекты водоснабжения		строительство, первая очередь производительность до 360 м ³ /час	Остров Анзер Функциональная зона инженерной инфраструктуры	
7. Объекты в области водоотведения						
7.1	Канализационные очистные сооружения (далее – КОС)	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	строительство, первая очередь, производительность 0,2 тыс. м ³ /сут.	д. Хорьково Функциональная зона Зона застройки	В соответствии с п. 13.4 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
					индивидуальными жилыми домами	защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» размер санитарно-защитной зоны – 100 метров
7.2	КОС	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	реконструкция, расчетный срок, производительность 0,4 тыс. м ³ /сут.	д. Новинки Функциональная зона инженерной инфраструктуры	
7.3	КОС	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	строительство, первая очередь, производительность 0,3 тыс. м ³ /сут.	п. Боброво Функциональная зона инженерной инфраструктуры	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
7.4	Канализационная сеть	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	строительство, первая очередь, протяженность 1,321 км	п. Боброво	
7.5	КОС	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	реконструкция, первая очередь, производительность 0,2 тыс. м ³ /сут.	д. Емельяновская Функциональная зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с п. 13.4 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» размер
7.6	КОС	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	строительство, первая очередь, производительность 0,3 тыс. м ³ /сут.	д. Емельяновская Функциональная зона инженерной инфраструктуры	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
7.7	КОС	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	реконструкция, первая очередь, производительность 0,15 тыс. м ³ /сут.	д. Большое Анисимово, расположенных в д. Кипарово Функциональная зона инженерной инфраструктуры	санитарно-защитной зоны – 100 метров
7.8	Канализационная сеть	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	строительство, первая очередь, протяженность 0,542 км	д. Емельяновская	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
7.9	Канализационная сеть	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	строительство, первая очередь, протяженность 0,524 км	д. Хорьково	
7.10	Канализационная насосная станция (далее – КНС)	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	реконструкция, первая очередь, производительность 0,13 тыс.м ³ /сут.	д. Большое Анисимово Производственная зона	В соответствии с п. 13.5.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
						насосных станций производительность ю до 0,2 тысяч куб. м/сутки - 15 м
7.11	Канализационная сеть	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	реконструкция, первая очередь, протяженность 0,18 км	д. Большое Анисимово – д. Рикасово	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
7.12	КНС	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	реконструкция с заменой насосного оборудования, производительность 0,09 тыс.м ³ /сут., первая очередь	д. Рикасово Функциональная зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с п. 13.5.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для насосных станций производительностью до 0,2 тысяч куб. м/сутки - 15 м
7.13	КОС	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	реконструкция, первая очередь,	п. Луговой Функциональная	В соответствии с п. 13.4 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
				производительность 0,1 тыс.м ³ /сут.	зона инженерной инфраструктуры	«Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» размер санитарно-защитной зоны – 100 метров
7.14	КНС	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	реконструкция, производительность 0,08 тыс.м ³ /сут. первая очередь	п. Катунино Зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с п. 13.5.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-
7.15	КНС	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	строительство, производительность 0,2 тыс. м ³ /сут., первая очередь	п. Катунино Функциональная зона инженерной инфраструктуры	защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для насосных станций производительность ю до 0,2 тысяч куб. м/сутки - 15 м
7.16	КНС	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	реконструкция, первая очередь, производительность		В соответствии с п. 13.5.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
				0,4 тыс. м ³ /сут.	д. Лахта Коммунально-складская зона	«Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для насосных станций производительностью более 0,2 тысяч куб. м/сутки до 50,0 тысяч куб. м/сутки - 20 м
7.17	КОС	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	реконструкция, первая очередь, производительность 0,3 тыс. м ³ /сут.	д. Лахта Функциональная зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с п. 13.4 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» размер санитарно-защитной зоны – 100 метров
7.18	КОС	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	реконструкция, первая очередь, производительность 0,4 тыс. м ³ /сут.	п. Катунино Функциональная зона инженерной инфраструктуры	
7.19	КОС	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	реконструкция, первая очередь,	п. Беломорье Функциональная	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
				производительность 0,43 тыс.м ³ /сут.	зона инженерной инфраструктуры	
7.20	КНС санатория «Беломорье»	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	реконструкция, первая очередь, производительность 0,05 тыс.м ³ /сут.	п. Беломорье Функциональная зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с п. 13.5.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для насосных станций производительностью до 0,2 тысяч куб. м/сутки - 15 м
7.21	Канализационная сеть	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	строительство, первая очередь, протяженность 4,16 км	п. Катунино, д. Лахта	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
7.22	Канализационная сеть	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	реконструкция, первая очередь, протяженность 1,853 км	д. Лахта	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
7.23	Канализационная сеть	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	реконструкция, первая очередь, протяженность 8,602 км	п. Катунино	
7.24	КОС	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	реконструкция, первая очередь, производительность 0,167 тыс.м ³ /сут.	п. Ширшинский Функциональная зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с п. 13.4 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» размер санитарно-защитной зоны – 100 метров
7.25	КОС	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	реконструкция, первая очередь, производительность, 0,7 тыс.м ³ /сут.	п. Васьково Функциональная зона инженерной инфраструктуры	
7.26	Канализационная сеть	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	реконструкция, первая очередь, протяженность 0,239 км	п. Ширшинский	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
7.27	Канализационная сеть	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	строительство, первая очередь, протяженность 0,469 км	п. Ширшинский	
7.28	Канализационная сеть	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	реконструкция, первая очередь, протяженность 3,51 км	п. Васьково	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
7.29	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	строительство, первая очередь, производительность 0,3 тыс. м ³ /сут.	д. Исакогорка Функциональная зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с пп. 13.4.3, 13.5.3 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для очистных сооружений поверхностного стока открытого типа – 100 м, для очистных сооружений поверхностного стока закрытого типа – 50 м
7.30	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	строительство, первая очередь, производительность 0,3 тыс. м ³ /сут.	д. Верхние Валдушки Функциональная зона инженерной инфраструктуры	
7.31	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	реконструкция, первая очередь, производительность 0,3 тыс. м ³ /сут.	п. Васьково Функциональная зона инженерной инфраструктуры	
7.32	КОС	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	реконструкция, первая очередь, производительность 0,08 тыс.м ³ /сут.	с. Вознесенье Функциональная зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с п. 13.4 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
						санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» размер санитарно-защитной зоны – 100 метров
7.33	КНС	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	реконструкция, первая очередь, производительность 0,02 тыс.м ³ /сут.	с. Вознесенье Функциональная зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с п. 13.5.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для насосных станций производительностью до 0,2 тысяч куб. м/сутки - 15 м
7.34	Канализационная сеть	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	реконструкция, первая очередь, протяженность 0,264 км	с. Вознесенье	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
7.35	КОС	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	реконструкция, первая очередь, производительность 0,09 тыс.м ³ /сут.	д. Ластола Функциональная зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с п. 13.4 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» размер санитарно-защитной зоны – 100 метров
7.36	КНС	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	реконструкция двух КНС, первая очередь, производительностью 0,03 тыс.м ³ /сут.	д. Ластола Функциональная зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с п. 13.5.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
7.37	КНС	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	реконструкция, первая очередь, производительностью 0,02 тыс.м ³ /сут.	д. Пустошь Функциональная зона инженерной инфраструктуры	ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для насосных станций производительностью до 0,2 тысяч куб. м/сутки - 15 м

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
7.38	КОС	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	строительство, первая очередь, производительность 0,8 тыс.м ³ /сут.	п. Соловецкий Производственная зона	В соответствии с п. 13.4 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» размер санитарно-защитной зоны – 100 метров
7.39	КНС	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	строительство первая очередь	п. Соловецкий	В соответствии с п. 13.5.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для насосных станций производительность
7.39.1				производительность 0,08 тыс.м ³ /сут.,	Жилые зоны	
7.39.2				производительность 0,08 тыс.м ³ /сут.,	Производственная зона	
7.39.3				производительность 0,08 тыс.м ³ /сут.,	Жилые зоны	
7.39.4				производительность 0,08 тыс.м ³ /сут.,	Жилые зоны	
7.39.5				производительность 0,08 тыс.м ³ /сут.,	Функциональная зона инженерной инфраструктуры	
7.39.6				производительность 0,08 тыс.м ³ /сут.,	Функциональная зона инженерной инфраструктуры	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
7.39.7				производительность 0,08 тыс.м ³ /сут.,	Функциональная зона инженерной инфраструктуры	ю до 0,2 тысяч куб. м/сутки - 15 м
7.40	Главная насосная станция (далее – ГНС)	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	реконструкция, первая очередь, производительность 0.6 тыс.м ³ /сут.	п. Соловецкий Зона специализированной общественной застройки	
7.42	Канализационная сеть	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	строительство, первая очередь, протяженность 10,97 км	п. Соловецкий	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
7.43	КНС	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	реконструкция, производительность 0,2 тыс. м ³ /сут., первая очередь	д. Повракульская Функциональная зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с п. 13.5.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для насосных станций

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
						производительность до 0,2 тысяч куб. м/сутки - 15 м
7.44	КОС	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	реконструкция, производительность 0,2 тыс. м ³ /сут., первая очередь	д. Повракульская Функциональная зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с п. 13.4 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» размер санитарно-защитной зоны – 100 метров
7.45	КОС	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	строительство, производительность 0,2 тыс. м ³ /сут., первая очередь	п. Талаги Функциональная зона инженерной инфраструктуры	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
7.46	Сбросной коллектор	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	реконструкция, первая очередь, Ду – 500 мм протяженность 1,266 км	д.Глинник	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
7.47	Сбросной коллектор	Объект водоотведения	обеспечение водоотведения	реконструкция, первая очередь, Ду – 300 мм протяженность 1,3 км	д.Глинник	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
7.48	КОС	Объект водоотведения	Техническое обеспечение жизнедеятельности скитов Соловецкого архипелага	строительство, первая очередь, производительность 0,02-0,03 тыс.м ³ /час.	Остров Большая Муксалма Территория Свято-Сергиевского скита	В соответствии с п. 13.4 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
					Функциональная зона инженерной инфраструктуры	защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» размер санитарно-защитной зоны – 100 метров
7.49	КОС	Объект водоотведения		строительство, первая очередь, производительность 0,02-0,03 тыс.м ³ /час.	Остров Большая Муксалма Территория Свято-Сергиевского скита Функциональная зона инженерной инфраструктуры	
7.50	КОС	Объект водоотведения		строительство, первая очередь, производительность 0,02-0,03 тыс м ³ /час.	Остров Анзер Функциональная зона инженерной инфраструктуры	
7.51	КОС	Объект водоотведения		строительство, первая очередь, производительность 0,02-0,03 тыс м ³ /час.	Остров Анзер Функциональная зона инженерной инфраструктуры	
7.52	КОС	Объект водоотведения		строительство, первая очередь, производительность 0,02-0,03 тыс.м ³ /час.	Остров Анзер Функциональная зона инженерной инфраструктуры	
7.53	КОС	Объект водоотведения		строительство, первая очередь, производительность 0,02-0,03 тыс.м ³ /час.	Остров Анзер Функциональная зона инженерной инфраструктуры	
7.54	КОС	Объект водоотведения		строительство,	Остров Анзер Функциональная	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
				первая очередь, производительность 0,02-0,03 тыс м ³ /час.	зона инженерной инфраструктуры	
8. Объекты в области теплоснабжения						
8.1	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	реконструкция, расчетный срок, производительность 0,500 Гкал/ч	д. Новинки Функциональная зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с пп. 10.4.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для районных котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе составляет 100 м
8.2	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	реконструкция, расчетный срок, производительность 0,700 Гкал/ч	д. Черный Яр Производственная зона	
8.3	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	реконструкция, расчетный срок, производительность 0,500 Гкал/ч	д. Бабанегово Функциональная зона инженерной инфраструктуры	
8.4	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	реконструкция, расчетный срок, производительность 0,800 Гкал/ч	д. Большое Анисимово Функциональная зона инженерной инфраструктуры	
8.5	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	реконструкция расчетный срок, мощность тепловой энергии нетто 1,36 Гкал/ч	п. Луговой Функциональная зона инженерной инфраструктуры	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
8.6	Тепловая сеть	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	реконструкция, расчетный срок, протяженность 37,8 м	д. Большое Анисимово	В соответствии с п. 4 типовых правил охраны коммунальных тепловых сетей охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей, или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
8.7	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	реконструкция расчетный срок, Производительностью 17,5 Гкал/час	п. Катунино Функциональная зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с пп. 10.4.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для районных котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе составляет 100 м
8.8	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	реконструкция, расчетный срок, производительность 8,6 Гкал/ч	п. Васьково Функциональная зона инженерной инфраструктуры	
8.9	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	реконструкция, расчетный срок, производительность 0,440 Гкал/ч	Аэропорт Васьково Функциональная зона инженерной инфраструктуры	
8.10	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	реконструкция расчетный срок, Производительностью 3,439 Гкал/ч	п. Ширшинский Функциональная зона инженерной инфраструктуры	
8.11	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	реконструкция расчетный срок, производительность 0,700 Гкал/ч	д. Исакогорка Функциональная зона инженерной инфраструктуры	
8.12	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	строительство, расчетный срок, производительность 0,500 Гкал/ч	п. Ширшинский Функциональная зона инженерной инфраструктуры	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
8.13	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	строительство, расчетный срок, производительность 0,700 Гкал/ч	д. Исакогорка Функциональная зона инженерной инфраструктуры	
8.14	Тепловая сеть	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	реконструкция, расчетный срок, протяженность 1,032 км	п. Ширшинский	В соответствии с п. 4 типовых правил охраны коммунальных тепловых сетей охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей, или от наружной поверхности
8.15	Тепловая сеть	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	реконструкция, расчетный срок, протяженность 1,671 км	п. Васьково	
8.16	Тепловая сеть	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	реконструкция, расчетный срок, протяженность 0,279 км	д. Исакогорка	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
						изолированного теплопровода бесканальной прокладки
8.17	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	реконструкция, расчетный срок, производительность 0,500 Гкал/ч	с. Вознесенье Функциональная зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с пп. 10.4.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
8.18	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	реконструкция, расчетный срок, производительность 5,0 Гкал/ч	д. Ластола Функциональная зона инженерной инфраструктуры	ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для районных котельные тепловой
8.19	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	реконструкция, расчетный срок, производительность 2,5 Гкал/ч	д. Пустошь Коммунально-складская зона	мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе составляет 100 м
8.20	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	реконструкция расчетный срок, Производительностью 1,5 Гкал/ч	д. Кяростров Зона застройки малоэтажными жилыми домами	
8.21	Тепловая сеть	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	реконструкция, расчетный срок, протяженность	с. Вознесенье	В соответствии с п. 4 типовых правил охраны

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
				0,217 км		коммунальных тепловых сетей охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей, или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки
8.22	Тепловая сеть	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	реконструкция, расчетный срок, протяженность 2,413 км	д. Ластола	
8.23	Тепловая сеть	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	реконструкция, расчетный срок, протяженность 0,967 км	д. Пустошь – д. Одиночка	
8.24	Тепловая сеть	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	реконструкция, расчетный срок, протяженность 0,518 км	д. Кяростров	
8.25	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	строительство, расчетный срок, производительность 1,720 Гкал/ч	п. Талаги Функциональная зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с пп. 10.4.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
8.26	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	строительство, расчетный срок, производительность 1,550 Гкал/ч	д. Повракульская Зона инженерной инфраструктуры	санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для районных котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе составляет 100 м
8.27	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	реконструкция, расчетный срок, перевод на природный газ, производительность 0,5 Гкал/ч	п. Беломорье Функциональная зона инженерной инфраструктуры	
8.28	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	строительство, расчетный срок, производительность 1,6 Гкал/ч	п. Большая Корзиха Функциональная зона инженерной инфраструктуры	
8.29	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	строительство, расчетный срок, производительность 1,55 Гкал/ч	п. Емельяновская Функциональная зона инженерной инфраструктуры	
9. Объекты в области трубопроводного транспорта						
9.1	Трасса нефтепродуктопровода	Объект трубопроводного транспорта	Транспортировка жидких углеводородов	строительство Протяженность 3,383 км Ø 80 и 150 мм	п. Соловецкий	В соответствии с пп. 4.1 «Правил охраны магистральных трубопроводов» (утв. Минтопэнерго РФ 29.04.1992, Постановлением

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
						Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 N 9) (с изм. от 23.11.1994) устанавливаются охранные зоны в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны.
10. Объекты в области электроснабжения						
10.1	Теплоэлектростанция	Единый объект генерации	Одновременная генерацию электрической и тепловой энергии	строительство, мощность генерации: около 20 МВт электроэнергии и 6,2 Гкал тепловой энергии	п. Соловецкий Производственная зона	
10.2	Дизель-генераторная установка	Объект электроснабжения	Техническое обеспечение жизнедеятельности скитов и удаленных территорий Соловецкого архипелага	строительство, Мощность 350кВт	Территория Свято-Троицкого скита Функциональная зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 N 160 (ред. от 18.02.2023) «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий
10.3	Дизель-генераторная установка	Объект электроснабжения		строительство, Мощность 350кВт	Территория Голгофо-Распятского скита Функциональная зона инженерной инфраструктуры	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
10.4	Дизель-генераторная установка	Объект электроснабжения		строительство, Мощность 350кВт	Территория Свято-Сергиевского скита Функциональная зона инженерной инфраструктуры	использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» охранные зоны устанавливаются по периметру на расстоянии 30 м.
10.5	Линии электропередач	Объект электроснабжения		строительство, Напряжением 10кВ Протяженность 115,32 км Места расположения трансформаторных подстанций, их количество и технические характеристики определяются при разработке соответствующей проектной документации	п.Соловецкий, скиты и удаленные территории Соловецкого архипелага	В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 N 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
10.6	Трансформаторная подстанция	Объект электроснабжения		строительство, 10/0,4 кВ	Территория Свято-Сергиевского скита Функциональная зона инженерной инфраструктуры	охранные зоны устанавливаются в размере 10 м (5 - для линий с самонесущими или изолированными

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
10.7	Трансформаторная подстанция	Объект электроснабжения		строительство, 10/0,4 кВ	д. Пертоминск, Зона застройки индивидуальными жилыми домами	проводами, размещенных в границах населенных пунктов) по обе стороны линии электропередачи.
10.8	Трансформаторная подстанция	Объект электроснабжения		строительство, 10/0,4 кВ	д. Красная Гора, Зона застройки индивидуальными жилыми домами	
10.9	Линии электропередач	Объект электроснабжения		строительство, Напряжением 10кВ Протяженность 11,6 км	д. Пертоминск- д. Красная Гора	
10.10	ДЭС	Объект электроснабжения		проектирование топливного парка на 5 резервуаров объемом 50 кв.м.	д. Пертоминск, Зона застройки индивидуальными жилыми домами	
11. Объекты в области связи						
11.1	Линии связи	Объект связи	Техническое обеспечение жизнедеятельности скитов и удаленных территорий Соловецкого архипелага	Строительство, Протяженность 115,32 км	п. Соловецкий, скиты и удаленные территории Соловецкого архипелага	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории для линий связи определяется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
						Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»

Примечание: размещение объектов местного значения в границах зон охраны объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Соловецкого монастыря и отдельные сооружения островов Соловецкого архипелага, XVI век - первая половина XX века» (далее – границы зон охраны), включенного в Список всемирного наследия (пос. Соловецкий Приморского района Архангельской области) определено с учетом требований к режимам использования земель и градостроительным регламентам в границах данных зон, утвержденных приказом Минкультуры России от 24.12.2013 № 2333 «Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Соловецкого монастыря и отдельные сооружения островов Соловецкого архипелага, XVI век - первая половина XX века», включенного в Список всемирного наследия (пос. Соловецкий Приморского района Архангельской области), а также требований к режимам использования земель и градостроительным регламентам в границах данных зон». Границы зон охраны отображены на карте зон с особыми условиями использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Соловецкого монастыря и отдельные сооружения островов Соловецкого архипелага, XVI век – первая половина XX века» в составе материалов по обоснованию генерального плана.

1.2. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОНАХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
1	Жилые зоны	30,22	–	<u>Объекты местного значения</u> – строительство трех КНС, в п. Соловецкий, производительность 0,08 тыс.м ³ /сут.
2	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	5278,42	Коэффициент застройки индивидуальными жилыми домами – 0,2; Коэффициент плотности застройки индивидуальными жилыми домами – 0,4; Коэффициент застройки блокированными одноквартирными жилыми домами – 0,3; Коэффициент плотности застройки блокированными одноквартирными жилыми домами – 0,6.	<u>Объекты местного значения</u> – строительство КОС в д. Хорьково, производительность 0,2 тыс. м ³ /сут. – Строительство КТП 10/0,4 в д. Пертоминск. – Строительство КТП 10/0,4 в д. Красная Гора. – Реконструкция ДЭС п. Пертоминск, проектирование топливного парка на 5 резервуаров объемом 50 кв.м.
3	Зона застройки малоэтажными жилыми домами	171,9	Коэффициент застройки многоквартирными жилыми зданиями малой этажности – 0,4; Коэффициент плотности застройки многоквартирными жилыми зданиями малой этажности – 0,8.	<u>Объекты местного значения</u> – реконструкция котельной в д. Кяростров, производительность – 1,5 Гкал/ч.

4	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами	43,3	Коэффициент застройки многоквартирными жилыми зданиями средней этажности – 0,4; Коэффициент плотности застройки многоквартирными жилыми зданиями средней этажности – 0,8.	–
5	зона застройки многоэтажными жилыми домами	0,3	Максимальная этажность – 12 этажей, Средняя этажность – 10 этажа Коэффициент застройки – 0,4 Коэффициент плотности застройки – 1,2.	–
6	Зона исторической застройки	22,3	–	–
7	Многофункциональная общественно-деловая зона	47,4	Коэффициент застройки – 1,0; Коэффициент плотности застройки – 3,0.	–
8	Зона специализированной общественной застройки	1 289,5	Коэффициент застройки – 0,8; Коэффициент плотности застройки – 2,4.	<p><u>Объекты регионального значения:</u></p> <p>– строительство многофункционального культурного центра в с. Вознесенье вместимостью 60 мест.</p> <p><u>Объекты местного значения</u></p> <p>– строительство детского сада на 30 мест в д.Емельяновская;</p> <p>– строительство здания детского сада в д. Исакогорка на 70 мест;</p> <p>– строительство здания детского сада в п. Соловецкий на 110 мест;</p> <p>– строительство школы на 200 мест в пос. Боброво;</p>

				<ul style="list-style-type: none"> – строительство школы на 112 мест в дер. Новинки; – строительство школы на, 320 мест в д. Лахта; – реконструкция школы (п. Катунино, ул. Катунина, д. 11) строительство корпуса и тёплого перехода вместимостью 323 места, площадь 5700 кв м; – строительство здания школы в д. Исакогорка на 70 мест; – строительство здания школы в п. Ширшинский на 210 мест; – строительство зданий средней школы в п. Соловецкий на 120 мест; – Строительство организации дополнительного образования детей (п. Катунино), 230 мест; – Реконструкция организации дополнительного образования детей (п. Уемский), 120 мест; – строительство Дома культуры на 150 мест с библиотекой на 7500 единиц хранения, площадь выставочных залов 50 м² в пос. Боброво; – строительство библиотеки в д. Исакогорка, вместимость, пропускная способность 10 чел., 500 экземпляров, площадь выставочных залов 18 м²; – строительство библиотеки в д. Верхние Валдушки, вместимость, пропускная способность 12 чел., 500 экземпляров, площадь выставочных залов 20 м²; – строительство Дома культуры 150 мест, площадь выставочных залов 73 м² в п. Соловецкий;
--	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> – строительство многофункционального культурного центра в д. Патракеевка, вместимостью 50 мест, площадь выставочных залов 55 м²; – строительство библиотеки в д. Летняя Золотица. Вместимость, пропускная способность 15 чел., 8001 экземпляр, площадь выставочных залов 22 м²; – строительство музея в д. Летняя Золотица, вместимость, пропускная способность 50 чел., 8001 экземпляр, площадь выставочных залов 22 м²; – строительство спортивного клуба в пос. Боброво, единовременная пропускная способность 15 чел.; – строительство универсальной спортивной площадки в д. Хорьково, единовременная пропускная способность – 18 чел.; – строительство спортивного зала в дер. Хорьково, единовременная пропускная способность – 28 чел.; – строительство физкультурно-оздоровительного комплекса (дер. Лахта), единовременная пропускная способность – 30 чел.; – строительство бассейна (п. Катунино), единовременная пропускная способность – 35 чел.; – строительство хоккейной коробки в д. Окулово, единовременная пропускная способность – 30 чел.; – строительство футбольного поля в д. Окулово, единовременная пропускная способность – 28 чел.; – строительство хоккейной коробки в д. Верхние Валдушки, единовременная пропускная способность – 30 чел.;
--	--	--	--	---

				<ul style="list-style-type: none"> – строительство хоккейной коробки в п. Ширшинский, единовременная пропускная способность – 30 чел.; – строительство спортивной площадки д. Исакогорка, единовременная пропускная способность – 18 чел.; – строительство спортивной площадки д. Заозерье, единовременная пропускная способность – 18 чел.; – строительство спортивной площадки д. Волохница, единовременная пропускная способность – 18 чел.; – строительство спортивного зала в с. Вознесенье, единовременная пропускная способность – 28 чел.; – строительство спортивной площадки в с. Вознесенье, единовременная пропускная способность – 18 чел.; – строительство спортивной площадки в д. Кяростров, единовременная пропускная способность – 18 чел.; – строительство спортивного зала в д. Ластола единовременная пропускная способность – 28 чел.; – строительство спортивной площадки в д. Ластола единовременная пропускная способность – 18 чел.; – строительство спортивной площадки в д. Пустошь единовременная пропускная способность – 18 чел.; – строительство спортивного зала в с. Вознесенье, единовременная пропускная способность – 28 чел.;
--	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> – строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в п. Соловецкий, единовременная пропускная способность – 28 чел.; – строительство плоскостного спортивного сооружения в д. Верхняя Золотица единовременная пропускная способность – 18 чел.; – строительство плоскостного спортивного сооружения в д. Ижма единовременная пропускная способность – 18 чел.; – строительство двух плоскостных спортивных сооружений в п. Талаги единовременная пропускная способность – 18 чел.; – строительство плоскостного спортивного сооружения в д. Повракульская единовременная пропускная способность – 18 чел.; – строительство в п. Уемский ФОК (физкультурно-оздоровительный комплекс) с плавательным бассейном (площадь зеркала воды 25 на 11 метров, пропускная способность 48 человек в смену); – строительство хоккейного корта в п. Пертоминск, единовременная пропускная способность – 30 чел.; – строительство хоккейного корта в д. Лопшеньга единовременная пропускная способность – 30 чел.; – реконструкция существующей головной насосной станции (ГНС) в п. Соловецкий, производительность 0.6 тыс.м³/сут.;
--	--	--	--	---

9	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	450		<p><u>Объекты местного значения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – строительство 13 детских садов (4 по 375, 3 по 265, 3 по 285, 2 по 200 мест, 1 на 150 мест) в п. Талаги согласно концепции «Жилой район Арктика Парк»; – строительство 4 школ на 1325, 1550, 1275 и 1550 мест каждая в п. Талаги согласно концепции «Жилой район Арктика Парк»; – строительство 21 объекта спорта с единовременной пропускной способностью – 20 чел. в п. Талаги согласно концепции «Жилой район Арктика парк».
10	Производственная зона	4183,6	Коэффициент застройки – 0,8; Коэффициент плотности застройки – 2,4.	<p><u>Объекты федерального значения:</u></p> <p>Строительство глубоководного района морского порта Архангельск, с ориентировочной мощностью в 2040 году до 25 млн. тонн (новый терминал)</p> <p><u>Объекты местного значения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – строительство причала для маломерного флота и яхт в п. Соловецкий, вместимость 12 судов, пропускная способность 25 судов в сутки; – реконструкция причального комплекса «Тамарин» в п. Соловецкий, терминал, 500 кв.м., вместимость 50 судов, пропускная способность 120 судов в сутки; – строительство портово-логистического комплекса «ТМК – Синара» в п. Талаги на 300 рабочих мест, пропускная способность 30 судов в сутки, грузоперевозки 1200 тонн;

				<p>– строительство водозабора из оз. Питьевого с насосной станцией I подъема в п. Соловецкий, производительностью 800 м³/час;</p> <p>– реконструкция КНС д. Большое Анисимово с заменой насосного оборудования и увеличением проектной производительности до 0,13 тыс.м³/сут.;</p> <p>– строительство КОС в п. Соловецкий, производительностью 0,8 тыс.м³/сут.;</p> <p>– строительство КНС, в п. Соловецкий, производительность 0,08 тыс.м³/сут.;</p> <p>– реконструкция котельной д. Черный Яр производительность 0,700 Гкал/ч;</p> <p>– строительство теплоэлектростанции (мощность генерации: около 20 МВт электроэнергии и 6,2 Гкал тепловой энергии) в п. Соловецкий.</p>
11	Коммунально-складская зона	119,44	Коэффициент застройки – 0,6; Коэффициент плотности застройки – 1,8.	<p><u>Объекты регионального значения</u></p> <p>– строительство подстанции ПС 110/10 кВ Беломорская;</p> <p><u>Объекты местного значения:</u></p> <p>– реконструкция КНС в д. Лахта, производительность 0,4 тыс. м³/сут.;</p> <p>– реконструкция котельной в д. Пустошь, производительность – 2,5 Гкал/ч.</p>
12	Зона инженерной инфраструктуры	386,1	–	<p><u>Объекты регионального значения:</u></p> <p>– строительство подстанции ПС 110/10 кВ Порт;</p> <p>– строительство подстанции ПС 110/10 кВ ГОК им. Ломоносова;</p> <p>строительство подстанции ПС 110/10 кВ Город тяговая.</p>

				<p><u>Объекты местного значения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – реконструкция водонасосных станций в д. Емельяновская, объем 100 м³; д. Емельяновская, объем 150 м³; д. Трепузово, объем 110 м³; д. Бабанегово объем 100 м³; – строительство водонасосных станций в д. Новинки, объем 120 м³; д. Хорьково, объем 110 м³; д. Бабанегово, объем 100 м³; – строительство водозабора п. Боброво, объем 120 м³; – реконструкция насосной станции 2-го подъема (НС-2) п. Боброво замена фильтра очистки воды, объем 110 м³; – реконструкция насосной станции 1-го подъема (НС-1) п. Боброво замена фильтра очистки воды, объем 140 м³; – строительство ВОС, (объем 150 м³) д. Трепузово; – реконструкция водозабора (объем 120 м³) в д. Трепузово; – реконструкция ВОС в п. Васьково, производительностью 100 м³/час; – реконструкция водонасосной станции 1-го подъема в п. Васьково, производительностью 100 м³/час; – реконструкция водонасосной станции 2-го подъема в п. Васьково, производительностью 30 м³/час; – реконструкция НС в д. Волохница, производительностью 30 м³/час;
--	--	--	--	---

				<ul style="list-style-type: none"> – строительство артезианской скважины в д. Верхние Валдушки, производительностью 120 м³/час; – реконструкция ВОС в с. Вознесенье, производительностью 100 м³/час; – реконструкция водонасосной станции 1-го подъема в с. Вознесенье, производительностью 100 м³/час; – реконструкция ВОС в д. Ластола, производительностью 110 м³/час; – реконструкция водонасосной станции 1-го и 2-го подъема в д. Ластола, производительностью 100 м³/час; – реконструкция ВОС д. Пустошь, производительностью 70 м³/час; – реконструкция насосных станций 1-го и 2-го подъема д. Пустошь, производительностью 100 м³/час; – реконструкция НС в п. Талаги (производительность 30 м³/час); – строительство ВОС д. Хорьково, объем 150 м³. – строительство водозаборов (8шт, производительностью до 360 м³/час каждый) на территории Соловецкого архипелага; – реконструкция КОС в д. Новинки (производительность 0,4 тыс. м³/сут.); – строительство КОС в п. Боброво, производительность 0,3 тыс. м³/сут.;
--	--	--	--	---

				<ul style="list-style-type: none"> – реконструкция КОС в д. Емельяновская (производительность 0,2 тыс. м³/сут.); – строительство КОС в д. Емельяновская (производительность 0,3 тыс. м³/сут.); – реконструкция КОС д. Большое Анисимово, расположенных в д. Кипарово, производительность очистных сооружений должна составить 0,15 тыс. м³/сут.; – реконструкция КНС, расположенной в д. Рикасово с заменой насосного оборудования, производительность 0,09 тыс.м³/сут.; – реконструкция КОС п. Луговой, производительность 0,1 тыс.м³/сут.; – строительство канализационной насосной станции в п. Катунино (производительность 0,2 тыс. м³/сут.) – реконструкция КОС в п. Катунино (производительность 0,4 тыс. м³/сут) и д. Лахта (производительность 0,3 тыс. м³/сут); – реконструкция КОС в п. Беломорье, производительность очистных сооружений – 0,43 тыс.м³/сут. – реконструкция КНС санатория «Беломорье» производительность – 0,05 тыс.м³/сут. – реконструкция КОС в п. Ширшинский, производительностью 0,167 тыс. м³/сут.; – реконструкция КОС в п. Васьково, производительностью 0,7 тыс. м³/сут.;
--	--	--	--	--

				<p>– строительство очистных сооружений дождевой канализации в д. Исакогорка, производительностью 0,3 тыс м³/сут.;</p> <p>– строительство очистных сооружений дождевой канализации в д. Верхние Валдушки, производительностью 0,3 тыс. м³/сут.;</p> <p>– реконструкция очистных сооружений дождевой канализации в п. Васьково, производительностью 0,3 тыс. м³/сут.;</p> <p>– реконструкция канализационных очистных сооружений в с. Вознесенье, производительностью 0,08 тыс.м³/сут.;</p> <p>– реконструкция КНС в с. Вознесенье, производительностью 0,02 тыс.м³/сут.;</p> <p>– реконструкция КОС в д. Ластола, производительностью 0,09 тыс.м³/сут.;</p> <p>– реконструкция двух КНС, в д. Ластола, производительностью 0,03 тыс.м³/сут.;</p> <p>– реконструкция КНС в д. Пустошь, производительностью 0,02 тыс.м³/сут.;</p> <p>– строительство трех КНС, в п. Соловецкий, производительность 0,08 тыс.м³/сут.;</p> <p>– строительство КОС в п. Талаги, производительностью 0,2 тыс. м³/сут.;</p> <p>– реконструкция КНС в д. Повракульская, производительность 0,2 тыс. м³/сут.;</p> <p>– реконструкция КОС в д. Повракульская, производительностью — 0,2 тыс. м³/сут.;</p>
--	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> – строительство КОС (7шт, каждый производительностью 0,02-0,03 тыс.м³/час) на территории Соловецкого архипелага; – реконструкция котельной в д. Новинки производительность 0,500 Гкал/ч; – реконструкция котельной в д. Бабанегово, производительность 0,500 Гкал/ч; – реконструкция котельных в д. Большое Анисимово (производительность 0,800 Гкал/ч) и п. Луговой (мощность тепловой энергии нетто 1,36 Гкал/ч); – реконструкция котельной п. Катунино производительностью 17,5 Гкал/час; – реконструкция и перевод котельной п. Беломорье на природный газ, 0,5 Гкал/ч; – реконструкция котельной в п. Васьково, производительность – 8,6 Гкал/ч; – реконструкция котельной Аэропорт Васьково, производительность – 0,440 Гкал/ч; – реконструкция котельной в п. Ширшинский, производительность – 3,439 Гкал/ч; – реконструкция котельной в д. Исакогорка, производительность – 0,700 Гкал/ч – строительство котельной в п. Ширшинский, производительность – 0,500 Гкал/ч; – строительство котельной в д. Исакогорка, производительность – 0,700 Гкал/ч; – реконструкция котельной в с. Вознесенье, производительность – 0,500 Гкал/ч;
--	--	--	--	---

				<ul style="list-style-type: none"> – реконструкция котельной в д. Ластола, производительность – 5,0 Гкал/ч; – строительство котельной в п. Талаги, производительность – 1,720 Гкал/ч; – строительство котельной в д. Повракульская, производительность – 1,550 Гкал/ч. – строительство котельной в д. Большая Корзиха, производительность – 1,600 Гкал/ч. – строительство котельной в д. Емельяновская, производительность – 1,550 Гкал/ч. – строительство дизель-генераторных установок (3шт, мощностью каждая 350кВт) на территории Соловецкого архипелага; – строительство трансформаторной подстанции (мощностью 10/0,4кВ) на территория Свято-Сергиевского скита. – реконструкция КНС п. Катунино с заменой насосного оборудования, производительность – 0,08 тыс.м³/сут.
13	Зона транспортной инфраструктуры	3212,3	–	<p><u>Объекты федерального значения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – реконструкция и техническое перевооружение комплексом средств управления воздушным движением, радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи аэропорта Соловки; – реконструкция и техническое перевооружение комплексом средств управления воздушным движением, радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи аэропорта Архангельск (Васьково);

				<u>Объекты местного значения:</u> – строительство 4-х причалов: д. Пушлахта, Летний Наволок, маяк Унский, Красная Гора, вместимостью 9 судов, пропускной способностью 20 судов в сутки.
14	Зона сельскохозяйственного использования			
14.1	Зона сельскохозяйственного использования	19409,9	–	–
14.2	Зона сельскохозяйственных угодий	31 250,23	–	–
14.3	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	269,7	–	–
14.4	Зона садоводства, огородничества	4747,7	–	–
15	Зоны рекреационного назначения	14,87	–	<u>Объекты местного значения:</u> – строительство парка (сквера) в п. Соловецкий, площадью 0,4 га.
16	Зона озелененных территорий общего пользования	1266,2	–	<u>Объекты местного значения:</u> – строительство историко-этнографического кемпинга на острове Мудьюг для экстремального туризма в п. Мудьюг, площадью 2,7 га, вместимость, пропускная способность 100 чел.; – строительство общественной территории площадью 54 га в п. Талаги; – строительство общественной территории площадью 0,4 га в д. Повракульская; – строительство парка площадью 1,4 га в п. Талаги;

				– строительство парка площадью 0,9 га в п. Талаги.
17	Курортная зона	18,5	–	–
18	Зона отдыха	377,3	–	–
19	Иные рекреационные зоны	1781518,4	–	–
20	Зоны специального назначения			
20.1	Зона кладбищ	123,5	–	–
20.2	Зона складирования и захоронения отходов	12,7	–	–
20.3	Зона режимных территорий	32 241,8	–	<u>Объекты местного значения:</u> – реконструкция водонасосной станции 1-го подъема производительностью 4 600 куб. м/сутки из оз. Холмовское; – реконструкция НС-2 (объем 150 м ³) п. Катунино;
21	Зона лесов	1 833 350,5	Виды лесов: 1) защитные леса; 2) эксплуатационные леса.	–
22	Иные зоны	190,11	–	–

2. Карта планируемого размещения объектов местного значения

Рисунок не приводится

3. Карта границ населенных пунктов (в том числе образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения

Рисунок не приводится

4. Карта функциональных зон поселения

Рисунок не приводится
