



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И АРХИТЕКТУРЫ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 21 октября 2024 г. № 68-п

г. Архангельск

**Об утверждении генерального плана
Верхнетоемского 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 **постановляет:**

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

2. Признать утратившими силу:

1) решение муниципального Совета муниципального образования «Афанасьевское» от 6 сентября 2017 года № 8/3 «Об утверждении генерального плана муниципального образования «Афанасьевское»;

2) постановление министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 17 сентября 2021 года № 57-п «О внесении изменений в генеральный план муниципального образования «Афанасьевское» Верхнетоемского муниципального района Архангельской области»;

3) постановление министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 25 декабря 2019 года № 32-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования «Верхнетоемское» Верхнетоемского муниципального района Архангельской области»;

4) постановление министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 18 января 2021 года № 4-п «О внесении изменений в генеральный план муниципального образования «Верхнетоемское» Верхнетоемского муниципального района Архангельской области»;

5) постановление министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 25 декабря 2019 года № 33-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования «Выйское» Верхнетоемского муниципального района Архангельской области»;

6) постановление министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 25 декабря 2019 года № 34-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования «Горковское» Верхнетоемского муниципального района Архангельской области»;

7) решение Собрании депутатов муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район» от 27 декабря 2017 года № 1 «Об утверждении генерального плана муниципального образования «Двинское»;

8) постановление министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 3 февраля 2021 года № 5-п «О внесении изменений в генеральный план муниципального образования «Двинское» Верхнетоемского муниципального района Архангельской области»;

9) решение Собрании депутатов муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район» от 18 декабря 2017 года № 16 «Об утверждении генерального плана муниципального образования «Пучужское»;

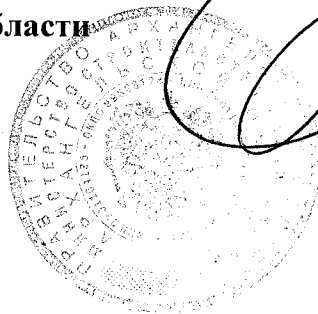
10) постановление министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 25 декабря 2019 года № 35-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования «Сефтренское» Верхнетоемского муниципального района Архангельской области»;

11) решение Собрании депутатов муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район» от 18 декабря 2017 года № 17 «Об утверждении генерального плана муниципального образования «Федьковское».

3. Разместить генеральный план Верхнетоемского муниципального округа Архангельской области, утвержденный настоящим постановлением, материалы по обоснованию генерального плана Верхнетоемского 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 Верхнетоемского муниципального округа Архангельской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также в средствах массовой информации по решению органа местного самоуправления Верхнетоемского 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 21 октября 2024 года № 68-п

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
ВЕРХНЕТОЕМСКОГО 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	2	3	4	5	6	7
1	Объекты социальной инфраструктуры, отдыха и туризма, санаторно-курортного назначения					
1.1	Объекты образования и науки					
1.1.1	Дошкольная образовательная организация (Детский сад «Березка»)	Дошкольная образовательная организация	Обеспечение условий для развития образования и науки	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года), Проектная мощность – 100 мест	п. Авногский, ул. Первомайская, 10, зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.1.2	Организация дополнительного образования	Организация дополнительного образования	Обеспечение условий для развития образования и науки	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), проектная мощность – 40 мест	с. Верхняя Тойма, зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.2	Объекты культуры и искусства					
1.2.1	Дом культуры с библиотекой	Объект культурно-просветительного назначения	Создание условий для обеспечения услугами культурно-досугового назначения	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 100 мест	д. Согра, многофункциональная общественно-деловая зона	Установление не требуется
1.2.2	Дом культуры	Объект культурно-досугового (клубного типа)	Создание условий для обеспечения услугами культурно-досугового назначения	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 50 мест	д. Кондратовская, многофункциональная общественно-деловая зона	Установление не требуется
1.2.3	Клуб	Объект культурно-досугового (клубного типа)	Создание условий для обеспечения услугами культурно-	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 50 мест	п. Кодимский, многофункциональная общественно-деловая зона	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
			досугового назначения			
1.2.4	Дом культуры с библиотекой	Объект культурно-досугового (клубного типа)	Создание условий для обеспечения услугами культурно-досугового назначения	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 50 мест	д. Бурцевская, многофункциональная общественно-деловая зона	Установление не требуется
1.2.5	Дом культуры с библиотекой	Объект культурно-досугового (клубного типа)	Создание условий для обеспечения услугами культурно-досугового назначения	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 150 мест	с. Верхняя Тойма, многофункциональная общественно-деловая зона	Установление не требуется
1.2.6	Клуб с библиотекой	Объект культурно-досугового (клубного типа)	Создание условий для обеспечения услугами культурно-досугового назначения	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 30 мест	д. Черный Ручей, многофункциональная общественно-деловая зона	Установление не требуется
1.3	Объекты физической культуры и массового спорта					
1.3.1	Спортивный зал	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 140 м ² площади пола	д. Окуловская, зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.3.2	Плоскостное спортивное сооружение	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 335 м ²	д. Окуловская, зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.3.3	Плоскостное спортивное сооружение	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 240 м ²	п. Северный, многофункциональная общественно-деловая зона	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
1.3.4	Плоскостное спортивное сооружение	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 215 м ²	д. Осяткино, зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.3.5	Спортивный зал	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 755 м ² площади пола	д. Согра, многофункциональная общественно-деловая зона	Установление не требуется
1.3.6	Плоскостное спортивное сооружение	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 1700 м ²	д. Согра, многофункциональная общественно-деловая зона	Установление не требуется
1.3.7	Плоскостное спортивное сооружение	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 975 м ²	п. Красная, зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.3.8	Плоскостное спортивное сооружение	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 530 м ²	п. Ламбас, зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.3.9	Плоскостное спортивное сооружение	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 290 м ²	п. Белореченский, зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.3.10	Плоскостное спортивное сооружение	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 160 м ²	п. Кода, зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
			культуры и массового спорта			
1.3.11	Плоскостное спортивное сооружение	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 355 м ²	п. Палова, зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.3.12	Плоскостное спортивное сооружение	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 550 м ²	п. Кодимский, зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.3.13	Плоскостное спортивное сооружение	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 430 м ²	д. Евдокимовская, зона застройки индивидуальными жилыми домами	Установление не требуется
1.3.14	Плоскостное спортивное сооружение	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 760 м ²	д. Кондратовская, зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.3.15	Спортивный зал	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 315 м ² площади пола	д. Кондратовская, зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.3.16	Спортивный зал	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 410 м ² площади пола	с. Вознесенское, зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
1.3.17	Плоскостное спортивное сооружение	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 780 м ²	д. Бурцевская, многофункциональная общественно-деловая зона	Установление не требуется
1.3.18	Физкультурно-оздоровительный центр с бассейном	Объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т.ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, расчетный срок (до 2041 года)	с. Верхняя Тойма, зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.3.19	Физкультурно-оздоровительный центр с бассейном	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, расчетный срок (до 2041 года)	с. Верхняя Тойма, многофункциональная общественно-деловая зона	Установление не требуется
1.3.20	Плоскостное спортивное сооружение	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 470 м ²	п. Сосновый, зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.3.21	Плоскостное спортивное сооружение	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 120 м ²	п. Сойга, зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.3.22	Плоскостное спортивное сооружение	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 615 м ²	п. Приозерный, зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
1.3.23	Плоскостное спортивное сооружение	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 200 м ²	д. Черный Ручей, зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.3.24	Плоскостное спортивное сооружение	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 500 м ²	п. Усть-Ерга, зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.3.25	Плоскостное спортивное сооружение	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 205 м ²	п. Заруба, зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.3.26	Плоскостное спортивное сооружение	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 225 м ²	п. Лахома, зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.3.27	Спортивный зал	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 1120 м ² площади пола	п. Двинской, зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.3.28	Спортивный зал	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 555 м ² площади пола	п. Авнюгский, зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.3.29	Плоскостное спортивное сооружение	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 2670 м ²	п. Авнюгский, зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
			культуры и массового спорта			
1.3.30	Плоскостное спортивное сооружение	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 215 м ²	п. Каменное, зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.3.31	Спортивный зал	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 500 м ²	п. Зеленник, зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Установление не требуется
1.3.32	Плоскостное спортивное сооружение	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Проектная мощность – 200 м ²	д. Скрипчинская, многофункциональная общественно-деловая зона	Установление не требуется
2	Объекты транспортной инфраструктуры					
2.1	Автомобильные дороги					
2.1.1	Автомобильная дорога «д. Черный Ручей – д. Ухменьга»	Автомобильные дороги местного значения	Улучшение качества транспортного обеспечения	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Категория дороги – IV, Протяженность – 5,09 км	Верхнетоемский муниципальный округ	Придорожная полоса – 50 м
2.1.2	Автомобильные дороги местного значения	Автомобильные дороги местного значения	Улучшение качества транспортного обеспечения	Реконструкция; расчетный срок (до 2041 года), Тип покрытия – усовершенствованный	Верхнетоемский муниципальный округ	Придорожная полоса – 50 м
3	Объекты трубопроводного транспорта и инженерной инфраструктуры					
3.1	Объекты водоснабжения					
3.1.1	Водонапорная башня	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года), Количество – 6 единиц	с. Верхняя Тойма, зона инженерной инфраструктуры (5 объектов), производственная зона (1 объект)	В соответствии с пунктом 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса зоны санитарной охраны принимается на расстоянии не менее 10 м

1	2	3	4	5	6	7
3.1.2	Водопроводные очистные сооружения	Объект водоснабжения	Подача воды нормативного качества потребителю	Строительство, первая очередь (до 2031 года), Производительность – 0,4 тыс. м ³ /сут Количество – 1 единица	с. Вознесенское, коммунально-складская зона	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
3.1.3	Водонапорная башня	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года), Количество – 1 единица	с. Вознесенское, коммунально-складская зона	В соответствии с пунктом 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса зоны санитарной охраны принимается на расстоянии не менее 10 м
3.1.4	Водозабор	Объект водоснабжения	Обеспечение водой потребителей	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года), Производительность – 1,4 тыс. м ³ /сут Количество – 1 единица	п. Двинской, зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с п. 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м - при использовании недостаточно защищенных подземных вод
3.1.5	Водопроводные очистные сооружения	Объект водоснабжения	Подача воды нормативного качества потребителю	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года), Производительность – 1,4 тыс. м ³ /сут Количество – 1 единица	п. Двинской, 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

1	2	3	4	5	6	7
						менее 30 м от стен фильтров и контактных осветлителей
3.1.6	Насосная станция	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года), Количество – 1 единица	п. Двинской, 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» границы первого пояса зоны санитарной охраны – не менее 15 м
3.1.7	Резервуар	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года), Количество – 2 единицы, Объем – 500 м ³	п. Двинской, 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 запасных и регулирующих емкостей
3.1.8	Водопроводные очистные сооружения	Объект водоснабжения	Подача воды нормативного качества потребителю	Строительство, первая очередь (до 2031 года), Производительность – 0,05 тыс. м ³ /сут Количество – 1 единица	д. Новгородская, зона застройки индивидуальными жилыми домами	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
3.1.9	Водонапорная башня	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года), Количество – 1 единица	д. Новгородская, зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с пунктом 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса зоны санитарной охраны принимается на расстоянии не менее 10 м
3.1.10	Водонапорная башня	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года), Количество – 1 единица	п. Усть-Ерга, зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с пунктом 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны

1	2	3	4	5	6	7
						санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса зоны санитарной охраны принимается на расстоянии не менее 10 м
3.1.11	Водопроводные очистные сооружения	Объект водоснабжения	Подача воды нормативного качества потребителю	Строительство, первая очередь (до 2031 года), Производительность – 0,02 тыс. м ³ /сут Количество – 1 единица	д. Мальцевская, производственная зона	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
3.1.12	Водонапорная башня	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года), Количество – 1 единица	д. Мальцевская, производственная зона	В соответствии с пунктом 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса зоны санитарной охраны принимается на расстоянии не менее 10 м
3.1.13	Водонапорная башня	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года), Количество – 1 единица	п. Зеленник, зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с пунктом 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса зоны санитарной охраны принимается на расстоянии не менее 10 м
3.1.14	Водозабор	Объект водоснабжения	Обеспечение водой потребителей	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года), Производительность – 0,3 тыс. м ³ /сут Количество – 1 единица	д. Усть-Манева, зона инженерной инфраструктуры	Требуется установление зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»

1	2	3	4	5	6	7
3.1.15	Водопроводные очистные сооружения	Объект водоснабжения	Подача воды нормативного качества потребителю	Строительство, первая очередь (до 2031 года), Производительность – 0,3 тыс. м ³ /сут Количество – 1 единица	п. Авногский, зона застройки индивидуальными жилыми домами	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
3.1.16	Насосная станция	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года), Производительность – 0,3 тыс. м ³ /сут Количество – 1 единица	п. Авногский, зона застройки индивидуальными жилыми домами	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» границы первого пояса зоны санитарной охраны – не менее 15 м
3.1.17	Резервуар	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года), Количество – 2 единицы	п. Авногский, зона застройки индивидуальными жилыми домами	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 запасных и регулирующих емкостей
3.1.18	Водонапорная башня	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года), Количество – 1 единица	д. Павловская, зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с пунктом 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса зоны санитарной охраны принимается на расстоянии не менее 10 м
3.1.19	Водопроводные очистные сооружения	Объект водоснабжения	Подача воды нормативного качества потребителю	Строительство, первая очередь (до 2031 года), Количество – 1 единица	д. Павловская, зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов

1	2	3	4	5	6	7
						питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии не менее 30 м от стен фильтров и контактных осветлителей
3.2	Сети водоснабжения					
3.2.1	Водовод (Водозабор 1 – Водозабор 2)	Сети водоснабжения	Обеспечение водой потребителей	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года), Протяженность – 3,383 км	п. Авногский	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 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
3.2.2	Водопровод	Сети водоснабжения	Обеспечение водой потребителей	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года) Протяженность – 8,510 км	с. Верхняя Тойма	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 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;

1	2	3	4	5	6	7
						б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
3.2.3	Водопровод	Сети водоснабжения	Обеспечение водой потребителей	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года), Протяженность – 0,753 км	с. Вознесенское	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 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
3.2.4	Водопровод	Сети водоснабжения	Обеспечение водой потребителей	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года), Протяженность – 9,1 км	п. Двинской	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 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
3.2.5	Водопровод	Сети водоснабжения	Обеспечение водой потребителей	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года) Протяженность – 0,8 км	п. Зеленник	В соответствии с п. 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной

1	2	3	4	5	6	7
						охраны источников водоснабжения и водопроводов 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
3.2.6	Водопровод	Сети водоснабжения	Обеспечение водой потребителей	Строительство, первая очередь (до 2031 года) Протяженность – 3,9 км	с. Верхняя Тойма	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 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
3.3	Объекты водоотведения					
3.3.1	Очистные сооружения (КОС)	Объект водоотведения	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года), Производительность – 0,5 тыс. м ³ /сут Количество – 1 единица	п. Двинской, зона инженерной инфраструктуры	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»

1	2	3	4	5	6	7
						санитарно-защитная зона – 100 метров
3.3.2	Канализационная насосная станция	Объект водоотведения	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года), Количество – 3 единицы	п. Двинской, зона инженерной инфраструктуры	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» санитарно-защитная зона – 20 метров
3.3.3	Очистные сооружения (КОС)	Объект водоотведения	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Производительность – 0,4 тыс. м ³ /сут Количество – 1 единица	п. Авногский, зона инженерной инфраструктуры	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» санитарно-защитная зона – 100 метров
3.3.4	Канализационная насосная станция	Объект водоотведения	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Количество – 1 единица	п. Авногский, зона инженерной инфраструктуры	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» санитарно-защитная зона – 20 метров
3.3.5	Очистные сооружения (КОС)	Объект водоотведения	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	Строительство, первая очередь (до 2031 года), Производительность – 1,0 тыс. м ³ /сут Количество – 1 единица	с. Верхняя Тойма, зона инженерной инфраструктуры	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» санитарно-защитная зона – 100 метров
3.4	Сети водоотведения					

1	2	3	4	5	6	7
3.4.1	Канализация самотечная	Сети водоотведения	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года), Протяженность – 1,5 км	п. Двинской	Установление не требуется
3.4.2	Канализация напорная	Сети водоотведения	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года) Протяженность – 1,3 км	п. Двинской	Установление не требуется
3.4.3	Выпуск	Сети водоотведения	Выпуск очищенных сточных вод	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года) Протяженность – 0,5 км	п. Двинской	Установление не требуется
3.4.4	Канализация самотечная	Сети водоотведения	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Протяженность – 1,2 км	п. Авнюгский	Установление не требуется
3.4.5	Канализация напорная	Сети водоотведения	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	Строительство, расчетный срок (до 2041 года), Протяженность – 1,7 км	п. Авнюгский	Установление не требуется
3.4.6	Выпуск	Сети водоотведения	Выпуск очищенных сточных вод	Строительство, расчетный срок (до 2041 года). Протяженность – 0,1 км	п. Авнюгский	Установление не требуется
3.4.7	Канализация самотечная	Сети водоотведения	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	Строительство, первая очередь (до 2031 года), Протяженность – 10,1 км	с. Верхняя Тойма	Установление не требуется
3.4.8	Выпуск	Сети водоотведения	Выпуск очищенных сточных вод	Строительство, первая очередь (до 2031 года), Протяженность – 0,8 км	с. Верхняя Тойма	Установление не требуется
3.5	Объекты теплоснабжения					

1	2	3	4	5	6	7
3.5.1	Котельная-15 МВт п. Двинской	Источник тепловой энергии	Обеспечение теплом потребителей	Строительство, первая очередь (до 2031 года) Биотопливо Производительность – 12,898 Гкал/ч	п. Двинской, зона инженерной инфраструктуры	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» санитарно-защитная зона – 100 метров
3.5.2	Котельная 8 МВт	Источник тепловой энергии	Обеспечение теплом потребителей	Строительство, первая очередь (до 2031 года) Биотопливо Производительность – 9,304 Гкал/ч	с. Верхняя Тойма, зона специализированной общественной застройки	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» санитарно-защитная зона – 100 метров
3.5.3	Котельная «Нижняя Тойма»	Источник тепловой энергии	Обеспечение теплом потребителей	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года) Производительность – 0,800 Гкал/ч	д. Бурцевская, зона инженерной инфраструктуры	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» санитарно-защитная зона – 100 метров
3.5.4	Котельная «Афанасьевск»	Источник тепловой энергии	Обеспечение теплом потребителей	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года) Производительность – 1,600 Гкал/ч	с. Вознесенское, 66, зона инженерной инфраструктуры	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» санитарно-защитная зона – 100 метров
3.5.5	Котельная Тимошинской основной школы	Источник тепловой энергии	Обеспечение теплом потребителей	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года) Производительность – 0,800 Гкал/ч	д. Семеновская 1-я, зона инженерной инфраструктуры	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-

1	2	3	4	5	6	7
						защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» санитарно-защитная зона – 100 метров
3.5.6	Котельная «Тимошино»	Источник тепловой энергии	Обеспечение теплом потребителей	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года) Производительность – 1,000 Гкал/ч	д. Скрипчинская, зона инженерной инфраструктуры	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» санитарно-защитная зона – 100 метров
3.5.7	Котельная «Пучуга»	Источник тепловой энергии	Обеспечение теплом потребителей	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года) Производительность – 1,600 Гкал/ч	д. Мальцевская, производственная зона	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» санитарно-защитная зона – 100 метров
3.5.8	Котельная Пучужской основной школы	Источник тепловой энергии	Обеспечение теплом потребителей	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года) Производительность – 1,300 Гкал/ч	д. Кондратовская, зона специализированной общественной застройки	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» санитарно-защитная зона – 100 метров
3.6	Сети теплоснабжения					
3.6.1	Сети от котельной «Нижняя Тойма»	Теплопровод распределительный (квартальный)	Обеспечение теплом потребителей	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года) Протяженность – 0,347	д. Бурцевская	Охранная зона – 3 метра
3.6.2	Сети от котельной «Афанасьевск»	Теплопровод распределительный (квартальный)	Обеспечение теплом потребителей	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года) Протяженность – 0,776	с. Вознесенское	Охранная зона – 3 метра

1	2	3	4	5	6	7
3.6.3	Сети от котельной Тимошинской основной школы	Теплопровод распределительный (квартальный)	Обеспечение теплом потребителей	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года) Протяженность – 0,100 км	д. Семеновская 1-я	Охранная зона – 3 метра
3.6.4	Сети от котельной «Пучуга»	Теплопровод распределительный (квартальный)	Обеспечение теплом потребителей	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года) Протяженность – 0,390 км	д. Кондратовская	Охранная зона – 3 метра
3.6.5	Котельная Пучужской основной школы	Теплопровод распределительный (квартальный)	Обеспечение теплом потребителей	Реконструкция, первая очередь (до 2031 года) Протяженность – 0,360 км	д. Кондратовская	Охранная зона – 3 метра
3.6.6	Сети от котельной 8 МВт	Теплопровод распределительный (квартальный)	Обеспечение теплом потребителей	Строительство, первая очередь (до 2031 года) Протяженность – 0,685 км	с. Верхняя Тойма	Охранная зона – 3 метра

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

№	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
1	2	3	4	5
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	3081,19	Предельное количество этажей – 3 Коэффициент застройки – 0,2 Коэффициент плотности застройки – 0,4	<u>Объекты местного значения муниципального округа:</u> Водопроводные очистные сооружения (планируемый к размещению) в п. Авниогский, д. Новгородская – 2 объекта; Насосная станция второго подъема (планируемый к реконструкции) в п. Авниогский – 1 объект; Резервуар (планируемый к реконструкции) в п. Авниогский – 2 объекта; Плоскостное спортивное сооружение (планируемый к размещению) в д. Евдокимовская – 1 объект
2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	208,45	Предельное количество этажей – 4 (включая мансардный) Коэффициент застройки – 0,4 Коэффициент плотности застройки – 0,8	-
3	Многофункциональная общественно-деловая зона	43,92	Коэффициент застройки – 1,0 Коэффициент плотности застройки – 3,0	<u>Объекты местного значения муниципального округа:</u> Клуб с библиотекой (планируемый к размещению) в д. Черный Ручей – 1 объекта Клуб (планируемый к размещению) в п. Кодимский – 1 объект; Дом культуры с библиотекой (планируемый к размещению) в д. Бурцевская, с. Верхняя Тойма, д. Согра – 3 объекта; Дом культуры (планируемый к размещению) в д. Кондратовская – 1 объект Спортивный зал (планируемый к размещению) в д. Согра – 1 объект; Плоскостное спортивное сооружение (планируемый к размещению) в п. Северный, д. Бурцевская, д. Согра, д. Скрипчинская – 4 объекта; Физкультурно-оздоровительный центр с бассейном (планируемый к размещению) в с. Верхняя Тойма – 1 объект
4	Зона специализированной	76,20	Коэффициент застройки – 0,8 Коэффициент плотности застройки – 2,4	<u>Объекты регионального значения:</u> Фельдшерско-акушерский пункт (планируемый к размещению) в п. Кодимский – 1 объект

1	2	3	4	5
	общественной застройки			<p><u>Объекты местного значения муниципального округа:</u> Дошкольная образовательная организация (Детский сад «Березка») (планируемый к реконструкции) в п. Авнюгский – 1 объект; Организация дополнительного образования (планируемый к размещению) в с. Верхняя Тойма – 1 объект; Котельная Пучужской основной школы в д. Кондратовская (планируемый к реконструкции) – 1 объект; Котельная 8 МВт (планируемый к размещению) в с. Верхняя Тойма – 1 объект; Спортивный зал (планируемый к размещению) в д. Окуловская, д. Кондратовская, п. Двинской, п. Авнюгский, с. Вознесенское – 5 объектов; Физкультурно-оздоровительный центр с бассейном (планируемый к размещению) в с. Верхняя Тойма – 1 объект; Плоскостное спортивное сооружение (планируемый к размещению) в д. Окуловская, п. Осяткино, п. Красная, п. Ламбас, п. Белореченский, п. Кода, п. Палова, п. Кодимский, д. Кондратовская, п. Сосновый, п. Сойга, д. Черный Ручей, п. Усть-Ерга, п. Заруба, п. Лахома, п. Авнюгский, п. Каменное – 17 объектов</p>
5	Производственная зона	143,94	Коэффициент застройки – 0,8 Коэффициент плотности застройки – 2,4	<p><u>Объекты местного значения муниципального округа:</u> Водонапорная башня (планируемый к реконструкции) в с. Верхняя Тойма, д. Мальцевская – 2 объекта; Котельная «Пучуга» (планируемый к реконструкции) в д. Мальцевская – 1 объект; Водопроводные очистные сооружения (планируемый к строительству) в д. Мальцевская – 1 объект</p>
6	Коммунально-складская зона	202,90	Коэффициент застройки – 0,6 Коэффициент плотности застройки – 1,8	<p><u>Объекты местного значения муниципального округа:</u> Водопроводные очистные сооружения (планируемые к размещению) в с. Вознесенское – 1 объект; Водонапорная башня (планируемый к реконструкции) в с. Вознесенское – 1 объект.</p>
7	Зона инженерной инфраструктуры	18,58	-	<p><u>Объекты местного значения муниципального округа:</u> Котельная Тимошинской основной школы в д. Семеновская 1-я, котельная «Нижняя Тойма» в д. Бурцевская, котельная «Афанасьевск» в с. Вознесенское, котельная «Тимошино» в д. Скрипчинская (планируемый к реконструкции) – 4 объекта; Котельная (планируемый к размещению) в п. Двинской – 1 объект; Очистные сооружения (КОС) (планируемый к реконструкции) в п. Двинской – 1 объект;</p>

1	2	3	4	5
				<p>Очистные сооружения (КОС) (планируемый к размещению) в с. Верхняя Тойма, п. Авиюгский – 2 объекта; Канализационная насосная станция (планируемый к реконструкции) в п. Двинской – 3 объекта; Канализационная насосная станция (планируемый к размещению) в п. Авиюгский – 1 объект; Водонапорная башня (планируемый к реконструкции) в с. Верхняя Тойма (5 объектов), д. Новгородская, п. Усть-Ерга, п. Зеленник, д. Павловская – 9 объектов; Водопроводные очистные сооружения (планируемый к реконструкции) в п. Двинской – 1 объект; Водопроводные очистные сооружения (планируемый к размещению) в д. Павловская – 1 объект; Водозабор (планируемый к реконструкции) в п. Двинской, д. Усть-Манева – 2 объекта; Резервуар (планируемый к реконструкции) в п. Двинской – 2 объекта; Насосная станция (планируемый к реконструкции) в п. Двинской – 1 объект</p>
8	Зона транспортной инфраструктуры	1943,74	-	-
9	Зоны сельскохозяйственного использования	31533,77	-	-
10	Зона сельскохозяйственных угодий	19611,72	-	-
11	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	17,60	-	-
12	Зона озелененных территорий специального назначения	2,50	-	-
13	Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы,	23,18	-	<p><u>Объекты местного значения муниципального округа:</u> Плоскостное спортивное сооружение (планируемое к размещению) в п. Приозерный – 1 объект; Спортивный зал (планируемый к размещению) в п. Зеленник – 1 объект.</p>

1	2	3	4	5
	бульвары, городские леса)			
14	Зона лесов	2010529,74	Виды лесов: 1) защитные леса; 2) эксплуатационные леса.	-
15	Иные рекреационные зоны	132,09	-	-
16	Зона кладбищ	37,84	-	-
17	Зона складирования и захоронения отходов	18,39	-	<u>Объекты регионального значения:</u> Мусороперегрузочная станция (планируемый к размещению) в с. Верхняя Тойма, д. Согра, д. Наволоцкая, д. Демьяново, п. Зеленник – 5 объектов;
18	Иные зоны	1205,15	-	-

2. Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального округа

Рисунок не приводится

3. Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального округа

Рисунок не приводится

4. Карта функциональных зон муниципального округа

Рисунок не приводится
