



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И АРХИТЕКТУРЫ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 5 февраля 2025 г. № 7-п

г. Архангельск

**Об утверждении генерального плана
Устьянского 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 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-ш, министерство строительства и архитектуры Архангельской области **постановляет**:

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

2. Признать утратившими силу:

1) решение Собрания депутатов муниципального образования «Устьянский муниципальный район» от 23 мая 2014 года № 117 «Об утверждении Схемы территориального планирования Устьянского муниципального района»;

2) решение Совета депутатов муниципального образования «Строевское» от 20 октября 2014 года №122 «Об утверждении проекта генерального плана муниципального образования «Строевское» Устьянского района Архангельской области»;

3) постановление министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 15 декабря 2020 года № 86-п «О внесении изменений в генеральный план муниципального образования «Строевское» Устьянского муниципального района Архангельской области»;

генерального плана сельского поселения «Синицкое» Устьянского муниципального района Архангельской области»;

15) постановление министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 29 декабря 2022 года № 105-п «Об утверждении генерального плана сельского поселения «Череновское» Устьянского муниципального района Архангельской области»;

16) постановление министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 29 декабря 2022 года № 106-п «Об утверждении генерального плана городского поселения «Октябрьское» Устьянского муниципального района Архангельской области»;

17) постановление министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 29 декабря 2022 года № 107-п «Об утверждении генерального плана сельского поселения «Шангальское» Устьянского муниципального района Архангельской области»;

18) постановление министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 29 декабря 2022 года № 125-п «Об утверждении генерального плана сельского поселения «Плосское» Устьянского муниципального района Архангельской области»;

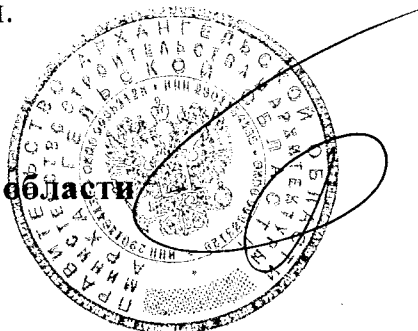
19) постановление министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 9 апреля 2024 года № 20-п «Об утверждении генерального плана населенного пункта село Березник Устьянского муниципального округа Архангельской области»;

20) постановление министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 15 июля 2024 года № 45-п «Об утверждении генерального плана населенного пункта рабочий поселок Октябрьский Устьянского муниципального округа Архангельской области».

3. Разместить генеральный план Устьянского муниципального округа Архангельской области, утвержденный настоящим постановлением, материалы по обоснованию генерального плана Устьянского 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 Устьянского муниципального округа Архангельской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также в средствах массовой информации по решению органа местного самоуправления Устьянского 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 5 февраля 2025 года № 7-п

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
УСТЬЯНСКОГО 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

1. Объекты водоснабжения

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
1.	Водозабор на р. Ворбаза	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Строительство – 1 объект	Коммунально-складская зона	В районе «Межника», расположенном между с. Березник и д. Задорье в 4,52 км от устья (впадение в р. Устья).	Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО водопровода с поверхностным источником устанавливается с учетом конкретных условий, в следующих пределах: а) для водотоков: вверх по течению - не менее 200 м от водозабора; вниз по течению - не менее 100 м от водозабора; по прилегающему к водозабору берегу - не менее 100 м от линии уреза воды летне-осенней межени; в направлении к противоположному от водозабора берегу при ширине реки или канала менее 100 м - вся акватория и противоположный берег шириной 50 м от линии уреза воды при летне-осенней межени, при ширине реки или канала более 100 м - полоса акватории шириной не менее 100 м
2.	Водопроводные очистные сооружения	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Строительство – 1 объект	Коммунально-складская зона	с. Березник	Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
3.	Резервуар	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Строительство – 1 объект	Коммунально-складская зона	с. Березник	водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии: от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей - не менее 30 м; от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15 м
4.	Насосная станция	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Строительство – 1 объект	Коммунально-складская зона	с. Березник	
5.	Водопровод	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция, протяженность 5 км	-	с. Березник	Согласно 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.
6.	Водопровод	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция, протяженность 1,68 км	-	с. Березник	
7.	Водопровод	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция, протяженность 0,35 км	-	п. Богдановский	
8.	Водопровод	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция, протяженность 6 км	-	с. Строевское	
9.	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды и строительство водопроводных сетей	Объекты водоснабжения	Очистка воды, подаваемой в централизованные системы водоснабжения	Производительностью 250 м³/сут.	Зона инженерной инфраструктуры	п. Кизема	Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии: от стен фильтров и контактных осветлителей - не менее 30 м; от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора и др.) - не менее 15 м

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
10.	Резервуар чистой воды	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Строительство – 1 объект	Зона инженерной инфраструктуры	п. Кизема	Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии: от стен запасных и регулирующих емкостей - не менее 30 м.
11.	Кольцевой магистральный водопровод	Объект водоснабжения	Обеспечение водой перспективных потребителей	Строительство, протяженность 4 км (ориентировочно)	-	п. Кизема	Согласно 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.
12.	Водопровод	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция, 1,5 км	-	д. Алферовская	Согласно 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;

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
							б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов.
13.	Водоочистные сооружения	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Строительство – 1 объект	Зона инженерной инфраструктуры	п. Лойга	Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии: от стен фильтров и контактных осветлителей - не менее 30 м; от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора и др.) - не менее 15 м
14.	Водопроводные сети	Объект водоснабжения	Распределение и подача воды потребителям	Строительство, объединение водопроводной сети	-	рп. Октябрьский	Согласно 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.
15.	Блочно-модульная станция очистки воды	Объект водоснабжения	Очистка воды, подаваемой в централизованные системы водоснабжения	Строительство, производительность 1500 м³/сут.	Зона инженерной инфраструктуры	рп. Октябрьский	Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии:
16.	Блочно-модульная станция очистки воды	Объект водоснабжения	Очистка воды, подаваемой в централизованные	Строительство, производительность 10 м³/сут.	Зона инженерной инфраструктуры	д. Чадрома	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
			системы водоснабжения				от стен фильтров и контактных осветлителей - не менее 30 м; от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора и др.) - не менее 15 м
17.	Блочно-модульная станция очистки воды	Объект водоснабжения	Очистка воды, подаваемой в централизованные системы водоснабжения	Строительство, производительность 60 м³/сут.	Коммунально-складская зона	п. Костылево	Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» г раница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии: от насосных станций - не менее 15 м
18.	Блочно-модульная насосная станция	Объект водоснабжения	Повышение напора в водопроводной сети	Строительство, производительность 1500 м³/сут.	Зона инженерной инфраструктуры	рп. Октябрьский	
19.	Блочно-модульная насосная станция	Объект водоснабжения	Повышение напора в водопроводной сети	Строительство, производительность 10 м³/сут.	Зона инженерной инфраструктуры	д. Чадрома	
20.	Блочно-модульная насосная станция	Объект водоснабжения	Повышение напора в водопроводной сети	Строительство, производительность 60 м³/сут.	Коммунально-складская зона	п. Костылево	
21.	Артезианская скважина	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция, количество – 1 единица	Зона инженерной инфраструктуры	д. Левоплоская	Согласно 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
22.	Артезианская скважина	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция, количество – 1 единица	Зона инженерной инфраструктуры	д. Михеевская	
23.	Водонапорная башня	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция, количество – 1 единица. Объем – 25 м³	Зона инженерной инфраструктуры	д. Левоплоская	Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии: от водонапорных башен - не менее 10 м.
24.	Водонапорная башня	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция, количество – 1 единица. Объем – 25 м³	Зона инженерной инфраструктуры	д. Михеевская	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
25.	Водопровод	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция, протяженность 2,4 км	-	д. Левоплоская	Согласно 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.
26.	Водопровод	Объект водоснабжения	Обеспечение водой перспективных потребителей	Строительство, протяженность 1,0 км	-	д. Левоплоская	
27.	Водопровод	Объект водоснабжения	Обеспечение водой перспективных потребителей	Строительство, протяженность 1,2 км	-	д. Михеевская	
28.	Артезианская скважина	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция, количество – 1 единица	Зона инженерной инфраструктуры	д. Синики	Согласно 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
29.	Артезианская скважина	Объект водоснабжения	Обеспечение водой перспективных потребителей	Строительство – 1 объект	Зона инженерной инфраструктуры	п. Кидюга	
30.	Водопровод	Объект водоснабжения	Обеспечение водой перспективных потребителей	Строительство, протяженность 2,4 км	-	д. Синики	Согласно 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
31.	Водопровод	Объект водоснабжения	Обеспечение водой перспективных потребителей	Строительство, протяженность 2,3 км	-	п. Кидюга	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
							м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов.
32.	Артезианская скважина	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция, количество – 1 единица	Коммунально-складская зона	п. Квазеньга	Согласно 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
33.	Водопровод	Объект водоснабжения	Обеспечение водой перспективных потребителей	Строительство, протяженность 3,0 км	-	п. Квазеньга	Согласно 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.
34.	Водозабор	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Строительство – 3 единиц	Зона инженерной инфраструктуры	с. Шангалы	Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса устанавливается на расстоянии не
35.	Водозабор	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Строительство – 1 единицы	Производственная зона	д. Юрятинская	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
36.	Водозабор	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Строительство – 1 единицы	Коммунально-складская зона	п. Советский	менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м - при использовании недостаточно защищенных подземных вод
37.	Водонапорная башня	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция, с. Шангалы – 35 м³	Зона инженерной инфраструктуры	с. Шангалы	Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии: от водонапорных башен - не менее 10 м.
38.	Водонапорная башня	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция, д. Юрятинская – 50 м³	Производственная зона	д. Юрятинская	
39.	Станция обеззараживания	Объект водоснабжения	Очистка воды, подаваемой в централизованные системы водоснабжения	Строительство, с. Шангалы – 3 шт.	Зона инженерной инфраструктуры	с. Шангалы	Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии: от стен фильтров и контактных осветлителей - не менее 30 м; от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора и др.) - не менее 15 м
40.	Станция обеззараживания	Объект водоснабжения	Очистка воды, подаваемой в централизованные системы водоснабжения	Строительство, д. Юрятинская – 1 шт.	Производственная зона	д. Юрятинская	
41.	Станция обеззараживания	Объект водоснабжения	Очистка воды, подаваемой в централизованные системы водоснабжения	Строительство, п. Советский – 1 шт.	Коммунально-складская зона	п. Советский	
42.	Водопроводная сеть	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция, с. Шангалы – 4 км, д. Юрятинская – 2,11 км	-	с. Шангалы, д. Юрятинская	Согласно 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:
43.	Водопроводная сеть	Объект водоснабжения	Повышение надежности подачи воды	Строительство, протяженность 2 км	-	с. Шангалы	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
							<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>

2. Объекты водоотведения

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
1.	Очистные сооружения	Объект водоотведения	Обеспечение приема и очистки хозяйственно-бытовых сточных вод до нормативных показателей	Строительство, производительность 600 м³/сут.	Зона инженерной инфраструктуры	с. Березник	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для сооружений для механической и биологической очистки, а также иловых площадок с расчетной производительностью очистных сооружений до 5 тысяч куб. м/сутки, сооружений для механической и биологической очистки с механической и (или) термической обработкой осадка в закрытых помещениях с расчетной производительностью очистных сооружений до 5 тысяч куб. м/сутки – 100 м; для локальных очистных сооружений производительностью более 0,2 тысяч куб. м/сутки до 50,0 тысяч куб. м/сутки – 20 м.
2.	Канализационная насосная станция	Объект водоотведения	Обеспечение транспортировки хозяйственно-	Строительство – 1 ед.	Коммунально-складская зона	с. Березник	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для насосных станций производительностью

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
			бытовых сточных вод на очистные сооружения				более 50 тысяч куб. м/сутки - ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 30 м; более 0,2 тысяч куб. м/сутки до 50,0 тысяч куб. м/сутки - ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 20 м; до 0,2 тысяч куб. м/сутки - ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 15 м.
3.	Канализация напорная	Объект водоотведения	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	Строительство, протяженность 3,1 км	-	с. Березник	Установление не требуется
4.	Самотечная канализация	Объект водоотведения	Отведение стоков	Строительство, протяженность 27,64 км	-	рп. Октябрьский	Установление не требуется
5.	Канализация напорная	Объект водоотведения	Отведение стоков под напором	Строительство, протяженность 1,7 км	-	рп. Октябрьский	Установление не требуется
6.	Очистные сооружения	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Реконструкция, увеличение производительности до 2400 м ³ /сут.	Коммунально-складская зона	рп. Октябрьский	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для сооружений для механической и биологической очистки, а также иловых площадок с расчетной производительностью очистных сооружений до 5 тысяч куб. м/сутки, сооружений для механической и биологической очистки с механической и (или) термической обработкой осадка в закрытых помещениях с расчетной производительностью очистных сооружений до 5 тысяч куб.

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
							м/сутки – 100 м; для локальных очистных сооружений производительностью более 0,2 тысяч куб. м/сутки до 50,0 тысяч куб. м/сутки – 20 м.
7.	Канализационная насосная станция	Объект водоотведения	Перекачка сточных вод	Строительство – 1 объекта	Зона инженерной инфраструктуры	рп. Октябрьский	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для насосных станций производительностью более 50 тысяч куб. м/сутки - ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 30 м; более 0,2 тысяч куб. м/сутки до 50,0 тысяч куб. м/сутки - ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 20 м; до 0,2 тысяч куб. м/сутки - ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 15 м.
8.	Канализация дождевая самотечная закрытая	Объект водоотведения	Отведение дождевых стоков	Строительство, протяженность 31,60 км	-	рп. Октябрьский	Установление не требуется
9.	Канализация дождевая самотечная открытая	Объект водоотведения	Отведение дождевых стоков	Строительство, протяженность 11,46 км	-	рп. Октябрьский	Установление не требуется
10.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Прием и очистка ливневых стоков до нормируемых параметров	Строительство – 4 объекта	Зона инженерной инфраструктуры	рп. Октябрьский	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для очистных сооружений поверхностного стока открытого типа – 100 м, для очистных сооружений поверхностного стока закрытого типа – 50 м.
11.	Канализационная сеть	Объект водоотведения	Отведение стоков	Строительство, протяженность 4 км	-	с. Строевское	Установление не требуется
12.	Канализационная насосная станция	Объект водоотведения	Обеспечение транспортировки хозяйственно-	Строительство – 1 объект	Зона инженерной инфраструктуры	с. Строевское	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для насосных станций производительностью

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
			бытовых сточных вод на очистные сооружения				более 50 тысяч куб. м/сутки - ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 30 м; более 0,2 тысяч куб. м/сутки до 50,0 тысяч куб. м/сутки - ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 20 м; до 0,2 тысяч куб. м/сутки - ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 15 м.
13.	Очистные сооружения	Объект водоотведения	Обеспечение приема и очистки хозяйственно-бытовых сточных вод до нормативных показателей	Строительство, производительность 0,2 тыс. м ³ /сут.	Зона инженерной инфраструктуры	с. Строевское	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для сооружений для механической и биологической очистки, а также иловых площадок с расчетной производительностью очистных сооружений до 5 тысяч куб. м/сутки, сооружений для механической и биологической очистки с механической и (или) термической обработкой осадка в закрытых помещениях с расчетной производительностью очистных сооружений до 5 тысяч куб. м/сутки – 100 м; для локальных очистных сооружений производительностью до 0,2 тысяч куб. м/сутки - 15 м.
14.	Канализационная сеть	Объект водоотведения	Отведение стоков	Строительство, протяженность 4 км	-	с. Шангалы	Установление не требуется
15.	Канализационная насосная станция	Объект водоотведения	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	Строительство – 1 объект	Зона инженерной инфраструктуры	с. Шангалы	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для насосных станций производительностью более 50 тысяч куб. м/сутки - ориентировочный размер санитарно-защитной зоны

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
							составляет 30 м; более 0,2 тысяч куб. м/сутки до 50,0 тысяч куб. м/сутки - ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 20 м; до 0,2 тысяч куб. м/сутки - ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 15 м.
16.	Очистные сооружения	Объект водоотведения	Обеспечение приема и очистки хозяйственно-бытовых сточных вод до нормативных показателей	Строительство, Производительность 0,5 тыс. м ³ /сут.	Зона инженерной инфраструктуры	с. Шангалы	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для сооружений для механической и биологической очистки, а также иловых площадок с расчетной производительностью очистных сооружений до 5 тысяч куб. м/сутки, сооружений для механической и биологической очистки с механической и (или) термической обработкой осадка в закрытых помещениях с расчетной производительностью очистных сооружений до 5 тысяч куб. м/сутки – 100 м; для локальных очистных сооружений производительностью более 0,2 тысяч куб. м/сутки до 50,0 тысяч куб. м/сутки – 20 м.
17.	Канализационная сеть	Объект водоотведения	Отведение стоков	Реконструкция, Протяженность 2 км	-	д. Бережная	Установление не требуется
18.	Канализационная сеть	Объект водоотведения	Отведение стоков	Строительство, протяженность 1 км	-	д. Бережная	Установление не требуется
19.	Канализационная насосная станция	Объект водоотведения	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	Строительство – 1 объект	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	д. Бережная	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для насосных станций производительностью более 50 тысяч куб. м/сутки - ориентировочный размер санитарно-защитной зоны

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
							составляет 30 м; более 0,2 тысяч куб. м/сутки до 50,0 тысяч куб. м/сутки - ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 20 м; до 0,2 тысяч куб. м/сутки - ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 15 м.
20.	Канализационная сеть	Объект водоотведения	Отведение стоков	Реконструкция, протяженность 1 км	-	д. Юратинская	Установление не требуется
21.	Канализационная сеть	Объект водоотведения	Отведение стоков	Строительство, протяженность 1,5 км	-	д. Юратинская	
22.	Канализационная насосная станция	Объект водоотведения	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	Строительство – 1 объект	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	д. Юратинская	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для насосных станций производительностью более 50 тысяч куб. м/сутки - ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 30 м; более 0,2 тысяч куб. м/сутки до 50,0 тысяч куб. м/сутки - ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 20 м; до 0,2 тысяч куб. м/сутки - ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 15 м.
23.	Очистные сооружения	Объект водоотведения	Обеспечение приема и очистки хозяйственно-бытовых сточных вод до нормативных показателей	Строительство, производительность 0,2 тыс. м ³ /сут.	Производственная зона	д. Юратинская	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для сооружений для механической и биологической очистки, а также иловых площадок с расчетной производительностью очистных сооружений до 5 тысяч куб. м/сутки, сооружений для механической и биологической очистки с механической и (или)

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
							термической обработкой осадка в закрытых помещениях с расчетной производительностью очистных сооружений до 5 тысяч куб. м/сутки – 100 м; для локальных очистных сооружений производительностью до 0,2 тысяч куб. м/сутки - 15 м.
24.	Канализационная сеть	Объект водоотведения	Отведение стоков	Строительство, протяженность 2 км	-	п. Советский	Установление не требуется
25.	Канализационная насосная станция	Объект водоотведения	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	Строительство – 1 объект	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	п. Советский	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для насосных станций производительностью более 50 тысяч куб. м/сутки - ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 30 м; более 0,2 тысяч куб. м/сутки до 50,0 тысяч куб. м/сутки - ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 20 м; до 0,2 тысяч куб. м/сутки - ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 15 м.
26.	Очистные сооружения	Объект водоотведения	Обеспечение приема и очистки хозяйственно-бытовых сточных вод до нормативных показателей	Строительство, производительность 0,2 тыс. м ³ /сут.	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	п. Советский	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для сооружений для механической и биологической очистки, а также иловых площадок с расчетной производительностью очистных сооружений до 5 тысяч куб. м/сутки, сооружений для механической и биологической очистки с механической и (или) термической обработкой осадка в закрытых помещениях с расчетной производительностью очистных
27.	Очистные сооружения (КОС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, мощность 490 куб. м./сут.	Зона инженерной инфраструктуры	с. Березник	
28.	Очистные сооружения (КОС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до	Строительство, мощность 350 куб. м./сут.	Зона инженерной инфраструктуры	п. Кизема	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
			нормируемых параметров				сооружений до 5 тысяч куб. м/сутки – 100 м; для локальных очистных сооружений производительностью до 0,2 тысяч куб. м/сутки - 15 м.
29.	Канализационная сеть	Объект водоотведения	Отведение стоков	Строительство, протяженность 4,4 км	-	п. Кизема	Установление не требуется
30.	Канализационная сеть	Объект водоотведения	Отведение стоков	Реконструкция, протяженность 0,63 км	-	п. Кизема	Установление не требуется

3. Объекты теплоснабжения

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
1.	Источник тепловой энергии	Объект теплоснабжения	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция котельной «Строевская СОШ»	Зона инженерной инфраструктуры	с. Строевское, ул. Центральная	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для районных котельных тепловой мощностью от 200 Гкал/час, работающих на газовом топливе и мазутном топливе (последнее - как резервное топливо) – 300 м; для районных котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе – 100 м.
2.	Источник тепловой энергии	Объект теплоснабжения	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция котельной д. Едьма	Коммунально-складская зона	д. Едьма, пер. Школьный, 1б	
3.	Источник тепловой энергии	Объект теплоснабжения	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция котельной п. Богдановский	Зона специализированной общественной застройки	п. Богдановский, ул. Лесная, д. 12а	
4.	Теплопровод распределительный (квартальный)	Объект теплоснабжения	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция, протяженность 0,5 км	-	с. Строевское	Охранная зона – 3 метра
5.	Теплопровод распределительный (квартальный)	Объект теплоснабжения	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция, протяженность 0,04 км	-	д. Едьма	Охранная зона – 3 метра

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
6.	Теплопровод распределительный (квартальный)	Объект теплоснабжения	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция, протяженность 0,407 км	-	с. Березник	Охранная зона – 3 метра
7.	Сети теплоснабжения	Объект теплоснабжения	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция, протяженность 0,5 км	-	п. Илеза	Охранная зона – 3 метра
8.	Источник тепловой энергии	Объект теплоснабжения	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция котельной МУП «Плоское»	Зона инженерной инфраструктуры	д. Левоплоская	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для районных котельных тепловой мощностью от 200 Гкал/час, работающих на газовом топливе и мазутном топливе (последнее - как резервное топливо) – 300 м; для районных котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе – 100 м.
9.	Теплопровод распределительный (квартальный)	Объект теплоснабжения	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция, сети от котельной МУП «Плоское», протяженность 0,5 км	-	д. Левоплоская	Охранная зона – 3 метра
10.	Источник тепловой энергии	Объект теплоснабжения	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция, производительность 0,15 Гкал/ч	Зона специализированной общественной застройки	п. Кидюга, ул. Лесная, 19	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для районных котельных тепловой мощностью от 200 Гкал/час, работающих на газовом топливе и мазутном топливе (последнее - как резервное топливо) – 300 м; для районных котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе – 100 м.

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
11.	Теплопровод распределительный (квартальный)	Объект теплоснабжения	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция, протяженность 0,21 км	-	п. Кидюга	Охранная зона – 3 метра
12.	Источник тепловой энергии	Объект теплоснабжения	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция котельной п. Квазеньга (школа)	Коммунально-складская зона	п. Квазеньга	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для районных котельных тепловой мощностью от 200 Гкал/час, работающих на газовом топливе и мазутном топливе (последнее - как резервное топливо) – 300 м; для районных котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе – 100 м.
13.	Источник тепловой энергии	Объект теплоснабжения	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция котельной д. Кадыевская	Зона специализированной общественной застройки	д. Кадыевская	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для районных котельных тепловой мощностью от 200 Гкал/час, работающих на газовом топливе и мазутном топливе (последнее - как резервное топливо) – 300 м; для районных котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе – 100 м.
14.	Теплопровод распределительный (квартальный)	Объект теплоснабжения	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция, протяженность 0,15 км	-	п. Квазеньга	Охранная зона – 3 метра
15.	Теплопровод распределительный (квартальный)	Объект теплоснабжения	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция, протяженность 0,15 км	-	д. Кадыевская	Охранная зона – 3 метра
16.	Источник тепловой энергии	Объект теплоснабжения	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция котельной СОШ с. Шангалы	Общественно-деловая зона	с. Шангалы	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
							районных котельных тепловой мощностью от 200 Гкал/час, работающих на газовом топливе и мазутном топливе (последнее - как резервное топливо) – 300 м; для районных котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе – 100 м.
17.	Источник тепловой энергии	Объект теплоснабжения	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция котельной ООО «УПК» (перевод на биотопливо)	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	д. Бережная	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для районных котельных тепловой мощностью от 200 Гкал/час, работающих на газовом топливе и мазутном топливе (последнее - как резервное топливо) – 300 м; для районных котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе – 100 м.
18.	Источник тепловой энергии	Объект теплоснабжения	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция котельной ПЧ – 24 (перевод на битопливо)	Производственная зона	с. Шангалы	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для районных котельных тепловой мощностью от 200 Гкал/час, работающих на газовом топливе и мазутном топливе (последнее - как резервное топливо) – 300 м; для районных котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе – 100 м.
19.	Источник тепловой энергии	Объект теплоснабжения	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция котельной ОАО «Устьянское ДУ»	Зона инженерной инфраструктуры	с. Шангалы	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
							районных котельных тепловой мощностью от 200 Гкал/час, работающих на газовом топливе и мазутном топливе (последнее - как резервное топливо) – 300 м; для районных котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе – 100 м.
20.	Источник тепловой энергии	Объект теплоснабжения	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция котельной д. Юрятинская	Производственная зона	д. Юрятинская	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для районных котельных тепловой мощностью от 200 Гкал/час, работающих на газовом топливе и мазутном топливе (последнее - как резервное топливо) – 300 м; для районных котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе – 100 м.
21.	Тепловые сети	Объект теплоснабжения	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция, протяженность 3,5 км	-	Устьянский муниципальный округ	Охранная зона – 3 метра
22.	Тепловые сети	Объект теплоснабжения	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Строительство, протяженность 5 км	-	Устьянский муниципальный округ	Охранная зона – 3 метра
23.	Тепловые сети	Объект теплоснабжения	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция, протяженность 2 м, диаметр 25 мм	-	д. Ульяновская, ул. Центральная	Охранная зона – 3 метра
24.	Тепловые сети	Объект теплоснабжения	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция, протяженность 70 м, диаметр 40 мм	-	д. Ульяновская, ул. Юбилейная	Охранная зона – 3 метра
25.	Тепловые сети	Объект теплоснабжения	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция, протяженность 60 м, диаметр 80 мм	-	д. Ульяновская, ул. Центральная	Охранная зона – 3 метра

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
26.	Тепловые сети	Объект теплоснабжения	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция, протяженность 190 м, диаметр 100 мм	-	д. Ульяновская, ул. Центральная	Охранная зона – 3 метра
27.	Тепловые сети	Объект теплоснабжения	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция, протяженность 24 м, диаметр 32 мм	-	д. Ульяновская, ул. Центральная	Охранная зона – 3 метра
28.	Тепловые сети	Объект теплоснабжения	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция, протяженность 168 м, диаметр 40 мм	-	д. Ульяновская, ул. Центральная	Охранная зона – 3 метра
29.	Тепловые сети	Объект теплоснабжения	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция, протяженность 22 м, диаметр 50 мм	-	д. Ульяновская, ул. Центральная	Охранная зона – 3 метра
30.	Тепловые сети	Объект теплоснабжения	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция, протяженность 188 м, диаметр 80 мм	-	д. Ульяновская, ул. Центральная	Охранная зона – 3 метра
31.	Тепловые сети	Объект теплоснабжения	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция, протяженность 60 м, диаметр 100 мм	-	д. Ульяновская, ул. Строителей	Охранная зона – 3 метра
32.	Источник тепловой энергии	Объект теплоснабжения	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция котельной	Зона инженерной инфраструктуры	д. Ульяновская, ул. Центральная, д. 12 А	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для районных котельных тепловой мощностью от 200 Гкал/час, работающих на газовом топливе и мазутном топливе (последнее - как резервное топливо) – 300 м; для районных котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе – 100 м.
33.	Тепловые сети	Объект теплоснабжения	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция, протяженность 800 м, диаметр 150 мм	-	д. Нагорская, ул. 70 лет Октября, пер. Колхозный	Охранная зона – 3 метра

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
34.	Тепловые сети	Объект теплоснабжения	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция, протяженность 1207 м, диаметр 150 мм	-	д. Нагорская, ул. Комсомольская, ул. Новая, ул. Попова	Охранная зона – 3 метра
35.	Тепловые сети	Объект теплоснабжения	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция, протяженность 82 м, диаметр 100 мм	-	с. Березник, ул. Центральная	Охранная зона – 3 метра

4. Объекты электроснабжения

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
1.	Линия электропередач 10 кВ	Объект электроснабжения	Подключение жилых домов и социальных объектов на территориях нового строительства	Строительство, протяженность 4,85 км	-	рп. Октябрьский	Охранная зона – 10 м
2.	Трансформаторная подстанция	Объект электроснабжения	Снабжение электроэнергией конечных потребителей в новых жилых и общественно-деловых кварталах	Строительство – 1 объектов	Производственная зона	рп. Октябрьский	Охранная зона – 10 м
3.	Трансформаторная подстанция	Объект электроснабжения	Снабжение электроэнергией конечных потребителей в новых жилых и общественно-деловых кварталах	Строительство – 1 объектов	Зона инженерной инфраструктуры	рп. Октябрьский	Охранная зона – 10 м
4.	Трансформаторная подстанция	Объект электроснабжения	Снабжение электроэнергией конечных потребителей в новых жилых и общественно-деловых кварталах	Строительство – 1 объектов	Зона транспортной инфраструктуры	рп. Октябрьский	Охранная зона – 10 м
5.	Трансформаторная подстанция	Объект электроснабжения	Снабжение электроэнергией конечных потребителей в новых жилых и общественно-деловых кварталах	Строительство – 1 объектов	Зона транспортной инфраструктуры	рп. Октябрьский	Охранная зона – 10 м

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
6.	Трансформаторная подстанция	Объект электроснабжения	Снабжение электроэнергией конечных потребителей в новых жилых и общественно-деловых кварталах	Строительство – 1 объектов	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	рп. Октябрьский	Охранная зона – 10 м

5. Объекты газоснабжения

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
1.	Пункт редуцирования газа ПРГ	Объект газоснабжения	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Строительство объектов. Снижение давления газа с высокого II категории на низкое.	Зона инженерной инфраструктуры	д. Вежа	Согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов устанавливаются охранные зоны в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранный зона не регламентируется. Отдельно стоящие ПРГ рекомендуется размещать на расстояниях от зданий и сооружений (за исключением сетей инженерно-технического обеспечения) не менее указанных в таблице 5 СП 62.13330.2011*. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция.
2.	Пункт редуцирования газа ПРГ	Объект газоснабжения	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Строительство объектов. Снижение давления газа с высокого II категории на низкое.	Зона инженерной инфраструктуры	д. Едьма	
3.	Пункт редуцирования газа ПРГ	Объект газоснабжения	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Строительство объектов. Снижение давления газа с высокого II категории на низкое.	Зона инженерной инфраструктуры	п. Богдановский	
4.	Пункт редуцирования газа ПРГ	Объект газоснабжения	Газификация населенных пунктов и повышение	Строительство объектов. Снижение	Зона инженерной инфраструктуры	д. Малое Пенье	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
			надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	давления газа с высокого II категории на низкое.			
5.	Пункт редуцирования газа ПРГ	Объект газоснабжения	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Строительство объектов. Снижение давления газа с высокого II категории на низкое.	Зона инженерной инфраструктуры	д. Будрино	
6.	Пункт редуцирования газа ПРГ	Объект газоснабжения	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Строительство объектов. Снижение давления газа с высокого II категории на низкое.	Зона инженерной инфраструктуры	д. Прилуки	
7.	Пункт редуцирования газа ПРГ	Объект газоснабжения	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Строительство объектов. Снижение давления газа с высокого II категории на низкое.	Зона инженерной инфраструктуры	с. Строевское	
8.	Распределительный газопровод высокого давления	Объект газоснабжения	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Строительство газопровода межпоселкового до д. Вежа Протяженность 0,077 км	-	Устьянский муниципальный округ	Вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
9.	Распределительный газопровод высокого давления	Объект газоснабжения	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Строительство газопровода межпоселкового до д. Едьма Протяженность 0,175 км	-	Устьянский муниципальный округ	труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны.
10.	Распределительный газопровод высокого давления	Объект газоснабжения	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Строительство газопровода межпоселкового до п. Богдановский Протяженность 0,195 км	-	Устьянский муниципальный округ	
11.	Распределительный газопровод высокого давления	Объект газоснабжения	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Строительство газопровода межпоселкового до д. Малое Пенье Протяженность 1,765 км	-	Устьянский муниципальный округ	
12.	Распределительный газопровод высокого давления	Объект газоснабжения	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Строительство газопровода межпоселкового до д. Будрино Протяженность 4,820 км	-	Устьянский муниципальный округ	
13.	Распределительный газопровод высокого давления	Объект газоснабжения	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Строительство газопровода межпоселкового до д. Прилуки Протяженность 7,265 км	-	Устьянский муниципальный округ	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
			бытовых потребителей				
14.	Распределительный газопровод	Объект газоснабжения	Распределение газа	Строительство, протяженность 9,82 км	-	рп. Октябрьский	
15.	Пункт редуцирования газа ПРГ	Объект газоснабжения	Понижение давления	Строительство	Зона инженерной инфраструктуры	рп. Октябрьский	<p>Согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов устанавливаются охранные зоны в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется.</p> <p>Отдельно стоящие ПРГ рекомендуется размещать на расстояниях от зданий и сооружений (за исключением сетей инженерно-технического обеспечения) не менее указанных в таблице 5 СП 62.13330.2011*. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция.</p>

6. Автомобильные дороги местного значения в границах Устьянского муниципального округа Архангельской области, виды объектов дорожного сервиса и искусственных дорожных сооружений применительно к таким автомобильным дорогам

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
1.	Улицы в жилой застройке	Автомобильная дорога местного значения	Организация транспортного обслуживания населения	Строительство, протяженность 4,0 км	-	с. Строевское	Установление не требуется
2.	Улицы в жилой застройке	Автомобильная дорога местного значения	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция, протяженность 1,31 км	-	д. Будрино	Установление не требуется
3.	Строительство обездной дороги вокруг рп. Октябрьский	Объект автомобильного транспорта	Обеспечение автотранспортной связи Устьянского муниципального округа	Протяженность 5,0 км	-	Устьянский муниципальный округ	Придорожная полоса – 25 м
4.	Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения	Объекты автомобильного пассажирского транспорта	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция Протяженность - 3,61 км	-	рп. Октябрьский	Установление не требуется
5.	Магистральная улица	Объекты автомобильного пассажирского транспорта	Организация транспортного обслуживания населения	Строительство, Протяженность - 0,15 км	-	рп. Октябрьский	Установление не требуется
6.	Улицы и дороги местного значения	Объекты автомобильного пассажирского транспорта	Организация транспортного обслуживания населения	Строительство, Протяженность - 20,38 км	-	рп. Октябрьский	Установление не требуется
7.	Улицы в жилой застройке	Автомобильная дорога местного значения	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция, протяженность 0,56 км	-	с. Строевское, а/дор «Шангалы - Квазеньга – Кизема»	Установление не требуется
8.	Улицы в жилой застройке	Автомобильная дорога местного значения	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция, протяженность 0,12 км	-	пер. Горный с. Строевское	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
9.	Улицы в жилой застройке	Автомобильная дорога местного значения	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция, протяженность 0,15 км	-	ул. Восточная с. Строевское	Установление не требуется
10.	Улицы в жилой застройке	Автомобильная дорога местного значения	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция, протяженность 0,1 км	-	ул. Лесная с. Строевское	Установление не требуется
11.	Улицы в жилой застройке	Автомобильная дорога местного значения	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция, протяженность 0,13 км	-	ул. Черемуховая с. Строевское	Установление не требуется
12.	Улицы в жилой застройке	Автомобильная дорога местного значения	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция, протяженность 0,34 км	-	ул. Центральная (до моста) с. Строевское	Установление не требуется
13.	Улицы в жилой застройке	Автомобильная дорога местного значения	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция, протяженность 0,64 км	-	ул. Советская с. Строевское	Установление не требуется
14.	Улицы в жилой застройке	Автомобильная дорога местного значения	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция, протяженность 0,54 км	-	ул. Розы Шаниной с. Строевское	Установление не требуется
15.	Улицы в жилой застройке	Автомобильная дорога местного значения	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция, протяженность 0,47 км	-	ул. Садовая с. Строевское	Установление не требуется
16.	Улицы в жилой застройке	Автомобильная дорога местного значения	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция, протяженность 0,58 км	-	ул. Молодежная с. Строевское	Установление не требуется
17.	Улицы в жилой застройке	Автомобильная дорога местного значения	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция, протяженность 0,87 км	-	ул. Победы с. Строевское	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
18.	Улицы в жилой застройке	Автомобильная дорога местного значения	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция, протяженность 0,28 км	-	ул. Комсомольская с. Строевское	Установление не требуется
19.	Улицы в жилой застройке	Автомобильная дорога местного значения	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция, протяженность 0,3 км	-	ул. Набережная с. Строевское	Установление не требуется
20.	Улицы в жилой застройке	Автомобильная дорога местного значения	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция, протяженность 0,49 км	-	ул. Строительная с. Строевское	Установление не требуется
21.	Улицы в жилой застройке	Автомобильная дорога местного значения	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция, протяженность 0,83 км	-	ул. Василия Захарова с. Строевское	Установление не требуется
22.	Улицы в жилой застройке	Автомобильная дорога местного значения	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция, протяженность 0,28 км	-	пер. Полевой с. Строевское	Установление не требуется
23.	Улицы в жилой застройке	Автомобильная дорога местного значения	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция, протяженность 0,16 км	-	пер. Школьный с. Строевское	Установление не требуется
24.	Улицы в жилой застройке	Автомобильная дорога местного значения	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция, протяженность 0,29 км	-	пер. Цветочный с. Строевское	Установление не требуется
25.	Улицы в жилой застройке	Автомобильная дорога местного значения	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция, протяженность 2,4 км	-	д. Щапинская	Установление не требуется
26.	Улицы в жилой застройке	Автомобильная дорога местного значения	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция, протяженность 0,73 км	-	д. Ямная	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
27.	Улицы в жилой застройке	Автомобильная дорога местного значения	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция, протяженность 1,63 км	-	д. Прилуки	Установление не требуется
28.	Улицы в жилой застройке	Автомобильная дорога местного значения	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция, протяженность 1 км	-	д. Сабуровская	Установление не требуется
29.	Улицы в жилой застройке	Автомобильная дорога местного значения	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция, протяженность 1,4 км	-	д. Грунцовская	Установление не требуется
30.	Улицы в жилой застройке	Автомобильная дорога местного значения	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция, протяженность 1,56 км	-	д. Кузоверская	Установление не требуется
31.	Улицы в жилой застройке	Автомобильная дорога местного значения	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция, протяженность 0,63 км	-	д. Щипцово	Установление не требуется
32.	Улицы в жилой застройке	Автомобильная дорога местного значения	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция, протяженность 0,62 км	-	д. Наволок	Установление не требуется
33.	Улицы в жилой застройке	Автомобильная дорога местного значения	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция, протяженность 1,7 км	-	п. Улюха	Установление не требуется
34.	Улицы и дороги местного значения	Автомобильная дорога местного значения	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция, протяженность 11,72 км	-	с. Березник	Установление не требуется

7. Объекты образования

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
1.	Общеобразовательная школа	Образовательное учреждение	Образовательная деятельность	Строительство, 850 мест	Зона специализированной общественной застройки	рп. Октябрьский	Установление не требуется
2.	Начальная школа – детский сад	Образовательное учреждение	Образовательная деятельность	Строительство, 580 мест, в т.ч. 180 мест – под детский сад	Зона специализированной общественной застройки	с. Березник	Установление не требуется
3.	Интернат для учащихся	Образовательное учреждение для круглосуточного пребывания школьников	Круглосуточное пребывание учащихся на территории образовательного учреждения	Строительство, 200 мест	Многофункциональная общественно-деловая зона	с. Березник	Установление не требуется
4.	Детский сад	Дошкольное учреждение	Образовательная деятельность	Строительство, 40 мест	Зона специализированной общественной застройки	с. Бестужево	Установление не требуется
5.	МБУ ДО «Устьянская детская школа искусств»	Объект культурно-досуговой деятельности	Осуществление культурно-досуговой деятельности	Реконструкция, 50 мест	Зона специализированной общественной застройки	рп. Октябрьский	Установление не требуется

8. Объекты физической культуры, школьного спорта и массового спорта

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
1.	Многофункциональная спортивно-игровая площадка	Объекты физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, S – 800 м ²	Многофункциональная общественно-деловая зона	с. Березник	Установление не требуется
2.	Многофункциональная спортивно-игровая площадка	Объекты физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, S – 800 м ²	Зона специализированная	п. Богдановский	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
					ой общественной застройки		
3.	Многофункциональная спортивно-игровая площадка	Объекты физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, S – 800 м ²	Многофункциональная общественно-деловая зона	с. Строевское	Установление не требуется
4.	Хоккейный корт	Объекты физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	Строительство, S – 1000 м ²	Многофункциональная общественно-деловая зона	с. Строевское	Установление не требуется

9. Объекты культуры и искусства

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
1.	МБУК «УРКЦ» Квазеньгский ДК	Объект культурно-досуговой деятельности	Осуществление культурно-досуговой деятельности	Строительство, 150 мест	Зона специализированной общественной застройки	п. Квазеньга	Установление не требуется
2.	МБУК «УМЦРБ» (Центральная районная библиотека)	Объект культурно-досуговой деятельности	Осуществление культурно-досуговой деятельности	Реконструкция, 10000 экземпляров	Общественно-деловая зона	рп. Октябрьский	Установление не требуется
3.	Центральный дом культуры	Объект культурно-досуговой деятельности	Осуществление культурно-досуговой деятельности	Реконструкция, 100 мест	Зона специализированной общественной застройки	рп. Октябрьский	Установление не требуется

10. Объекты массового отдыха и оздоровления

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
1.	Детский лагерь	Объект туристской инфраструктуры	Развитие туризма	Строительство, 300 мест	Зона отдыха	д. Кононовская, ЗУ 29:18:112801:15	Установление не требуется

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 зоны	Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		Площадь зоны, га	
1.	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	6585,31	<u>Объекты местного значения:</u> - Источник тепловой энергии (планируемый к реконструкции в д. Бережная) — 1 объект; - Канализационная насосная станция (планируемые к размещению в д. Бережная, д. Юрятинская) — 2 объекта.
2.	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	268,79	<u>Объекты местного значения:</u> - Канализационная насосная станция (планируемый к размещению в п. Советский) — 1 объект; - Очистные сооружения (планируемый к размещению в п. Советский) — 1 объект; - Трансформаторная подстанция (планируемый к размещению в рп. Октябрьский) — 1 объект.
3.	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	16,27	-
4.	Общественно-деловая зона	44,15	<u>Объекты регионального значения:</u> - Многофункциональный культурный центр (планируемый к размещению в с. Шангалы) — 1 объект. <u>Объекты местного значения:</u> - МБУК «УМЦРБ» (Центральная районная библиотека) (планируемый к реконструкции в рп. Октябрьский) — 1 объект; - Источник тепловой энергии (планируемый к реконструкции в с. Шангалы) — 1 объект.
5.	Многофункциональная общественно-деловая зона	71,59	<u>Объекты регионального значения:</u> - Многофункциональный культурный центр (планируемый к размещению в с. Строевское) — 1 объект. <u>Объекты местного значения:</u> - Интернат для учащихся (планируемый к размещению в с. Березник) — 1 объект; - Хоккейный корт (планируемый к размещению в с. Строевское) — 1 объект; - Многофункциональная спортивно-игровая площадка (планируемые к размещению в с. Строевское, с. Березник) — 2 объекта.

№	Наименование функциональной зоны	Параметры зоны	Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		Площадь зоны, га	
6.	Зона специализированной общественной застройки	113,86	<p><u>Объекты регионального значения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональный культурный центр (планируемые к размещению в с. Бестужево, д. Нагорская) — 2 объекта. <p><u>Объекты местного значения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - МБУК «УРКЦ» Квазеньгский ДК (планируемый к размещению в п. Квазеньга) — 1 объект; - Центральный дом культуры (планируемый к реконструкции в рп. Октябрьский) — 1 объект; - Детский сад (планируемый к размещению в с. Бестужево) — 1 объект; - Начальная школа – детский сад (планируемый к размещению в с. Березник) — 1 объект; - Общеобразовательная школа (планируемый к размещению в рп. Октябрьский) — 1 объект; - МБУ ДО «Устьянская детская школа искусств» (планируемый к реконструкции в рп. Октябрьский) — 1 объект; - Многофункциональная спортивно-игровая площадка (планируемый к размещению в п. Богдановский) — 1 объект; - Источник тепловой энергии (планируемые к реконструкции в п. Богдановский, п. Кидюга, д. Кадыевская) — 3 объекта;
7.	Производственная зона	912,91	<p><u>Объекты регионального значения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Пожарное депо (планируемый к размещению в д. Чадрома) — 1 объект. <p><u>Объекты местного значения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Водозабор (планируемый к размещению в д. Юрятинская) — 1 объект; - Источник тепловой энергии (планируемые к реконструкции в с. Шангалы, д. Юрятинская) — 2 объекта; - Очистные сооружения (планируемый к размещению в д. Юрятинская) — 1 объект; - Трансформаторная подстанция (планируемый к размещению в рп. Октябрьский) — 1 объект; - Водонапорная башня (планируемый к реконструкции в д. Юрятинская) — 1 объект; - Станция обеззараживания (планируемый к размещению в д. Юрятинская) — 1 объект.
8.	Коммунально-складская зона	160,27	<p><u>Объекты регионального значения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Пожарное депо (планируемые к размещению в д. Квазеньга, п. Первомайский) — 2 объекта. <p><u>Объекты местного значения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Резервуар (планируемый к размещению в с. Березник) — 1 объект; - Насосная станция (планируемый к размещению в с. Березник) — 1 объект; - Водопроводные очистные сооружения (планируемый к размещению в с. Березник) — 1 объект;

№	Наименование функциональной зоны	Параметры зоны	Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		Площадь зоны, га	
			<ul style="list-style-type: none"> - Водозабор на р. Ворбаза (планируемый к размещению в районе «Межника», расположенном между с. Березник и д. Задорье в 4,52 км от устья (впадение в р. Устья)) — 1 объект; - Источник тепловой энергии (планируемые к реконструкции в д. Едьма, п. Квазеньга) — 2 объекта; - Очистные сооружения (планируемый к реконструкции в рп. Октябрьский) — 1 объект; - Канализационная насосная станция (планируемый к размещению в с. Березник) — 1 объект; - Блочно-модульная насосная станция (планируемый к размещению в п. Костылево) — 1 объект; - Блочно-модульная станция очистки воды (планируемый к размещению в п. Костылево) — 1 объект; - Водозабор (планируемый к размещению в п. Советский) — 1 объект; - Станция обеззараживания (планируемый к размещению в п. Советский) — 1 объект; - Артезианская скважина (планируемый к реконструкции в п. Квазеньга) — 1 объект.
9.	Зона инженерной инфраструктуры	90,35	<p><u>Объекты регионального значения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Подстанция ПС 110/10 кВ Устьянская (планируемый к размещению вблизи д. Камкинская) — 1 объект; - Подстанция ПС 35 кВ ШЛПБ (планируемый к реконструкции в рп. Октябрьский) — 1 объект; - Газопровод-отвод и ГРС Октябрьский Устьянского района Архангельской области (планируемый к размещению) — 1 объект. <p><u>Объекты местного значения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Блочно-модульная насосная станция (планируемые к размещению в рп. Октябрьский, д. Чадрома) — 2 объекта; - Блочно-модульная станция очистки воды (планируемые к размещению в рп. Октябрьский, д. Чадрома) — 2 объекта; - Водоочистные сооружения (планируемый к размещению в п. Лойга) — 1 объект; - Водозабор (планируемые к размещению в с. Шангалы) — 3 объекта; - Водонапорная башня (планируемые к реконструкции в с. Шангалы, д. Левопосская, д. Михеевская) — 3 объекта; - Станция обеззараживания (планируемые к размещению в с. Шангалы) — 3 объекта; - Артезианская скважина (планируемые к реконструкции в д. Левопосская, д. Михеевская, д. Синики) — 3 объекта; - Артезианская скважина (планируемый к размещению в п. Кидюга) — 1 объект;

№	Наименование функциональной зоны	Параметры зоны	Сведения о планируемых для размещения объектов федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		Площадь зоны, га	
			<ul style="list-style-type: none"> - Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды и строительство водопроводных сетей (планируемый к размещению в п. Кизема) — 1 объект; - Резервуар чистой воды (планируемый к размещению в п. Кизема) — 1 объект; - Источник тепловой энергии (планируемые к реконструкции в с. Строевское, д. Левоплоская, с. Шангалы, д. Ульяновская) — 4 объекта; - Пункт редуцирования газа ПРГ (планируемые к размещению в рп. Октябрьский, д. Вежа, д. Едьма, п. Богдановский, д. Малое Пенье, д. Будрино, д. Прилуки, с. Строевское) — 8 объектов; - Трансформаторная подстанция (планируемый к размещению в рп. Октябрьский) — 1 объект; - Канализационная насосная станция (планируемые к размещению в рп. Октябрьский, с. Строевское, с. Шангалы) — 3 объекта; - Очистные сооружения дождевой канализации (планируемые к размещению в рп. Октябрьский) — 4 объекта; - Очистные сооружения (планируемые к размещению в с. Березник, с. Строевское, с. Шангалы) — 3 объекта; - Очистные сооружения (КОС) (планируемые к размещению в с. Березник, п. Кизема) — 2 объекта.
10.	Зона сельскохозяйственного использования	45438,16	-
11.	Зона сельскохозяйственных угодий	17693,52	-
12.	Зона садоводства, огородничества	42,33	-
13.	Иная зона сельскохозяйственного назначения	73,15	-
14.	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	491,03	-
15.	Зона рекреационного назначения	414,50	-
16.	Зона озелененных территорий общего	271,42	-

№	Наименование функциональной зоны	Параметры зоны	Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		Площадь зоны, га	
	пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)		
17.	Зона отдыха	779,11	<u>Объекты местного значения:</u> - Детский лагерь (планируемый к размещению) — 1 объект.
18.	Иная рекреационная зона	12,65	-
19.	Зона лесов	994104,93 виды лесов: - защитные леса, - эксплуатационные леса	-
20.	Зона кладбищ	70,99	-
21.	Зона складирования и захоронения отходов	64,38	<u>Объекты регионального значения:</u> - Объект размещения отходов (перегрузка) (планируемые к размещению вблизи п. Илеза, п. Кизема, п. Лойга) — 3 объекта.
22.	Зона озелененных территорий специального назначения	81,05	-
23.	Зона режимных территорий	1,84	<u>Объекты регионального значения:</u> - Пожарное депо (планируемый к размещению в д. Андреев Починок) — 1 объект.
24.	Зона транспортной инфраструктуры	3212,45	<u>Объекты регионального значения:</u> - Мостовой переход через реку Устья на км 139 + 309 автомобильной дороги Шангалы - Квазеньга – Кизема (планируемый к размещению вблизи д. Бережная) – 1 объект. <u>Объекты местного значения:</u> - Трансформаторная подстанция (планируемые к размещению в рп. Октябрьский) — 2 объекта.
25.	Иная зона	479,46	-

2. Карта планируемого размещения объектов местного значения

Рисунок не приводится

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

Рисунок не приводится

4. Карта функциональных зон муниципального округа

Рисунок не приводится
