



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И АРХИТЕКТУРЫ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 7 июля 2025 г. № 39-п

г. Архангельск

**О внесении изменений в генеральный план
городского округа Архангельской области «Город Котлас»**

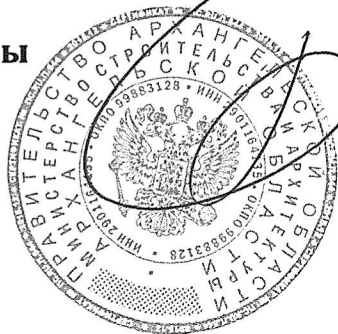
В соответствии со статьей 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подпунктом 2 пункта 1 статьи 7.6.1 областного закона от 23 сентября 2004 года № 259-внеоч.-ОЗ «О реализации государственных полномочий Архангельской области в сфере правового регулирования организации и осуществления местного самоуправления», подпунктом 5 пункта 11.2 Положения о министерстве строительства и архитектуры Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 11 июня 2015 года № 214-пп, министерство строительства и архитектуры Архангельской области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в генеральный план городского округа Архангельской области «Город Котлас», утвержденный постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 13 апреля 2023 года № 5-п.

2. Разместить генеральный план городского округа Архангельской области «Город Котлас» с учетом изменений, утвержденных настоящим постановлением, материалы по обоснованию генерального плана городского округа Архангельской области «Город Котлас» в текстовой форме и в виде карт в федеральной государственной информационной системе территориального планирования, на официальном сайте Правительства Архангельской области и на официальном сайте администрации городского округа Архангельской области «Город Котлас» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также в средствах массовой информации по решению администрации городского округа Архангельской области «Город Котлас».

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

**Министр строительства и архитектуры
Архангельской области**



В. Г. Полежаев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением министерства
строительства и архитектуры
Архангельской области
от 7 июля 2025 г. № 39-п

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в генеральный план городского округа
Архангельской области «Город Котлас»**

1. Положение о территориальном планировании генерального плана городского округа Архангельской области «Город Котлас» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящим изменениям.

2. Карту границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов) изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящим изменениям.

3. Карту планируемого размещения объектов местного значения изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящим изменениям.

4. Карту функциональных зон изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящим изменениям.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к изменениям, которые вносятся
в генеральный план городского
округа Архангельской области
«Город Котлас»

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ «КОТЛАС»**

Положение о территориальном планировании

Оглавление

1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, А ТАКЖЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ.....	3
2. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОНАХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	48

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

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
1. Объекты в области образования						
1.1.	Общеобразовательная школа	Образовательные организации	Обеспечение объектами общего образования	Строительство, первая очередь Мощность на 854 учащихся	г. Котлас Южный район, квартал 22, Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.2.	Общеобразовательная школа	Образовательные организации	Обеспечение объектами общего образования	Строительство, первая очередь Мощность на 834 учащихся	г. Котлас, Южный район, квартал 72, Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.3.	Общеобразовательная школа	Образовательные организации	Обеспечение объектами общего образования	Строительство, первая очередь Мощность на 264 учащихся	г. Котлас Южный район, квартал 10, Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.4.	Общеобразовательная школа с блоком клубно-спортивных помещений	Образовательные организации	Обеспечение объектами общего образования	Строительство, первая очередь Мощность на 300 учащихся со стенами из кирпича	рп. Вычегодский ул. Туманная, Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
1.5.	Общеобразовательная школа	Образовательные организации	Обеспечение объектами общего образования	Строительство, первая очередь Мощность на 860 учащихся	рп. Вычегодский ул. Загородная, Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.6.	Детский сад с бассейном	Дошкольная образовательная организация	Обеспечение объектами дошкольного образования	Строительство, первая очередь Мощность 280 мест с бассейном	г. Котлас, Южный район, кв. 12, Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.7.	Детский сад с бассейном	Дошкольная образовательная организация	Обеспечение объектами дошкольного образования	Строительство, первая очередь Мощность 280 мест с бассейном	г. Котлас, Южный район, кв. 73, Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.8.	Детский сад с бассейном	Дошкольная образовательная организация	Обеспечение объектами дошкольного образования	Строительство, первая очередь Мощность 280 мест с бассейном	г. Котлас, Южный район, кв. 20, Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.9.	Детский сад с бассейном	Дошкольная образовательная организация	Обеспечение объектами дошкольного образования	Строительство, первая очередь Мощность 280 мест с бассейном	г. Котлас, юго-восточнее ул. Культпросвета, Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
1.10.	Детский сад с бассейном	Дошкольная образовательная организация	Обеспечение объектами дошкольного образования	Строительство, первая очередь Мощность 280 мест с бассейном	г. Котлас, квартал, ограниченный пр. Мира, ул. Культпросвета, ул. Радищева, Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.11.	Детский сад	Дошкольная образовательная организация	Обеспечение объектами дошкольного образования	Строительство, первая очередь Мощность 140 мест	г. Котлас, Южный район, кв. 27, Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.12.	Детский сад	Дошкольная образовательная организация	Обеспечение объектами дошкольного образования	Строительство, первая очередь Мощность 140 мест	г. Котлас, ул. Степана Разина, Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.13.	Детский сад	Дошкольная образовательная организация	Обеспечение объектами дошкольного образования	Строительство, первая очередь Мощность 240 мест	г. Котлас, м-н ДОК, квартал, ограниченный ул. Ермакова, ул. Тимирязева, ул. Трудовая, Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.14.	Детский сад	Дошкольная образовательная организация	Обеспечение объектами дошкольного образования	Строительство, первая очередь Мощность 50 мест	рп. Вычегодский, ул. Гуманная, Зона специализированной	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
					общественной застройки	
1.15.	Школа искусств с библиотекой	Дополнительное образование и воспитание	Обеспечение объектами дополнительного образования	Строительство, первая очередь Мощность 200 мест, зрительный зал на 300 мест, библиотека на 44,5 тыс. единиц хранения	рп. Вычегодский ул. Ульянова, между домом № 9 и № 11, Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.16.	Центр детского творчества	Образовательные организации	Обеспечение объектами дополнительного образования	Строительство, первая очередь	г. Котлас, квартал, ограниченный ул. Культпросвета, пр. Мира, Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.17.	Детский сад	Дошкольная образовательная организация	Обеспечение объектами дошкольного образования	Строительство, первая очередь Мощность 240 мест	г. Котлас, м-н БОР, Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.18.	Общеобразовательная школа	Образовательные организации	Обеспечение объектами общего образования	Строительство, первая очередь Мощность 624 учащихся	г. Котлас, на северо-востоке от улицы Культпросвета, Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
1.19.	Детский сад	Дошкольная образовательная организация	Обеспечение объектами	Строительство, первая очередь Мощность 90 мест	г. Котлас, м-н ДОК, квартал, ограниченный ул. Главная, пер.	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
			дошкольного образования		Юбилейный, ул. Юбилейная, Зона специализированной общественной застройки	
2. Объекты в области культуры и искусства						
2.1.	Музей (галерея)	Объект культурно-досугового типа	Предоставление услуг развлечения	Строительство, первая очередь	г. Котлас в городском парке, Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
2.2.	МУК «Вычегодский Дом культуры»	Социальный объект	Предоставление социальных услуг	Реконструкция, первая очередь Мощность 250 мест	рп. Вычегодский ул. Ульянова, 27, Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
3. Объекты физической культуры и спорта						
3.1.	Закрытый плавательный бассейн	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Строительство, первая очередь	г. Котлас Южный район, квартал 72, Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
3.2.	Закрытый плавательный бассейн	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Строительство, первая очередь	г. Котлас, Южный район, квартал № 23, Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
3.3.	Спортивный корпус	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Строительство, первая очередь	г. Котлас, Южный район, квартал 72, Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
3.4.	Спортивный корпус	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Строительство, первая очередь	г. Котлас, м-н ДОК, Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
3.5.	Спортивный корпус	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Строительство, первая очередь	г. Котлас, Южный район, квартал 23, Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
3.6.	Ледовый дворец	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Строительство, первая очередь	г. Котлас, стадион «Салют», Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
3.7.	Хоккейный корт закрытого типа	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Строительство, первая очередь Мощность 60x33 м	рп. Вычегодский, севернее Ульянова, 37, Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
3.8.	Стадион	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами	Строительство, первая очередь	рп. Вычегодский, в р-не ул. 2-я Приречная,	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
			физической культуры и массового спорта	Мощность 0,7 га	Зона специализированной общественной застройки	
3.9.	«Дом физкультуры рп. Вычегодский»	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Реконструкция, первая очередь	рп. Вычегодский, ул. Ульянова, 25а, Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
3.10.	Спортивная площадка – футбольное поле с легкоатлетическим ядром	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Реконструкция, первая очередь Мощность 0,9 га	рп. Вычегодский, ул. Ульянова, 25а, Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
3.11.	Открытая городская площадка	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Реконструкция, первая очередь Мощность 0,05 га	рп. Вычегодский, Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
3.12.	Открытая универсальная площадка	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Реконструкция, первая очередь Мощность 0,08 га	рп. Вычегодский, ул. Ульянова, 25а, Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
3.13.	Тренажерный зал (в составе многофункционального комплекса)	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Строительство, первая очередь Мощность 10х15 м (150 кв.м.)	рп. Вычегодский, ул. Путевая, Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
3.14.	Физкультурно-досуговый комплекс с универсальным залом на 500 мест с бассейном 20x16	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Строительство, первая очередь Мощность 0,24 га	рп. Вычегодский, ул. Верстовая, Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
4. Объекты рекреации						
4.1.	Сквер	Объект рекреации	Обеспечение зонами отдыха	Создание и организация, первая очередь	г. Котлас в районе «Южный», квартал 15, Многофункциональная общественно-деловая зона	Установление не требуется
4.2.	Парк	Объект рекреации	Обеспечение зонами отдыха	Создание и организация, первая очередь	г. Котлас в районе «Южный», квартал 23, Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Установление не требуется
4.3.	Парк	Объект рекреации	Обеспечение зонами отдыха	Создание и организация, первая очередь	г. Котлас в 11 квартале Южного района, Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
4.4.	Парк	Объект рекреации	Обеспечение зонами отдыха	Создание и организация, первая очередь	г. Котлас в 7а квартале Южного района, Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Установление не требуется
4.5.	Парк	Объект рекреации	Обеспечение зонами отдыха	Создание и организация, первая очередь	г. Котлас в 87 квартале Южного района Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Установление не требуется
4.6.	Парк	Объект рекреации	Обеспечение зонами отдыха	Создание и организация, первая очередь	г. Котлас восточнее Восточного шоссе на пересечении с ул. Ушинского, Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Установление не требуется
4.7.	Парк	Объект рекреации	Обеспечение зонами отдыха	Создание и организация, первая очередь	г. Котлас, южнее квартала № 22, Зона озелененных территорий общего	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
					пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	
4.8.	Парк	Объект рекреации	Обеспечение зонами отдыха	Создание и организация, первая очередь	г. Котлас южнее квартала № 28, Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Установление не требуется
4.9.	Парк	Объект рекреации	Обеспечение зонами отдыха	Создание и организация, первая очередь	г. Котлас восточнее квартала № 28, Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Установление не требуется
4.10.	Парк	Объект рекреации	Обеспечение зонами отдыха	Создание и организация, первая очередь	г. Котлас в восточной части микрорайона Болтинка, Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
4.11.	Парк	Объект рекреации	Обеспечение зонами отдыха	Создание и организация, первая очередь	г. Котлас по ул. Ст.Разина (южнее ул. Радищева), Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Установление не требуется
4.12.	Парк	Объект рекреации	Обеспечение зонами отдыха	Создание и организация, первая очередь	г. Котлас севернее станции Котлас-Узловой, Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Установление не требуется
5. Объекты транспортной инфраструктуры						
5.1.	Автомобильный мост	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение транспортного движения	Строительство, первая очередь	г. Котлас, в южном районе, через железнодорожные пути, Зона транспортной инфраструктуры	Установление не требуется
5.2.	Пешеходный мост	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение транспортного движения	Строительство, первая очередь	г. Котлас, в районе станции Котлас – Узловой, Зона транспортной инфраструктуры	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
5.3.	Пешеходный мост	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение транспортного движения	Строительство, первая очередь	г. Котлас, в районе ул. Таежной, через региональную дорогу, Зона транспортной инфраструктуры	Установление не требуется
5.4.	Автомобильный мост	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение транспортного движения	Строительство, первая очередь	в южной части г. Котлас, Зона транспортной инфраструктуры	Установление не требуется
5.5.	автомобильная дорога по ул. Луначарского на участке от ул. Ленина до ул. Маяковского	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение транспортного движения	Реконструкция, первая очередь протяженностью 0,362 км	г. Котлас	Установление не требуется
5.6.	автомобильная дорога по ул. Маяковского на участке от ул. Луначарского до ул. Кузнецова	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение транспортного движения	Реконструкция, первая очередь протяженностью 0,68 км	г. Котлас	Установление не требуется
5.7.	автомобильная дорога по ул. Кузнецова на участке от ул. Маяковского до пр. Мира	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение транспортного движения	Реконструкция, первая очередь протяженностью 0,63 км	г. Котлас	Установление не требуется
5.8.	автомобильная дорога по пр. Мира на участке от ул. Невского до ул. Ленина	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение транспортного движения	Реконструкция, первая очередь протяженностью 0,99 км	г. Котлас	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
5.9.	автомобильная дорога по ул. Невского на участке от ул. Маяковского до ул. Некрасова	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение транспортного движения	Реконструкция, первая очередь протяженностью 0,39 км	г. Котлас	Установление не требуется
5.10.	автомобильная дорога по ул. Кедрова, на участке от ул. 70 лет Октября до ул. Ушинского в г.Котласе	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение транспортного движения	Строительство, первая очередь протяженностью 0,43 км	г. Котлас	Установление не требуется
5.11.	автомобильная дорога по ул. Ушинского на участке от ул. Маяковского до ул. Посадская	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение транспортного движения	Строительство, первая очередь протяженностью 0,19 км	г. Котлас	Установление не требуется
5.12.	автомобильная дорога по пр.Мира от ул. Невского до объездной автодороги Котлас-Коряжма	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение транспортного движения	Строительство, первая очередь протяженностью 4,031 км	г. Котлас	Установление не требуется
5.13.	Строительство, улично- дорожной сети в районах нового жилищного строительства	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение транспортного движения	Строительство, расчётный срок протяженностью 4,031 км	г. Котлас	Установление не требуется
6. Объекты теплоснабжения						
6.1.	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих	Реконструкция, первая очередь мощностью 2,1 МВт	г. Котлас, ул. 70-лет Октября, Коммунально-складская зона	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
			сетей, снижение потерь			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.
6.2.	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии	Строительство, первая очередь мощностью 1,1МВт	г. Котлас, район Южный, ул. Малодрвинская, д. 2в, Многофункциональная общественно-деловая зона	
6.3.	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии	Строительство, первая очередь мощностью 0,15МВт	г. Котлас станция Котлас-Узловой, 1, Зона транспортной инфраструктуры	
6.4.	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	Реконструкция, первая очередь мощностью 0,29 МВт	рп. Вычегодский, ул. Матросова, 16, Зона инженерной инфраструктуры	
6.5.	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	Строительство, первая очередь мощностью 0,30 МВт	рп. Вычегодский, ул. Ленина, 59, Зона инженерной инфраструктуры	
6.6.	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	Строительство, первая очередь мощностью 1,55 МВт	рп. Вычегодский, Загородная улица, 6А, Зона инженерной инфраструктуры	
6.7.	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих	Строительство, первая очередь мощностью 1,1 МВт	рп. Вычегодский, Путевая улица, 4, Зона специализированной	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
			сетей, снижение потерь		общественной застройки	
6.8.	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	Строительство, первая очередь мощностью 0,30 МВт	рп. Вычегодский, ул. Ульянова, 9, Зона специализированной общественной застройки	
6.9.	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	Строительство, первая очередь мощностью 0,29 МВт	рп. Вычегодский, ул. Туманная, Зона специализированной общественной застройки	
6.10.	Трубопроводная сеть (двухтрубная)	Объект теплоснабжения	Обеспечение подвода тепловой энергии	Строительство, первая очередь протяженностью 17,4 км	г. Котлас, район Южный	Охранная зона – 3 метра
6.11.	Газовая автоматизированная квартальная котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии	Строительство, первая очередь мощностью 1,9 МВт	г. Котлас, восточнее Восточного шоссе, квартал, ограниченный Восточным шоссе, ул. Молодежная, ул. 70 лет Октября, Зона инженерной инфраструктуры	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

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
						котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе – 100 м.
7. Объекты водоснабжения						
7.1.	Насосная станция	Объект водоснабжения	Повышение напора воды	Реконструкция, Замена существующих насосов в НС-1 на новые Д1600-90; 1600м3/час, Н=90м вод.ст., N=500кВт, n=1450об/мин, Компл -2, первая очередь	г. Котлас, Водозабор № 1 (НС 1 подъема), Зона инженерной инфраструктуры	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, фильтров и контактных осветлителей - не менее 30 м; от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные
7.2.	Насосная станция	Объект водоснабжения	Повышение напора воды	Реконструкция, Замена существующих насосов на НС-II: маркой Д1250-65, 1250 м3/час, Н=65 м; N=320 кВт, n=1450об/мин и пожарных - Д1600-90, Компл. – 2, первая очередь	г. Котлас, ул. Конституции, 25, Зона инженерной инфраструктуры	
7.3.	Насосная станция I подъема, совмещенная с заглубленным	Объект водоснабжения	Хранение воды	Строительство, первая очередь Тип насоса Д 500-65 с подачей 500 м3/час.,	г. Котлас, рядом с земельным участком (ул. Красносельская, д.	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
	монолитным колодцем (БК/НС-1)			напором Н= 65 м вод.ст., электродвигателем N = 160 кВт, n = 1450 об/мин	50), Зона инженерной инфраструктуры	станции и др.) - не менее 15 м
7.4.	Очистные сооружения водопровода (осветлитель)	Объект водоснабжения	Очистка водопровода	Реконструкция, первая очередь Проектная мощность 750 м3/час	рп. Вычегодский, Зона инженерной инфраструктуры	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:
7.5.	Очистные сооружения водопровода (осветлитель)	Объект водоснабжения	Очистка водопровода	Реконструкция, первая очередь Проектная мощность 40 000 м3/сут	г. Котлас, ул. Конституции, 25, Зона инженерной инфраструктуры	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

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
7.6.	Водозабор	Объект водоснабжения	Распределение и подача воды потребителям	Строительство, первая очередь Максимальный суточный расход водозаборного сооружения – 26000 м ³ /сут	г. Котлас, рядом с земельным участком (ул. Красносельская, д. 50), Зона инженерной инфраструктуры	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
7.7.	Резервуар для хранения воды	Объект водоснабжения	Хранение воды	Строительство, первая очередь 2000 м ³	г. Котлас, рядом с земельным участком (ул. Красносельская, д. 50), Зона инженерной инфраструктуры	Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов
7.8.	Резервуар чистой воды (РЧВ)	Объект водоснабжения	Хранение воды	Строительство, первая очередь 3000 м ³ , подземный	г. Котлас, юго-восточнее ул. Конституции, 25, Зона инженерной инфраструктуры	питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
7.9.	Резервуар чистой воды (РЧВ)	Объект водоснабжения	Хранение воды	Строительство, первая очередь 6000 м ³ , подземный	г. Котлас, юго-восточнее ул. Конституции, 25, Зона инженерной инфраструктуры	принимается на расстоянии: от стен запасных и регулирующих емкостей - не менее 30 м.
7.10.	Резервуар для хранения воды	Объект водоснабжения	Хранение воды	Строительство, первая очередь 10 000 м ³	рп. Вычегодский, Зона инженерной инфраструктуры	
7.11.	Водопроводные очистные сооружения	Объект водоснабжения	Очистка водопровода	Строительство, первая очередь установка комплексной стационарной автоматизированной станции водоподготовки производительностью 26000 м ³ /сут	г. Котлас, юго-восточнее ул. Конституции, 25, Зона инженерной инфраструктуры	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, фильтров и контактных осветлителей - не менее 30 м; от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство,

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
						склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15 м
7.12.	Водопровод	Объект водоснабжения	Подача воды	Строительство, 2-й нитки водовода диаметром 500 мм, сталь, 3525 пог. м первая очередь	г. Котлас, от НС-1 до ОСВ	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:
7.13.	Водопровод	Объект водоснабжения	Подача воды	Строительство, первая очередь диаметр 400 мм	г. Котлас, от существующих сетей района ДОК до проектируемого Южного района, с перекладкой от ул. Кузнецова, 1085 пог. м	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;
7.14.	Водопровод	Объект водоснабжения	Подача воды	Строительство, первая очередь диаметр 200-300мм, 23735 пог. м	г. Котлас, от строящейся насосной станции пос. Лименда до посёлка 46 лесозавода	б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов. охранная зона 5 метров
7.15.	Водопроводные сети	Объект водоснабжения	Распределение и подача воды потребителям	Строительство, первая очередь протяженность 150 метров	д. Слуда	
7.16.	Водовод	Объект водоснабжения	Распределение и подача воды потребителям	Строительство, первая очередь из полиэтиленовых труб 500 мм	от вышеуказанной насосной станции 2-го подъёма до насосной станции Южного м- на (ул. Таёжная, 16)	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
7.17.	Водовод	Объект водоснабжения	Распределение и подача воды потребителям	Строительство, первая очередь две нитки, диаметром 500 мм каждая, протяженностью 12200 м, материал труб - трубы напорные полиэтиленовые ПНД ПЭ 100-RC SDR 13,6, максимальный суточный расход – 26000 м ³ /сут	г. Котлас, от ул. Конституции, д. 25 до проектируемых водозаборных сооружений, расположенных рядом с земельным участком (ул. Красносельская, д. 50)	охранная зона 5 метров
8. Объекты газоснабжения						
8.1.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь протяженностью 44,0 км	рп. Вычегодский	Вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;
8.2.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь протяженностью 4,2 км	г. Котлас микрорайон 46-й Лесозавод	вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде
8.3.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь протяженностью 1,4 км	г. Котлас ул. Вяткина, ул. Джамбула	
8.4.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь протяженностью 6,4 км	г. Котлас южнее района ДОКа	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
8.5.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь протяженностью 1,0 км	г. Котлас ул. Попова, ул. Южная	территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны.
8.6.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь протяженностью 0,3 км	г. Котлас, ул. Громовой	
8.7.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь протяженностью 2,0 км	г. Котлас, ул. Мостозавод	
8.8.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь протяженностью 0,400 км	г. Котлас, ул. Устье, пер. Народный	
8.9.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь протяженностью 0,350 км	г. Котлас, ул. Володарского	
8.10.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь протяженностью 0,160 км	г. Котлас, по ул. Володарского до ул. Свердлова	
8.11.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь протяженностью 0,100 км	г. Котлас, от ул. Орджоникидзе до ул. Малая Свободка	
8.12.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь	г. Котлас, ул. Кирова, ул. Набережная	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
				протяженностью 1,2 км		
8.13.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь протяженностью 0,6 км	г. Котлас, от ул. Островского по ул. 7 – го съезда Советов	
8.14.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь протяженностью 0,5 км	г. Котлас, ул. Достоевского и пр. Мира, ул. Конституции	
8.15.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь протяженностью 0,3 км	г. Котлас, ул. Калинина, ул. Дзержинского	
8.16.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь протяженностью 0,15 км	г. Котлас, ул. Калинина, ул. Черняховского	
8.17.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь протяженностью 0,2 км	г. Котлас, пр. Мира 31В	
8.18.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь протяженностью 4,3 км	г. Котлас, Восточное шоссе	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
8.19.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь протяженностью 0,5 км	г. Котлас, ул, Стефановская, 29, пр. Мира 5	
8.20.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь протяженностью 5,5 км	г. Котлас, в районе нового жилищного строительства, восточнее района Болтинка	
8.21.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь протяженностью 2,5 км	в районе нового жилищного строительства, восточнее автомобильная дорога общего пользования федерального значения А-123 Чекшино - Тотьма - Котлас – Куратово	
8.22.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас, Зона инженерной инфраструктуры	Согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, вокруг отдельно стоящих
8.23.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас, Зона инженерной инфраструктуры	
8.24.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь	г. Котлас, Зона застройки	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
				входное давление – до 0,6 МПа	индивидуальными жилыми домами	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.
8.25.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас, Зона застройки индивидуальными жилыми домами	
8.26.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас, Зона застройки индивидуальными жилыми домами	
8.27.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас, Зона инженерной инфраструктуры	
8.28.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас, Зона застройки индивидуальными жилыми домами	
8.29.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас, Зона застройки индивидуальными жилыми домами	
8.30.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас, Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	
8.31.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь	г. Котлас, Зона инженерной инфраструктуры	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
				входное давление – до 0,6 МПа		Актуализированная редакция.
8.32.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	
8.33.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас, Зона застройки индивидуальными жилыми домами	
8.34.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас, Зона застройки индивидуальными жилыми домами	
8.35.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас, Зона инженерной инфраструктуры	
8.36.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас, Зона застройки индивидуальными жилыми домами	
8.37.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас, Зона инженерной инфраструктуры	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
8.38.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас, Зона инженерной инфраструктуры	
8.39.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас, Зона инженерной инфраструктуры	
8.40.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	рп. Вычегодский, Зона транспортной инфраструктуры	
8.41.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	рп. Вычегодский, Зона инженерной инфраструктуры	
8.42.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	рп. Вычегодский, Зона инженерной инфраструктуры	
8.43.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	рп. Вычегодский, Зона инженерной инфраструктуры	
8.44.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	рп. Вычегодский, Зона транспортной инфраструктуры	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
8.45.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	рп. Вычегодский, Зона инженерной инфраструктуры	
8.46.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	рп. Вычегодский, Зона инженерной инфраструктуры	
8.47.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	рп. Вычегодский, Зона инженерной инфраструктуры	
8.48.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	рп. Вычегодский, Зона инженерной инфраструктуры	
8.49.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	рп. Вычегодский, Зона застройки индивидуальными жилыми домами	
8.50.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	д. Слуда, Зона инженерной инфраструктуры	
8.51.	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство, первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	д. Свининская, Зона инженерной инфраструктуры	
9. Объекты водоотведения						

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
9.1.	Канализационные насосные станции (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Производительностью 63 м ³ /ч	г. Котлас, район ДОКа, Зона инженерной инфраструктуры	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.
9.2.	Канализационные насосные станции (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь (2 объекта) Производительностью 136 м ³ /ч	г. Котлас, микрорайон Залинейный, Зона инженерной инфраструктуры	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
9.3.	Канализационные насосные станции (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Производительностью 63 м ³ /ч	г. Котлас, микрорайон Болтинка, Зона инженерной инфраструктуры	
9.4.	Канализационные насосные станции (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Производительностью 116-330 м ³ /ч	г. Котлас, микрорайон ТИЗы, Зона инженерной инфраструктуры	
9.5.	Канализационные насосные станции (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Производительностью 116-330 м ³ /ч	г. Котлас, восточнее ул. Кузнецова, д. 20, Зона инженерной инфраструктуры	
9.6.	Канализационные насосные станции (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Производительностью 136 м ³ /ч	г. Котлас, юго-западной части Южного района с насосами, Зона	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
					инженерной инфраструктуры	
9.7.	Канализационные насосные станции (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Реконструкция, первая очередь Производительностью до 2700 м ³ /ч	г. Котлас, ул. Ленина, 178Б, Зона инженерной инфраструктуры	
9.8.	Канализационные насосные станции (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Реконструкция, первая очередь Производительностью 2700 м ³ /ч	г. Котлас, ул. 7-го Съезда Советов, 103, Зона инженерной инфраструктуры	
9.9.	Канализационные очистные сооружения (КОС)	Объект водоотведения	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае	Реконструкция, первая очередь Смена аэраторов системы аэрации аэротенков канализационных очистных сооружений. Проектная мощность КОС - 30 тыс. м ³ /сут	г. Котлас, Зона инженерной инфраструктуры	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
9.10.	Канализационные очистные сооружения (КОС)	Объект водоотведения	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае	Реконструкция, первая очередь Построить блок доочистки стоков	рп. Вычегодский по ул. Баумана, Зона инженерной инфраструктуры	
9.11.	Канализационные очистные сооружения (КОС)	Объект водоотведения	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в	Реконструкция, первая очередь Построить блок доочистки стоков	рп. Вычегодский по ул. Энгельса д. 71А, Зона инженерной инфраструктуры	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
			каждом конкретном случае			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.
9.12.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Характеристики определить на рабочей стадии проектирования	г. Котлас, Красносельская улица, 51, Зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для очистных сооружений
9.13.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Характеристики определить на рабочей стадии проектирования	г. Котлас, ул. Спартака, Зона инженерной инфраструктуры	поверхностного стока открытого типа – 100 м, для очистных сооружений
9.14.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Характеристики определить на рабочей стадии проектирования	г. Котлас, ул. Мостозавод, Зона инженерной инфраструктуры	поверхностного стока закрытого типа – 50 м.

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
				стадии проектирования		
9.15.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Характеристики определить на рабочей стадии проектирования	г. Котлас, ул. Болтинская, Зона инженерной инфраструктуры	
9.16.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Характеристики определить на рабочей стадии проектирования	г. Котлас, ул. Малодвинская и ул. Ст. Разина, Зона транспортной инфраструктуры	
9.17.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Характеристики определить на рабочей стадии проектирования	г. Котлас, ул. Виноградова, Зона инженерной инфраструктуры	
9.18.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до	Строительство, первая очередь Характеристики определить на рабочей	г. Котлас, ул. Ленина и ул. Чиркова, Зона инженерной инфраструктуры	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
			нормируемых параметров	стадии проектирования		
9.19.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Характеристики определить на рабочей стадии проектирования	г. Котлас, ул. Свободы, Зона инженерной инфраструктуры	
9.20.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Характеристики определить на рабочей стадии проектирования	г. Котлас, ул. Чиркова напротив кладбища, Зона инженерной инфраструктуры	
9.21.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Характеристики определить на рабочей стадии проектирования	г. Котлас, восточная граница города у р. Котлашанка, Зона транспортной инфраструктуры	
9.22.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Характеристики определить на рабочей стадии проектирования	г. Котлас, через дорогу от Водозабора №1, Зона инженерной инфраструктуры	
9.23.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до	Строительство, первая очередь	г. Котлас, ул. Лимендская на берегу р. Лименда, Зона	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
			нормируемых параметров	Характеристики определить на рабочей стадии проектирования	инженерной инфраструктуры	
9.24.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Характеристики определить на рабочей стадии проектирования	г. Котлас ул. Лимендская на противоположном берегу р. Лименда, Зона инженерной инфраструктуры	
9.25.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Характеристики определить на рабочей стадии проектирования	г. Котлас, оз. Великое, Зона инженерной инфраструктуры	
9.26.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Характеристики определить на рабочей стадии проектирования	г. Котлас, ул. Кутузова, Зона транспортной инфраструктуры	
9.27.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Характеристики определить на рабочей стадии проектирования	г. Котлас, ул. Котлошанская, Зона инженерной инфраструктуры	
9.28.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-	Строительство, первая очередь	г. Котлас, ул. Володарского и ул.	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
			бытовых стоков до нормируемых параметров	Характеристики определить на рабочей стадии проектирования	Бол. Слободка, Зона транспортной инфраструктуры	
9.29.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Характеристики определить на рабочей стадии проектирования	г. Котлас, ул. Мартемьяновская, Зона инженерной инфраструктуры	
9.30.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Характеристики определить на рабочей стадии проектирования	г. Котлас, близ ул. Новая Ветка, дом 3, Зона инженерной инфраструктуры	
9.31.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Характеристики определить на рабочей стадии проектирования	г. Котлас, услодочная станция Чайка, Зона транспортной инфраструктуры	
9.32.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Характеристики определить на рабочей стадии проектирования	г. Котлас, ул. Новая Ветка-причальная, д.1, корп.1, Зона транспортной инфраструктуры	
9.33.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-	Строительство, первая очередь	г. Котлас, ул. Школьная, д. 13, Зона	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
			бытовых стоков до нормируемых параметров	Характеристики определить на рабочей стадии проектирования	инженерной инфраструктуры	
9.34.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Характеристики определить на рабочей стадии проектирования	г. Котлас, ул. Нефтебаза, Зона инженерной инфраструктуры	
9.35.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Характеристики определить на рабочей стадии проектирования	г. Котлас, ул. Советская, 29, Зона инженерной инфраструктуры	
9.36.	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Характеристики определить на рабочей стадии проектирования	г. Котлас, примерно в 38 м на северо-запад от д. №9 по ул. Угольная, Зона инженерной инфраструктуры	
9.37.	Очистные сооружения	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Мощностью 310 м ³ /сут	рп. Вычегодский, близ ул. Погорелка, д. 4, Зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для сооружений для механической и
9.38.	Очистные сооружения	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до	Строительство, первая очередь	рп. Вычегодский, ул. Энгельса, земельный участок 2/4, Зона	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
			нормируемых параметров	Мощностью 310 м ³ /сут	транспортной инфраструктуры	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.
9.39.	Очистные сооружения	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Мощностью 310 м ³ /сут	рп. Вычегодский, близ ул. Береговая, 20, Зона инженерной инфраструктуры	
9.40.	Локальные очистные сооружения с биологической очисткой	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Мощностью 310 м ³ /сут	рп. Вычегодский, близ ул. Погорелка, д. 4, Зона инженерной инфраструктуры	
9.41.	Локальные очистные сооружения с биологической очисткой	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Мощностью 310 м ³ /сут	рп. Вычегодский, близ ул. Берёзовая, дом 1, Зона инженерной инфраструктуры	
9.42.	Канализационная насосная станция (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Производительностью 3-30 м ³ /час	д. Слуда, Зона инженерной инфраструктуры	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для насосных станций производительностью

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
9.43.	Канализационная насосная станция (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Производительностью 3-30 м ³ /час	рп. Вычегодский, ул. Локомотивная, 2-а, Зона инженерной инфраструктуры	более 50 тысяч куб. м/сутки - ориентировочный размер санитарно-защитной зоны
9.44.	Канализационная насосная станция (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Производительностью 3-30 м ³ /час	рп. Вычегодский, ул. Карла Либкнехта, дом 2, Зона инженерной инфраструктуры	составляет 30 м; более 0,2 тысяч куб. м/сутки до 50,0 тысяч куб. м/сутки - ориентировочный размер санитарно-защитной зоны
9.45.	Канализационная насосная станция (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Производительностью 3-30 м ³ /час	рп. Вычегодский, ул. Локомотивная, д. 58, Зона инженерной инфраструктуры	составляет 20 м; до 0,2 тысяч куб. м/сутки - ориентировочный размер санитарно-защитной зоны
9.46.	Канализационная насосная станция (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Производительностью 3-30 м ³ /час	рп. Вычегодский, восточнее ул. Лесной, Зона инженерной инфраструктуры	составляет 15 м.
9.47.	Канализационная насосная станция (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Производительностью 3-30 м ³ /час	рп. Вычегодский, ул. 3-я Приречная, 16, Зона инженерной инфраструктуры	

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
9.48.	Канализационная насосная станция (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Производительностью 3-30 м ³ /час	рп. Вычегодский, ул. Пырская, д. 41, Зона транспортной инфраструктуры	
9.49.	Канализационная насосная станция (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, первая очередь Производительностью 3-30 м ³ /час	рп. Вычегодский, близ ул. Погорелка, д. 4, Зона инженерной инфраструктуры	
9.50.	Канализация самотечная	Объект водоотведения	Отведение сточных вод	Строительство, первая очередь протяженностью 66,9 км	Городской округ Архангельской области «Котлас»	Установление не требуется
9.51.	Снегоплавильный (снегоприемный) пункт	Пункт размещения снега	Размещение снега	Размещение, первая очередь Общая площадь участков для размещения снега 7 га	Существующая дорога на г. Коряжма, рядом с карьером глин «Казарма», Коммунально-складская зона	Установление не требуется
9.52.	Снегоплавильный (снегоприемный) пункт	Пункт размещения снега	Размещение снега	Размещение, первая очередь Общая площадь участков для размещения снега 3 га	Существующая дорога на г. Коряжма, рядом с карьером глин «Казарма», Коммунально-складская зона	Установление не требуется
9.53.	Наружные сети водоотведения	Объект водоотведения	Отведение сточных вод	Строительство протяженностью 0,5 км;	г. Котлас, от ул. Конституции, д. 25 до КНС-6, расположенной на	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
				количество напорных трубопроводов – 2; диаметр основной трубы – 225 мм; материал труб – полиэтилен; средний объем водоотведения – 100 м. куб./час; нормативное давление в трубопроводе – не менее 3 кгс/см. кв; класс трубопровода – II.	перекрестке ул. Ленина и ул. Чиркова	
9.54.	Канализация напорная	Объект водоотведения	Отведение сточных вод	Строительство, первая очередь протяженностью 12,8 км	Городской округ Архангельской области «Котлас»	Установление не требуется
9.55.	Канализация дождевая напорная	Объект водоотведения	Отведение стоков	Строительство, первая очередь протяженностью 3,3 км	рп. Вычегодский	Установление не требуется
9.56.	Канализация дождевая самотечная закрытая	Объект водоотведения	Отведение стоков	Строительство, первая очередь протяженностью 13,7 км	Городской округ Архангельской области «Котлас»	Установление не требуется
10. Объекты электроснабжения						
10.1.	Трансформаторная подстанция (ТП)	Объект электроснабжения	Обеспечение устойчивого	Строительство, первая очередь, напряжение 0,4 кВ	г. Котлас, Зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона 10 метров

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
			электроснабжения потребителей			
10.2.	Трансформаторная подстанция (ТП)	Объект электроснабжения	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Строительство, первая очередь, напряжение 0,4 кВ	г. Котлас, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Охранная зона 10 метров
10.3.	Трансформаторная подстанция (ТП)	Объект электроснабжения	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Строительство, первая очередь, напряжение 0,4 кВ	г. Котлас, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Охранная зона 10 метров
10.4.	Трансформаторная подстанция (ТП)	Объект электроснабжения	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Строительство, первая очередь, напряжение 0,4 кВ	г. Котлас, Зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона 10 метров
10.5.	Трансформаторная подстанция (ТП)	Объект электроснабжения	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Строительство, первая очередь, напряжение 0,4 кВ	г. Котлас, Зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона 10 метров
10.6.	Трансформаторная подстанция (ТП)	Объект электроснабжения	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Строительство, первая очередь, напряжение 0,4 кВ	г. Котлас, Зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона 10 метров
10.7.	Трансформаторная подстанция (ТП)	Объект электроснабжения	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Строительство, первая очередь, напряжение 0,4 кВ	г. Котлас, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5	Охранная зона 10 метров

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
					до 8 этажей, включая мансардный)	
10.8.	Трансформаторная подстанция (ТП)	Объект электроснабжения	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Строительство, первая очередь, напряжение 0,4 кВ	г. Котлас, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Охранная зона 10 метров
10.9.	Трансформаторная подстанция (ТП)	Объект электроснабжения	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Строительство, первая очередь, напряжение 0,4 кВ	г. Котлас, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Охранная зона 10 метров
10.10.	Трансформаторная подстанция (ТП)	Объект электроснабжения	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Строительство, первая очередь, напряжение 0,4 кВ	г. Котлас, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Охранная зона 10 метров
10.11.	Трансформаторная подстанция (ТП)	Объект электроснабжения	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Строительство, первая очередь, напряжение 0,4 кВ	г. Котлас, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Охранная зона 10 метров
10.12.	Трансформаторная подстанция (ТП)	Объект электроснабжения	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Строительство, первая очередь, напряжение 0,4 кВ	г. Котлас, Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Охранная зона 10 метров

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
10.13.	Трансформаторная подстанция (ТП)	Объект электроснабжения	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Строительство, первая очередь, напряжение 0,4 кВ	г. Котлас, Многофункциональная общественно-деловая зона	Охранная зона 10 метров
10.14.	Трансформаторная подстанция (ТП)	Объект электроснабжения	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Строительство, первая очередь, напряжение 0,4 кВ	г. Котлас, Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Охранная зона 10 метров
10.15.	Трансформаторная подстанция (ТП)	Объект электроснабжения	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Строительство, первая очередь, напряжение 0,4 кВ	г. Котлас, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Охранная зона 10 метров
10.16.	Трансформаторная подстанция (ТП)	Объект электроснабжения	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Строительство, первая очередь, напряжение 0,4 кВ	г. Котлас, Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Охранная зона 10 метров
10.17.	Трансформаторная подстанция (ТП)	Объект электроснабжения	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Строительство, первая очередь, напряжение 0,4 кВ	г. Котлас, Зона специализированной общественной застройки	Охранная зона 10 метров
10.18.	Трансформаторная подстанция (ТП)	Объект электроснабжения	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Строительство, первая очередь, напряжение 0,4 кВ	г. Котлас, Зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона 10 метров
10.19.	Трансформаторная подстанция (ТП)	Объект электроснабжения	Обеспечение устойчивого	Строительство, первая очередь, напряжение 0,4 кВ	г. Котлас, Многофункциональная	Охранная зона 10 метров

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
			электроснабжения потребителей		общественно-деловая зона	
10.20.	Трансформаторная подстанция (ТП)	Объект электроснабжения	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Строительство, первая очередь, напряжение 0,4 кВ	рп. Вычегодский, Зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона 10 метров
10.21.	Трансформаторная подстанция (ТП)	Объект электроснабжения	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Строительство, первая очередь, напряжение 0,4 кВ	рп. Вычегодский, Многофункциональная общественно-деловая зона	Охранная зона 10 метров
10.22.	Трансформаторная подстанция (ТП)	Объект электроснабжения	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Строительство, первая очередь, напряжение 0,4 кВ	рп. Вычегодский, Зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона 10 метров
10.23.	Трансформаторная подстанция (ТП)	Объект электроснабжения	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Строительство, первая очередь, напряжение 0,4 кВ	рп. Вычегодский, Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Охранная зона 10 метров
10.24.	Трансформаторная подстанция (ТП)	Объект электроснабжения	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Строительство, первая очередь, напряжение 0,4 кВ	рп. Вычегодский, Зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона 10 метров
10.25.	Трансформаторная подстанция (ТП)	Объект электроснабжения	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Строительство, первая очередь, напряжение 0,4 кВ	рп. Вычегодский, Зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона 10 метров
10.26.	Трансформаторная подстанция (ТП)	Объект электроснабжения	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Строительство, первая очередь, напряжение 0,4 кВ	рп. Вычегодский, Зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона 10 метров

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
10.27.	Трансформаторная подстанция (ТП)	Объект электроснабжения	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Строительство, первая очередь, напряжение 0,4 кВ	рп. Вычегодский, Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Охранная зона 10 метров
10.28.	Трансформаторная подстанция (ТП)	Объект электроснабжения	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Строительство, первая очередь, напряжение 0,4 кВ	д. Слуда, Зона транспортной инфраструктуры	Охранная зона 10 метров
10.29.	Трансформаторная подстанция (ТП)	Объект электроснабжения	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Строительство, первая очередь, напряжение 0,4 кВ	д. Слуда, зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона 10 метров
10.30.	Трансформаторная подстанция (ТП)	Объект электроснабжения	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Строительство, первая очередь, напряжение 0,4 кВ	д. Слуда, зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона 10 метров
10.31.	Трансформаторная подстанция (ТП)	Объект электроснабжения	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Строительство, первая очередь, напряжение 0,4 кВ	д. Свининская, зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона 10 метров
10.32.	Линии электропередачи 10 кВ	Объект электроснабжения	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Строительство, протяженностью 35,34 км, напряжением 10 кВ, срок реализации - 2025 год	Городской округ Архангельской области «Котлас»	Охранная зона 10 метров
10.33.	Трансформаторная подстанция (ТП)	Объект электроснабжения	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Строительство, первая очередь, напряжение 0,4 кВ	г. Котлас, зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона 10 метров

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

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
1.	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	850,18	Максимальная и средняя этажность застройки зоны – 3 Коэффициент застройки – 0,3 Коэффициент плотности застройки – 0,4	<u>Объекты местного значения</u> – Строительство газорегуляторных пунктов в г. Котлас, выходное давление 0,6 МПа – 8 объектов; – Строительство газорегуляторного пункта в рп. Вычегодский, выходное давление 0,6 МПа; – Строительство трансформаторных подстанций напряжением 0,4 кВ в г. Котлас – 2 объекта; – Строительство трансформаторных подстанций напряжением 0,4 кВ в рп. Вычегодский – 2 объекта.
2.	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	143,24	Максимальная и средняя этажность застройки зоны – 4 Коэффициент застройки – 0,4 Коэффициент плотности застройки – 0,8	-
3.	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5	292,37	Максимальная и средняя этажность застройки зоны – 8 Коэффициент застройки – 0,4 Коэффициент плотности застройки – 0,9	<u>Объекты местного значения</u> – Строительство газорегуляторного пункта в г. Котлас, выходное давление 0,6 МПа;

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
	до 8 этажей, включая мансардный)			– Строительство трансформаторных подстанций напряжением 0,4 кВ в г. Котлас – 8 объектов.
4.	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	12,53	Максимальная и средняя этажность застройки зоны – 16 Коэффициент застройки – 0,4 Коэффициент плотности застройки – 1,2	<u>Объекты местного значения</u> – Строительство газорегуляторного пункта в г. Котлас, выходное давление 0,6 МПа; – Строительство трансформаторной подстанции напряжением 0,4 кВ в г. Котлас.
5.	Многофункциональная общественно-деловая зона	167,65	Коэффициент застройки – 1,0 Коэффициент плотности застройки – 3,0	<u>Объекты регионального значения</u> – Строительство, пожарного депо в г. Котлас на 4 автомобиля; – Строительство, пожарного депо в г. Котлас на 4 автомобиля; – Строительство, пожарного депо в г. Котлас на 2 автомобиля; – Строительство, пожарного депо в г. Котлас на 2 автомобиля; – Строительство, пожарного депо в г. Котлас на 2-4 автомобиля; – Строительство, пожарного депо на 6 автомобилей в рп. Вычегодский. <u>Объекты местного значения</u> – Создание и организация сквера в г. Котлас в районе «Южный», квартал 15;

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
				<ul style="list-style-type: none"> – Строительство котельной мощностью 1,1 МВт в г. Котлас, район Южный, ул. Малодвинская, д. 2в; – Строительство трансформаторных подстанций напряжением 0,4 кВ в г. Котлас – 2 объекта; – Строительство трансформаторной подстанции напряжением 0,4 кВ в рп. Вычегодский.
6.	Зона специализированной общественной застройки	179,65	<p>Коэффициент застройки – 0,8 Коэффициент плотности застройки – 2,4</p>	<p><u>Объекты регионального значения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Строительство здания Котласского драматического театра на 285 мест в г. Котлас, пр. Мира; – Строительство крытого фиджитал центра с универсальным игровым залом площадью 3000 м² в г. Котлас, ул. Некрасова и ул. Мира д.45. <p><u>Объекты местного значения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Строительство общеобразовательной школы мощностью на 854 учащихся в г. Котлас, Южный район, квартал 22; – Строительство общеобразовательной школы мощностью на 834 учащихся в г. Котлас, Южный район, квартал 72; – Строительство общеобразовательной школы мощностью на 264 учащихся в г. Котлас Южный район, квартал 10;

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
				<ul style="list-style-type: none"> – Строительство общеобразовательной школы с блоком клубно-спортивных помещений мощностью на 300 учащихся в рп. Вычегодский, ул. Туманная; – Строительство общеобразовательной школы мощностью на 860 учащихся в рп. Вычегодский, ул. Загородная; – Строительство детского сада с бассейном мощностью 280 мест в г. Котлас, Южный район, кв.12; – Строительство детского сада с бассейном мощностью 280 мест в г. Котлас, Южный район, кв.73; – Строительство детского сада с бассейном мощностью 280 мест в г. Котлас, Южный район, кв.20; – Строительство детского сада с бассейном мощностью 280 мест в г. Котлас, юго-восточнее ул. Культпросвета; – Строительство детского сада с бассейном мощностью 280 мест в г. Котлас, квартал, ограниченный пр. Мира, ул. Культпросвета, ул. Радищева; – Строительство детского сада мощностью 140 мест в г. Котлас, Южный район, кв. 27; – Строительство детского сада мощностью 140 мест в г. Котлас, ул. Степана Разина;

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
				<ul style="list-style-type: none"> – Строительство детского сада мощностью 240 мест в г. Котлас, м-н ДОК, квартал, ограниченный ул. Ермакова, ул. Тимирязева, ул. Трудовая; – Строительство детского сада мощностью 50 мест в рп. Вычегодский, ул. Туманная; – Строительство школы искусств с библиотекой мощностью 200 мест, зрительный зал на 300 мест, библиотека на 44,5 тыс. единиц хранения в рп. Вычегодский ул. Ульянова, между домом № 9 и № 11; – Строительство центра детского творчества в г. Котлас, квартал, ограниченный ул. Культпросвета, пр. Мира; – Строительство детского сада мощностью 240 мест в г. Котлас, м-н БОР; – Строительство общеобразовательной школы мощностью на 624 учащихся в г. Котлас, на северо-востоке от улицы Культпросвета; – Строительство детского сада мощностью 90 мест в г. Котлас, м-н ДОК, квартал, ограниченный ул. Главная, пер. Юбилейный, ул. Юбилейная; – Строительство, Музей (галерея) в г. Котлас в городском парке;

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
				<ul style="list-style-type: none"> – Реконструкция МУК «Вычегодский Дом культуры», мощность 250 мест рп. Вычегодский, ул. Ульянова, 27; – Строительство закрытого плавательного бассейна в г. Котлас Южный район, квартал 72; – Строительство закрытого плавательного бассейна в г. Котлас Южный район, квартал № 23; – Строительство спортивного корпуса в г. Котлас, Южный район, квартал 72; – Строительство спортивного корпуса в г. Котлас, м-н ДОК; – Строительство спортивного корпуса в г. Котлас, Южный район, квартал 23; – Строительство ледового дворца в г. Котлас, стадион «Салют»; – Строительство хоккейного корта закрытого типа мощность 60х33 м в рп. Вычегодский, севернее Ульянова, 37; – Строительство стадиона мощностью 0,7 га в рп. Вычегодский, в -р-не ул. 2-я Приречная; – Реконструкция «Дом физкультуры рп. Вычегодский» в рп. Вычегодский, ул. Ульянова, 25а;

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
				<ul style="list-style-type: none"> – Реконструкция спортивной площадки – футбольное поле с легкоатлетическим ядром мощностью 0,9 га в рп. Вычегодский, ул. Ульянова, 25а; – Реконструкция открытой городской площадки мощностью 0,05 га в рп. Вычегодский; – Реконструкция открытой универсальной площадки мощностью 0,08 га в рп. Вычегодский, ул. Ульянова, 25а; – Строительство тренажерного зала (в составе многофункционального комплекса) мощностью 10х15 м (150 кв.м.) в рп. Вычегодский, ул. Путевая; – Строительство физкультурно-досугового комплекса с универсальным залом на 500 мест с бассейном 20х6, мощность 0,24 га в рп. Вычегодский, ул. Верстовая; – Строительство котельной мощностью 1,1 МВт в рп. Вычегодский, Путевая улица, 4; – Строительство котельной мощностью 0,30 МВт в рп. Вычегодский, ул. Ульянова, 9; – Строительство котельной мощностью 0,29 МВт в рп. Вычегодский, ул. Туманная; – Строительство трансформаторной подстанции напряжением 0,4 кВ в г. Котлас.

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
7.	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	333,71	-	<u>Объекты местного значения</u> – Создание и организация парка в г. Котлас в районе «Южный», квартал 23; – Создание и организация парка в г. Котлас в 11 квартале Южного района; – Создание и организация парка в г. Котлас в 7а квартале Южного района; – Создание и организация парка в г. Котлас в 87 квартале Южного района; – Создание и организация парка в г. Котлас восточнее Восточного шоссе на пересечении с ул. Ушинского; – Создание и организация парка в г. Котлас южнее квартала № 22; – Создание и организация парка в г. Котлас южнее квартала № 28; – Создание и организация парка в г. Котлас восточнее квартала № 28; – Создание и организация парка в г. Котлас в восточной части микрорайона Болтинка; – Создание и организация парка в г. Котлас по ул. Ст.Разина (южнее ул. Радищева); – Создание и организация парка в г. Котлас севернее станции Котлас-Узловой.
8.	Зона отдыха	42,42	-	<u>Объекты регионального значения</u>

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
				– База отдыха (планируемая к размещению) вместимостью 60 номеров в г. Котлас.
9.	Производственная зона	392,91	Коэффициент застройки – 0,8 установлению Коэффициент плотности застройки – 2,4	-
10.	Коммунально- складская зона	351,99	Коэффициент застройки – 0,6 Коэффициент плотности застройки – 1,8	<u>Объекты местного значения</u> – Реконструкция котельной мощностью 2,1 МВт в г. Котлас, ул. 70-лет Октября; – Строительство снегоплавильного (снегоприемный) пункта площадью 7 га рядом с карьером глин «Казарма»; – Строительство снегоплавильного (снегоприемный) пункта площадью 3 га рядом с карьером глин «Казарма».
11.	Зона инженерной инфраструктуры	77,73	-	<u>Объекты местного значения</u> – Реконструкция насосной станции в г. Котлас, Водозабор № 1 (НС 1 подъема на новые Д1600-90; 1600 м ³ /час, Н=90м вод.ст., N=500кВт, n=1450об/мин, Компл -2); – Реконструкция насосной станции в г. Котлас, ул. Конституции, 25 (НС- II подъема маркой Д1250-65, 1250 м ³ /час, Н=65 м; N=320кВт, n=1450об/мин и пожарных -Д1600- 90, Компл. – 2); – Строительство насосной станции I подъема, совмещенная с заглубленным монолитным колодцем (БК/НС-1) в г. Котлас,

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
				<p>рядом с земельным участком (ул. Красносельская, д. 50), тип насоса Д 500-65 с подачей 500 м³/час., напором Н= 65 м вод.ст., электродвигателем N = 160 кВт, n = 1450 об/мин;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Строительство резервуара для хранения воды в г. Котлас, рядом с земельным участком (ул. Красносельская, д. 50), 2000 м³ ОСВ; – Строительство резервуара чистой воды (РЧВ) в г. Котлас, юго-восточнее ул. Конституции, 25, 3000 м³ ОСВ; – Строительство резервуара чистой воды (РЧВ) в г. Котлас, юго-восточнее ул. Конституции, 25, 6000 м³ ОСВ; – Строительство резервуара для хранения воды в рп. Вычегодский, 10000 м³; – Реконструкция очистных сооружений водопровода (осветлитель) проектной мощностью 750 м³/час в рп. Вычегодский; – Реконструкция очистных сооружений водопровода (осветлитель) проектной мощностью 40000 м³/сут в г. Котлас, ул. Конституции, 25; – Строительство нового водозабора г. Котлас, рядом с земельным участком (ул. Красносельская, д. 50), максимальный

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
				<p>суточный расход водозаборного сооружения – 26000 м³/сут;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Строительство водопроводных очистных сооружений в г. Котлас, юго-восточнее ул. Конституции, 25, установка комплексной стационарной автоматизированной станции водоподготовки производительностью 26000 м³/сут; – Строительство газорегуляторных пунктов в г. Котлас, выходное давление 0,6 МПа – 8 объектов; – Строительство газорегуляторных пунктов в рп. Вычегодский, выходное давление 0,6 МПа – 7 объектов; – Строительство газорегуляторного пункта в д. Свининская, выходное давление 0,6 МПа; – Строительство газорегуляторного пункта в д. Слуда, выходное давление 0,6 МПа; – Строительство канализационной насосной станции (КНС) производительностью 63 м³/ч в г. Котлас, район ДОКа; – Строительство канализационных насосных станций производительностью 136 м³/ч в г. Котлас, микрорайон Залинейный – 2 объекта; – Строительство канализационной насосной станции (КНС) производительностью 63 м³/ч в г. Котлас, микрорайон Болтинка;

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
				<ul style="list-style-type: none"> – Строительство канализационной насосной станции (КНС) производительностью 116-330 м³/ч в г. Котлас, микрорайон ТИЗы; – Строительство канализационной насосной станции (КНС) производительностью 116-330 м³/ч в г. Котлас, восточнее ул. Кузнецова, д. 20; – Строительство канализационной насосной станции (КНС) производительностью 136 м³/ч в г. Котлас, юго-западной части Южного района с насосами; – Реконструкция канализационной насосной станции (КНС) производительностью 2700 м³/ч в г. Котлас, ул. Ленина, 178Б; – Реконструкция канализационной насосной станции (КНС) производительностью 2700 м³/ч в г. Котлас, ул. 7-го Съезда Советов, 103; – Реконструкция канализационного очистного сооружения (КОС) в г. Котлас, смена азраторов системы аэрации азротенков канализационных очистных сооружений, проектная мощность КОС - 30 тыс. м³/сут.; – Реконструкция канализационного очистного сооружения (КОС) в рп. Вычегодский по ул. Баумана, строительство блока доочистки стоков;

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
				<ul style="list-style-type: none"> – Реконструкция канализационного очистного сооружения (КОС) в рп. Вычегодский по ул. Энгельса д.71А, строительство блока доочистки стоков; – Строительство очистных сооружений в г. Котлас (характеристики определить на рабочей стадии проектирования): <ul style="list-style-type: none"> – Красносельская улица, 51; – ул. Спартака; – ул. Мостозавод; – ул. Болтинская; – ул. Виноградова; – ул. Ленина и ул. Чиркова; – ул. Свободы; – ул. Чиркова напротив кладбища; – через дорогу от Водозабора №1; – ул. Лимендская на берегу р. Лименда; – ул. Лимендская на противоположном берегу р. Лименда; – оз. Великое; – ул. Котлошанская; – ул. Мартемьяновская; – близ ул. Новая Ветка, дом 3; – ул. Школьная, д. 13; – ул. Нефтебаза; – ул. Советская, 29;

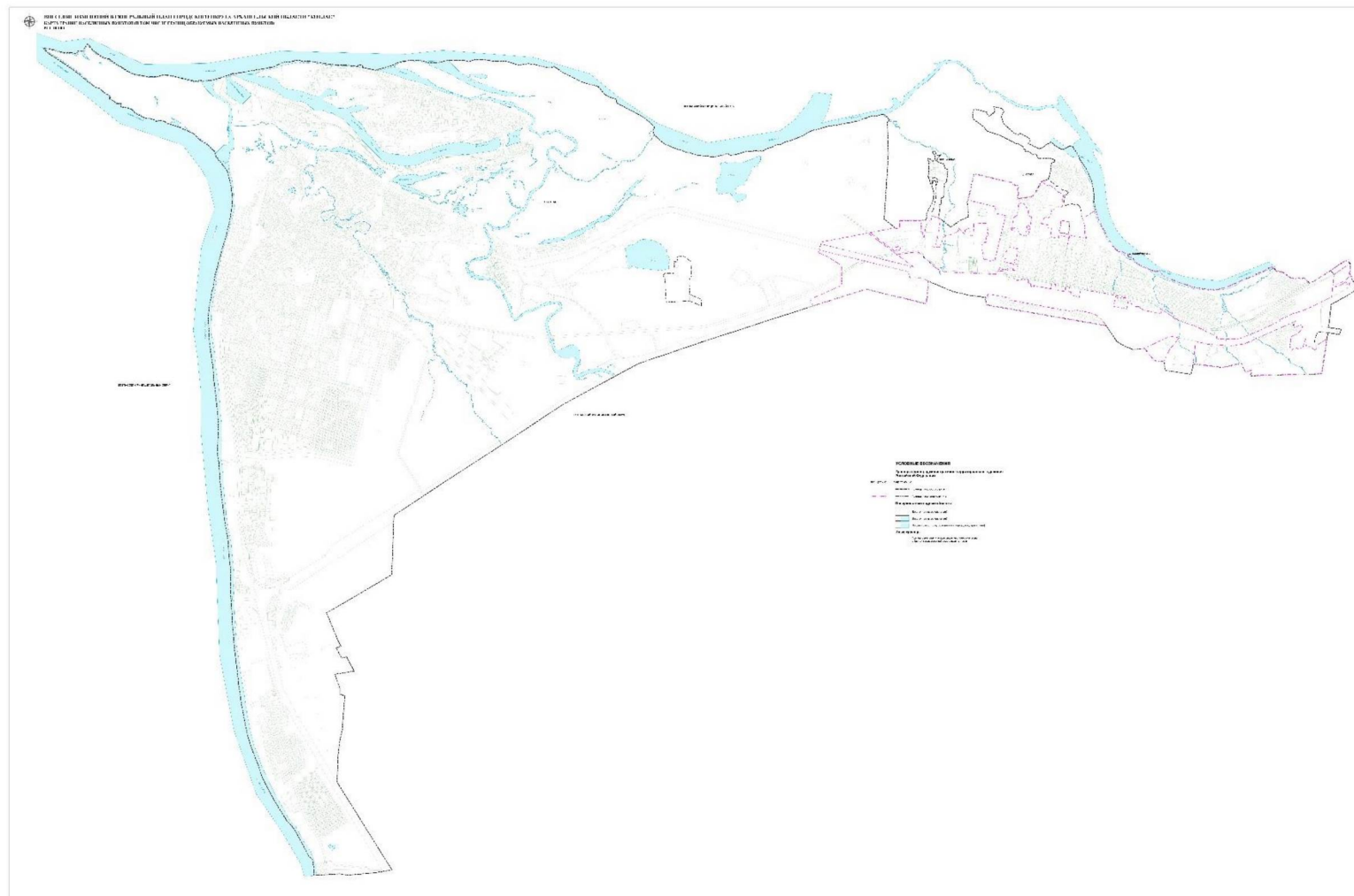
№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
				<ul style="list-style-type: none"> – примерно в 38 м на северо-запад от д. №9 по ул. Угольная; – Строительство очистного сооружения мощностью 310 м³/сут в рп. Вычегодский: – близ ул. Погорелка, д. 4; – близ ул. Береговая, 20; – Строительство локальных очистных сооружений с биологической очисткой мощностью 310 м³/сут в рп. Вычегодский: – близ ул. Погорелка, д. 4; – близ ул. Берёзовая, дом 1; – Строительство канализационной насосной станции (КНС) производительностью 3-30 м³/сут в д. Слуда; – Строительство канализационных насосных станций производительностью 3-30 м³/час в рп. Вычегодский: – ул. Локомотивная, 2-а; – ул. Карла Либкнехта, дом 2; – ул. Локомотивная, д. 58; – восточнее ул. Лесной; – ул. 3-я Приречная, 16; – близ ул. Погорелка, д. 4; – Строительство трансформаторных подстанций напряжением 0,4 кВ в г. Котлас – 6 объектов;

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
				<ul style="list-style-type: none"> – Строительство трансформаторных подстанций напряжением 0,4 кВ в рп. Вычегодский– 5 объектов; – Строительство трансформаторных подстанций напряжением 0,4 кВ в д. Слуда – 2 объекта; – Строительство трансформаторной подстанции напряжением 0,4 кВ в д. Свининская; – Реконструкция котельной мощностью 0,29 МВт в рп. Вычегодский, ул. Матросова, 16; – Строительство котельной мощностью 0,30 МВт в рп. Вычегодский, ул. Ленина, 59; – Строительство котельной мощностью 1,55 МВт в рп. Вычегодский, Загородная улица, 6А; – Строительство, газовой автоматизированной квартальной котельной мощностью 1,9 МВт г. Котлас, восточнее Восточного шоссе, квартал, ограниченный Восточным шоссе, ул. Молодежная, ул. 70 лет Октября.
12.	Зона транспортной инфраструктуры	1579,24	-	<p><u>Объекты местного значения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Строительство автомобильного моста г. Котлас, в южном районе, через железнодорожные пути;

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
				<ul style="list-style-type: none"> – Строительство пешеходного моста в г. Котлас, в районе станции Котлас – Узловой; – Строительство пешеходного моста в г. Котлас, в районе ул. Таежной, через региональную дорогу; – Строительство автомобильного моста в южной части г. Котлас; – Строительство котельной мощностью 0,15 МВт в г. Котлас станция Котлас-Узловой, 1, д. 2в; – Строительство газорегуляторных пунктов в рп. Вычегодский, выходное давление 0,6 Мпа – 2 объекта; – Строительство очистных сооружений дождевой канализации в г. Котлас (характеристики определить на рабочей стадии проектирования): <ul style="list-style-type: none"> – ул. Малодвинская и ул. Ст. Разина; – восточная граница города у р. Котлашанка; – ул. Кутузова; – ул. Володарского и ул. Бол. Слободка; – усладочная станция Чайка; – ул. Новая Ветка-причальная, д.1, корп.1; – Строительство очистного сооружения мощностью 310 м³/сут в рп. Вычегодский, ул. Энгельса, земельный участок 2/4;

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
				<ul style="list-style-type: none"> – Строительство канализационной насосной станции производительностью 3-30 м³/час в рп. Вычегодский, ул. Пырская, д. 41; – Строительство трансформаторной подстанции напряжением 0,4 кВ в д. Слуда.
13.	Зоны сельскохозяйственного использования	4,79	-	-
14.	Зона лесов	125,91	Виды лесов: - защитные леса; - эксплуатационные леса.	-
15.	Зона режимных территорий	112,59	-	-
16.	Зона кладбищ	37,04	-	-
17.	Зона складирования и захоронения отходов	27,12	-	-
18.	Иная зона	3204,63	-	-
19.	Зона акваторий	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к изменениям, которые вносятся
в генеральный план городского
округа Архангельской области
«Город Котлас»



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к изменениям, которые вносятся
в генеральный план городского
округа Архангельской области
«Город Котлас»

