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

Положение о территориальном планировании

Оглавление

Оглавление	. 2
1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ	
РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, 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	
иск пючением пинейных объектов	<u>۸</u> ۵

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
			Объекты в о	бласти образования		
1.	Общеобразовательная школа	Образовательные организации	Обеспечение объектами общего образования	Строительство, первая очередь Мощность на 854 учащихся	г. Котлас Южный район, квартал 22	Установление не требуется
2.	Общеобразовательная школа	Образовательные организации	Обеспечение объектами общего образования	Строительство, первая очередь Мощность на 834 учащихся	г. Котлас, Южный район, квартал 76	Установление не требуется
3.	Общеобразовательная школа	Образовательные организации	Обеспечение объектами общего образования	Строительство, первая очередь Мощность на 264 учащихся	г. Котлас Южный район, квартал 10	Установление не требуется
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	п. Вычегодский ул. Туманная	Установление не требуется
5.	Общеобразовательная школа	Образовательные организации	Обеспечение объектами общего образования	Строительство, первая очередь Мощность на 860 учащихся	п. Вычегодский ул. Загородная	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
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,	Установление не требуется
7.	Детский сад с бассейном	Дошкольная образовательная организация	Обеспечение объектами дошкольного образования	Строительство, первая очередь мощность 280 мест с бассейном	Южный район, кв. 73,	Установление не требуется
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,	Установление не требуется
9.	Детский сад с бассейном	Дошкольная образовательная организация	Обеспечение объектами дошкольного образования	Строительство, первая очередь мощность 280 мест с бассейном	г. Котлас, Южный район	Установление не требуется
10.	Детский сад	Дошкольная образовательная организация	Обеспечение объектами дошкольного образования	Строительство, первая очередь мощность 95 мест	г. Котлас, Южный район	Установление не требуется
11.	Детский сад	Дошкольная образовательная организация	Обеспечение объектами дошкольного образования	Строительство, первая очередь мощность 140 мест	г. Котлас, Южный район, кв. 27	Установление не требуется
12.	Детский сад	Дошкольная образовательная организация	Обеспечение объектами дошкольного образования	Строительство, первая очередь мощность 140 мест	Ул. Ст.Разина,	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
13.	Детский сад	Дошкольная образовательная организация	Обеспечение объектами дошкольного образования	Строительство, первая очередь мощность 240 мест	г. Котлас, м-н ДОК	Установление не требуется
14.	Детский сад	Дошкольная образовательная организация	Обеспечение объектами дошкольного образования	Строительство, первая очередь мощность 50 мест	п. Вычегодский	Установление не требуется
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	п. Вычегодский ул. Ульянова, между домом № 9 и № 11	Установление не требуется
16.	Центр детского творчества	Образовательные организации	Обеспечение объектами дополнительного образования	Строительство первая очередь	г. Котлас	Установление не требуется
			Объекты в област	и культуры и искусства		
17.	Музей (галерея)	Объект культурно- досугового типа	Предоставление услуг развлечения	Строительство первая очередь	г. Котлас в городском парке	Установление не требуется
18.	МУК «Вычегодский Дом культуры»	Социальный объект	Предоставление социальных услуг	Реконструкция, первая очередь мощность 250 мест	п. Вычегодский ул. Ульянова, 27	Установление не требуется
			Объекты физичес	кой культуры и спорта		
19.	Закрытый плавательный бассейн	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической	Строительство первая очередь	г. Котлас Южный район, квартал 72	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
			культуры и массового спорта			
20.	Закрытый плавательный бассейн	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Строительство первая очередь	г. Котлас, Южный район, квартал № 23	Установление не требуется
21.	Спортивный корпус	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Строительство первая очередь	г. Котлас Южный район, квартал 72	Установление не требуется
22.	Спортивный корпус	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Строительство первая очередь	г. Котлас, м-н ДОК	Установление не требуется
23.	Спортивный корпус	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Строительство первая очередь	г. Котлас, Южный район, квартал 23	Установление не требуется
24.	Физкультурно- оздоровительный комплекс	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Строительство первая очередь	г. Котлас, стадион «Салют»	Установление не требуется
25.	Ледовый дворец	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами	Строительство первая очередь	г. Котлас, стадион «Салют»	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
			физической культуры и массового спорта			
26.	Хоккейный корт закрытого типа	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Строительство, первая очередь Мощность 60х33 м	п. Вычегодский, севернее Ульянова, 37	Установление не требуется
27.	Стадион	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Строительство, первая очередь Мощность 0,45 га	п. Вычегодский	Установление не требуется
28.	«Дом физкультуры п. Вычегодский»	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Реконструкция первая очередь	п. Вычегодский, ул. Ульянова, 25а	Установление не требуется
29.	Спортивная площадка — футбольное поле с легкоатлетическим ядром	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Реконструкция, первая очередь Мощность 0,9 га	п. Вычегодский, ул. Ульянова, 25а	Установление не требуется
30.	Открытая городская площадка	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Реконструкция, первая очередь Мощность 0,05 га	п. Вычегодский	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
31.	Открытая универсальная площадка	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Реконструкция, первая очередь Мощность 0,08 га	п. Вычегодский, ул. Ульянова, 25а	Установление не требуется
32.	Тренажерный зал (в составе многофункционального комплекса)	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Строительство, первая очередь Мощность 10х15 м (150 кв.м.)	п. Вычегодский, ул. Путевая	Установление не требуется
33.	Запасное футбольное поле	Спортивное сооружение	Обеспечение объектами физической культуры и массового спорта	Строительство, первая очередь Мощность 0,24 га	п. Вычегодский, ул. Ульянова, 25а	Установление не требуется
			Объект	ъ рекреации		
34.	Городской парк	Объект рекреации	Обеспечение зонами отдыха	Создание и организация первая очередь	около оз. Василевское	Установление не требуется
35.	Городской парк	Объект рекреации	Обеспечение зонами отдыха	Создание и организация первая очередь	в районе «Южный» (2 объекта)	Установление не требуется
36.	Городской парк	Объект рекреации	Обеспечение зонами отдыха	Создание и организация первая очередь	район «Почтовый» и «Болтинка»	Установление не требуется
		l	Объекты транспо	ртной инфраструктуры	ı	I .
37.	Автомобильный мост	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение транспортного движения	Строительство первая очередь	г. Котлас, в южном районе, через железнодорожные пути;	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
38.	Пешеходный мост	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение транспортного движения	Строительство первая очередь	г. Котлас, в районе станции Котлас – Узловой	Установление не требуется
39.	Пешеходный мост	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение транспортного движения	Строительство первая очередь	г. Котлас, в районе ул. Таежной, через региональную дорогу	Установление не требуется
40.	Пешеходный мост (Горбатый мост)	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение транспортного движения	Реконструкция первая очередь	г. Котлас	Установление не требуется
41.	Автомобильный мост	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение транспортного движения	Строительство	г. Котлас в южной части г. Котлас	Установление не требуется
42.	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
43.	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
44.		Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение транспортного движения	Реконструкция первая очередь протяженностью 0,63 км	г. Котлас	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
45.	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
46.	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
47.	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
48.	автомобильная дорога по ул. Ушинского на участке от ул. Маяковского до ул. Посадская	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение транспортного движения	Строительство первая очередь протяженностью 0,1,9 км	г. Котлас	Установление не требуется
49.		Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение транспортного движения	Строительство первая очередь протяженностью 4,031 км	г. Котлас	Установление не требуется
50.	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

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
			•	еплоснабжения		<u></u>
51.	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	Реконструкция первая очередь мощностью 2,1 МВт	Г. Котлас, ул. 70-лет Октября;	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
52.	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии	Строительство первая очередь мощностью 1,1МВт	г. Котлас, район Южный ул. Малодвинская, д. 2в	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
53.	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии	Строительство первая очередь мощностью 0,15МВт	г. Котлас станция Котлас-Узловой, 1	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном
54.	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	Реконструкция первая очередь мощностью 0,29 МВт	п. Вычегодский, улица Матросова, 16	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
55.	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	Строительство первая очередь мощностью 0,30 MBт	п. Вычегодский, улица Ленина, 59	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом

No	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
						конкретном случае
56.	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	Строительство первая очередь мощностью 1,55 MBт	п. Вычегодский, Загородная улица, 6А	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
57.	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	Строительство первая очередь мощностью 1,1 МВт	п. Вычегодский, Путевая улица, 4	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
58.	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	Строительство первая очередь мощностью 0,30 MBт	п. Вычегодский, улица Ульянова, 9	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
59.	Котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, замена ветхих сетей, снижение потерь	Строительство первая очередь мощностью 0,29 МВт	п. Вычегодский, улица Туманная, 27	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
60.	Трубопроводная сеть (двухтрубная)	Объект теплоснабжения	Обеспечение подвода тепловой энергии	Строительство первая очередь протяженностью	Г. Котлас, район Южный	Не устанавливаются

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
				17,4 км		
61.	Газовая автоматизированная квартальная котельная	Объект теплоснабжения	Выработка тепловой энергии	Строительство первая очередь мощностью 1,9 МВт	г. Котлас, восточнее ул. Посадская	Санитарно- защитная зона 300 м
			Объекты	водоснабжения		
62.	Насосная станция	Объект водоснабжения	Повышение напора воды	Замена существую-щих 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)	первый пояс зоны санитарной охраны 15 м СанПиН 2.1.4/1110-02
63.	Насосная станция	Объект водоснабжения	Повышение напора воды	Замена существующих насосов на НС-II: маркой Д1250-65, 1250 м³/час, Н=65 м; N=320кВт,n=1450об/мин и пожарных -Д1600-90, Компл. – 2 первая очередь	г. Котлас, ул. Конституции, 25 (НС- II подъема)	первый пояс зоны санитарной охраны 15 м СанПиН 2.1.4/1110-02
64.	Резервуар для хранения воды	Объект водоснабжения	Хранение воды	Строительство, первая очередь 10 000 куб.м. на ОСВ	г. Котлас, ОСВ	Санитарно- защитная зона 20 м
65.	Резервуар для хранения воды	Объект водоснабжения	Хранение воды	Строительство, первая очередь 10 000 куб.м. на ОСВ	г. Котлас, ОСВ	Санитарно- защитная зона 20 м

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
66.	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	охранная зона 5 метров
67.	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	охранная зона 5 метров
68.	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	охранная зона 5 метров
69.	Водопровод	Объект водоснабжения	Подача воды	Строительство, первая очередь диаметр 100-150мм 10765 пог. м, диаметр 200-300мм, 550 пог. м в чехле, диаметр 350-450мм 800 пог. м	г. Котлас	охранная зона 5 метров
70.	Водопроводные сети	Объект водоснабжения	Распределение и подача воды потребителям	Строительство первая очередь протяженность 150 метров	д. Слуда	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
71.	Очистные сооружения водопровода (осветлитель)	Объект водоснабжения	Очистка водопровода	Реконструкция первая очередь Проектная мощность 750 куб.м/час	п. Вычегодский	Санитарно- защитная зона 20 м
72.	Очистные сооружения водопровода (осветлитель)	Объект водоснабжения	Очистка водопровода	Реконструкция первая очередь Проектная мощность 40 000 м3/сут	г. Котлас	Санитарно- защитная зона 20 м
73.	водозабор, очистные сооружения, резервуар чистой воды, насосной станции 2-го	Объект водоснабжения	Распределение и подача воды потребителям	Строительство первая очередь Производительность установки по обеззараживанию воды - 360 куб.м /час., энергопотребление 1,2 кВт. Объём РЧВ - 2000 куб.м. Тип насоса Д 500-65 с подачей 500 м3/час., напором Н= 65 м вод.ст., электродвигателем N = 160 кВт, n = 1450 об/мин.	ниже по течению от земельного участка ЛДК (ул. С-Щедрина, 2).	охранная зона 5 метров
74.	водозабор	Объект водоснабжения	Распределение и подача воды потребителям	Строительство	г. Котлас, рядом с земельным участком (ул. Красносельская, д. 50)	охранная зона 5 метров
75.	водовод	Объект водоснабжения	Распределение и подача воды потребителям	Строительство первая очередь	от вышеуказанной насосной станции 2-го подъёма до насосной	охранная зона 5 метров

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
				из полиэтиленовых труб 0 500 мм	станции Южного м- на (ул. Таёжная, 16)	
76.	водовод	Объект водоснабжения	Распределение и подача воды потребителям	Строительство количество водоводов — 2; диаметр основной трубы водовода — 500 мм; средний суточный расход воды — 15420 куб. м/час; максимальный суточный расход воды — 18504 куб. м/сут.; максимальный часовой расход воды — 1164 куб. м/ч.; категория водовода — 1; класс водовода — 1; класс водовода — 1; общая (предварительная) протяженность трассы — 12056 м в 2 нитки; материал труб — ПЭ100-RC SDR 13,6 — 500х36,8 мм «питьевая»; давление на выходе из НС поверхностных вод — не менее 75 м. вод. ст.	г. Котлас, от ул. Конституции, д. 25 до проектируемых водозаборных сооружений, расположенных рядом с земельным участком (ул. Красносельская, д. 50)	охранная зона 5 метров

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
77.	насосная станция	Объект водоснабжения	Повышение напора воды	Строительство первая очередь Производительность — 1600 куб.м/час.	г. Котлас ул. Конституции, 25	первый пояс зоны санитарной охраны 15 м СанПиН 2.1.4/1110-02
78.	РЧВ	Объект водоснабжения	Хранение воды	Строительство, первая очередь 10 000 куб.м.	г. Котлас ул. Конституции, 25	Санитарно- защитная зона 20 м
79.	Водоочистные сооружения	Объект водоснабжения	Очистка водопровода	Реконструкция первая очередь Проектная мощность 40 000 м3/сут	г. Котлас	Санитарно- защитная зона 20 м
		l	Объекть	газоснабжения		
80.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 44,0 км	п. Вычегодский	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
81.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 4,2 км	г. Котлас микрорайон 46-й Лесозавод	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
82.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 1,4 км	г. Котлас ул. Вяткина, ул. Джамбула	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
83.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 6,4 км	г. Котлас южнее района ДОКа	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
84.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 1,0 км	г. Котлас ул. Попова, ул. Южная	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
85.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 0,3 км	г. Котлас, ул. Громовой	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
86.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 2,0 км	г. Котлас, ул. Мостозавод	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом

No	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
						конкретном случае
87.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 0,400 км	г. Котлас, ул. Устье, пер. Народный	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
88.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 0,350 км	г. Котлас, ул. Володарского	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
89.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 0,160 км	г. Котлас, по ул. Володарского до ул. Свердлова	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
90.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 0,100 км	г. Котлас, от ул. Орджоникидзе до ул. Малая Свободка	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
91.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью	г. Котлас, ул. Кирова, ул. Набережная	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
				1,2 км		каждом конкретном случае
92.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 0,6 км	г. Котлас, от ул. Островского по ул. 7 –го съезда Советов	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
93.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 0,5 км	г. Котлас, ул. Достоевского и пр. Мира, ул. Конституции	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
94.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 0,3 км	г. Котлас, ул. Калинина, ул. Дзержинского	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
95.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 0,15 км	г. Котлас, ул. Калинина, ул. Черняховского	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
96.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь	г. Котлас, пр. Мира 31В	Размер санитарно- защитной зоны

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
				протяженностью 0,2 км		устанавливается в каждом конкретном случае
97.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 4,3 км	г. Котлас, Восточное шоссе	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
98.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 0,5 км	г. Котлас, ул, Стефановская, 29, пр. Мира 5	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
99.	Газопровод	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь протяженностью 5,5 км	г. Котлас, в районе нового жилищного строительства, восточнее района Болтинка	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
100	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-	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
					123 Чекшино - Тотьма - Котлас – Куратово	
101	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас улица Главная, 23	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
102	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас улица Зеленая 12	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
103	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас северовосточнее ул. Пархоменко	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
104	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас северовосточнее ул. Пархоменко	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
105	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас восточнее ул. Радищева	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
106	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас южнее Восточного шоссе	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
107	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление — до 0,6 МПа	г. Котлас, южнее ул. Стефановская	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
108	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление — до 0,6 МПа	г. Котлас, пер. Мостовой	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
109	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас, ул. Стефановская 26	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
						конкретном случае
110	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление — до 0,6 МПа	г. Котлас, ул. Славянская, д. 35	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
111	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление — до 0,6 МПа	г. Котлас, квартал ТИЗ-6, ул. Кленовая, стр. лит. 61	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
112	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление — до 0,6 МПа	г. Котлас, ул. Ильинская	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
113	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление — до 0,6 МПа	г. Котлас, ул. Ильинская на востоке	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
114	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь	г. Котлас, восточнее ул. 70 лет Октября	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
				входное давление – до 0,6 МПа		каждом конкретном случае
115	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас, ул.Серафимовича, д.24	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
116	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	п. Вычегодский, ул. Пырская 6	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
117	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление — до 0,6 МПа	п. Вычегодский, ул. Сосновая 2	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
118	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление — до 0,6 МПа	п. Вычегодский, ул. Погорелка, район кладбища	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
119	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	п. Вычегодский, ул. Парковая 5а	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
120	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	п. Вычегодский, ул. Ленина 15	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
121	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	п. Вычегодский, ул. Ульянова 13	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
122	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	п. Вычегодский пер.1-й Асеевский 1	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
123	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	п. Вычегодский ул. Привокзальная	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом

No	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
						конкретном случае
124	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	п. Вычегодский ул. Асеевская	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
125	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление — до 0,6 МПа	п. Вычегодский в районе блок поста 389км	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
126	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление — до 0,6 МПа	д. Слуда	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
127	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	д. Свининская	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
128	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление – до 0,6 МПа	г. Котлас, ул. Нефтебаза, дом 3а	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
						каждом конкретном случае
129	Газорегуляторный пункт	Объект газоснабжения	Обеспечение газоснабжения	Строительство первая очередь входное давление — до 0,6 МПа	г. Котлас, ул. Мостозавод	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
			Объекты	водоотведения		•
130	Канализационные насосные станции (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно- бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Производительностью 63 куб.м /ч	г. Котлас, район ДОКа	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
131	Канализационные насосные станции (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно- бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Производительностью 136 куб.м /ч	г. Котлас, микрорайон Залинейный	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
132	Канализационные насосные станции (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно- бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Производительностью 63 куб.м /ч	г. Котлас, микрорайон Болтинка	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
133	Канализационные насосные станции (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно- бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Производительностью 116-330 куб.м /ч	г. Котлас, микрорайон ТИЗы	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
134	Канализационные насосные станции (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно- бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Производительностью 116-330 куб.м /ч	г. Котлас, восточнее ул. Кузнецова, д. 20	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
135	Канализационные насосные станции (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно- бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Производительностью 136 куб.м /ч	г. Котлас, юго-западной части Южного района с насосами	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
136	Канализационные насосные станции	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно- бытовых стоков до нормируемых параметров	Реконструкция первая очередь Производительностью до 2700 куб.м /ч	г. Котлас, ул. Ленина,178Б;	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
137	Канализационные насосные станции	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно- бытовых стоков до нормируемых параметров	Реконструкция первая очередь Производительностью 2700 куб.м /ч	г. Котлас, ул. 7-го Съезда Советов, 103.	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом

Nº	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
						конкретном случае
138	Канализационные очистные сооружения	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. м³/сутки.	г. Колтас	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
139	Канализационные очистные сооружения	Объект водоотведения	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае	Реконструкция первая очередь Построить блок доочистки стоков.	в р.п. Вычегодский по ул. Баумана	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
140	Канализационные очистные сооружения	Объект водоотведения	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае	Реконструкция первая очередь Построить блок доочистки стоков.	в р.п. Вычегодский по ул. Энгельса д.71A	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
141	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно- бытовых стоков	Строительство первая очередь	г. Котлас, Красносельская улица, 51	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
			до нормируемых параметров	Характеристики определить на рабочей стадии проектирования.		конкретном случае
142	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	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
143	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	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
144	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	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
145	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	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
146	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно-	Строительство первая очередь	г. Котлас, ул. Виноградова	Размер санитарно- защитной зоны

№	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.		устанавливается в каждом конкретном случае
147	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. Ленина и ул. Чиркова	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
148	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	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
149	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	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
150	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	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае

Nº	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
151	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	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
152	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 берегу р. Лименда	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
153	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 противоположномберегу р. Лименда	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
154	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	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
155	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	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
						конкретном случае
156	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	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
157	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. Володарского и ул. Бол. Слободка	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
158	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	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
159	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	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
160	Очистные сооружения дождевой канализации	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно- бытовых стоков	Строительство первая очередь	г. Котлас, услодочная станция Чайка	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
			до нормируемых параметров	Характеристики определить на рабочей стадии проектирования.		каждом конкретном случае
161	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	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
162	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. Школьная, д. 13	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
163	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	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
164	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	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
165	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	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
166	Очистные сооружения	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно- бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Мощностью 310 куб.м/сут.	п. Вычегодский, близ ул. Погорелка, д. 4	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
167	Очистные сооружения	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно- бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Мощностью 310 куб.м/сут.	п. Вычегодский, ул. Энгельса, земельный участок 2/4	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
168	Очистные сооружения	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно- бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Мощностью 310 куб.м/сут.	п. Вычегодский, близ улица Береговая, 20	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
169	Локальные очистные сооружения с биологической очисткой	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно- бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Мощностью 310 куб.м/сут.	п. Вычегодский, близ ул. Погорелка, д. 4	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
						конкретном случае
170	Локальные очистные сооружения с биологической очисткой	Объект водоотведения	Очистка хозяйственно- бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Мощностью 310 куб.м/сут.	п. Вычегодский, близ ул. Берёзовая, дом 1	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
171	Канализационная насосная станция (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно- бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Производительностью 3-30 куб.м/сут.	д. Слуда	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
172	Канализационная насосная станция (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно- бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Производительностью 3-30 куб.м/час	п. Вычегодский, ул. Локомотивная, 2-а	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
173	Канализационная насосная станция (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно- бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Производительностью 3-30 куб.м/час	п. Вычегодский, ул. Карла Либкнехта, дом 2	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
174	Канализационная насосная станция (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно- бытовых стоков	Строительство первая очередь	п. Вычегодский, ул. Локомотивная, д. 58	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
			до нормируемых параметров	Производительностью 3- 30 куб.м/час		каждом конкретном случае
175	Канализационная насосная станция (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно- бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Производительностью 3-30 куб.м/час	п. Вычегодский, восточнее ул. Лесной	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
176	Канализационная насосная станция (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно- бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Производительностью 3-30 куб.м/час	п. Вычегодский, улица 3-я Приречная, 16	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
177	Канализационная насосная станция (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно- бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Производительностью 3-30 куб.м/час	п. Вычегодский, ул. Пырская, д. 41	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
178	Канализационная насосная станция (КНС)	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно- бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство первая очередь Производительностью 3-30 куб.м/час	п. Вычегодский, близ ул. Погорелка, д. 4	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
179	Сеть ливневой канализации	Объект водоотведения	Организация поверхностного водостока	Строительство первая очередь протяженностью 74,8 км	п. Вычегодский, д. Слуда	Размер санитарно- защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае
180	Снегоплавильный (снегоприемный) пункт	Пункт размещения снега	Размещение снега	Размещение, первая очередь Общая площадь участков для размещения снега 10 га	Существующая дорога на г. Коряжма, рядом с карьером глин «Казарма»	Установление не требуется
181	Наружные сети водоотведения	Объект водоотведения	Отведение сточных вод	Строительство протяженностью 533,4 м; 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.	г. Котлас, от ул. Конституции, д. 25 до КНС-6, расположенной на перекрестке ул. Ленина и ул. Чиркова	Охранная зона 5 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
		площадь зоны, га	иные параметры	значения, за исключением линейных объектов
1.	Жилые зоны	148,58	Максимальная и средняя этажность застройки зоны – 3 Коэффициент застройки – 0,3. Коэффициент плотности застройки – 0,4	-
2.	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	664,46	Максимальная и средняя этажность застройки зоны – 4 Коэффициент застройки – 0,3. Коэффициент плотности застройки – 0,4	-
3.	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	181,79	Максимальная и средняя этажность застройки зоны – 4 Коэффициент застройки – 0,4. Коэффициент плотности застройки – 0,8	-
4.	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	276,12	Максимальная и средняя этажность застройки зоны – 6 Коэффициент застройки – 0,4. Коэффициент плотности застройки – 0,9	-
5.	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	9,9	Максимальная и средняя этажность застройки зоны – 16 Коэффициент застройки – 0,4. Коэффициент плотности застройки – 1,2	-

№ 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	
6.	Многофункциональная общественно-деловая зона	186,26	Предельная высота зданий, строений, сооружений при новом строительстве или реконструкции — не подлежит установлению определяется в соответствии с нормативами градостроительного проектирования Коэффициент застройки — 1,0 Коэффициент плотности застройки — 3,0	Объекты регионального значения — Строительство пожарного депо г Котлас на 4 автомобиля; — Строительство пожарного депо г Котлас на 4 автомобиля; — Строительство пожарного депо г Котлас; — Строительство пожарного депо г Котлас; — Строительство пожарного депо г Котлас; — Строительство пожарного депо г Котлас на 6 автомобилей пос. Вычегодский
7.	Зона специализированной общественной застройки	170,73	Максимальная и средняя этажность застройки зоны — с 3 до 8 этажей Коэффициент застройки — 0,8 Коэффициент плотности застройки — 2,4	Объекты регионального значения — Строительство поликлиники для детского населения в г. Котлас; — Строительство нового здания театра драмы — Строительство реабилитационного центра Объекты местного значения — 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 76; — строительство общеобразовательной школы, мощностью на 264 учащихся в г Котлас Южный район, квартал 10;

№ Наименование п/п 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	
	ЗОНЫ, ТА		 строительство общеобразовательной школы с блоком клубно-спортивных помещений мощность на 300 учащихся в п. Вычегодский, ул. Туманная; строительство общеобразовательной школы, мощностью на 860 учащихся в п. 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, Южный район. строительство детского сада, мощностью 95 мест в г. Котлас, Южный район; строительство детского сада, мощностью 140 мест в г. Котлас, Южный район, кв. 27; строительство детского сада, мощностью 140 мест в г. Котлас, Ул. Ст.Разина; строительство детского сада, мощностью 240 мест в г. котлас, Ул. Ст.Разина; строительство детского сада, мощностью 240 мест в г. котлас, М. Н. ДОК;

№ 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	
		33332, 23		 строительство детского сада, мощностью 50 мест в п. Вычегодский;
				— строительство школы искусств с библиотекой мощностью 200 мест, зрительный зал на 300 мест, библиотека на 44,5 тыс.единиц хранения в п. Вычегодский ул. Ульянова, между домом № 9 и № 11; — строительство центра детского творчества в г. Котлас; — строительство Музей (галерея) в городском парке; — строительство Краеведческого музея мощностью 500 мест в г. Котлас, пр. Мира, 3; — реконструкция МУК «Вычегодский Дом культуры» мощность 250 мест п. 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 Южный район, квартал 72; — строительство спортивного корпуса в г. Котлас, м-н ДОК;
				 строительство спортивного корпуса в г. Котлас, Южный район, квартал 23;

№ 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	
		33		строительство физкультурно-
				оздоровительного комплекса г. Котлас, стадион «Салют»
				– строительство ледового дворца в г. Котлас, стадион «Салют»;
				- строительство хоккейного корта закрытого
				типа мощность 60х33 м в п. Вычегодский, севернее Ульянова, 37
				 строительство стадиона мощность 0,45 га в п. Вычегодский
				 реконструкция «Дом физкультуры п. Вычегодский» п. Вычегодский, ул. Ульянова, 25а
				 реконструкция спортивной площадки –
				футбольное поле с легкоатлетическим ядром мощность 0,9 га в п. Вычегодский, ул. Ульянова, 25а.
				– реконструкция открытой городской площадки мощность 0,05 га в п. Вычегодский,
				– реконструкция открытой универсальной площадки мощность 0,08 га в п. Вычегодский, ул. Ульянова, 25а.
				- строительство тренажерного зала (в составе
				многофункционального комплекса) мощность 10х15 м (150 кв.м.) в п. Вычегодский, ул. Путевая.
				– строительство запасного футбольного поля мощностью 0,24 га в п. Вычегодский, ул. Ульянова,
				мощностью 0,24 га в п. Вычегодский, ул. Ульянова, 25a.

№ 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	
8.	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	119,70	Максимальная и средняя этажность застройки зоны — не подлежат установлению Коэффициент застройки — не подлежат установлению Коэффициент плотности застройки — не подлежат установлению	Объекты местного значения — Строительство городского парка около оз. Василевское — Строительство городского парка в районе «Южный» (2 объекта) — Строительство городского парка район «Почтовый» и «Болтинка»
9.	Производственная зона	376,82	Максимальная и средняя этажность застройки зоны — не подлежат установлению Коэффициент застройки — 0,8 установлению Коэффициент плотности застройки — 2,4	
10.	Коммунально-складская зона	347,71	Максимальная и средняя этажность застройки зоны — не подлежат установлению Коэффициент застройки — 0,6 Коэффициент плотности застройки — 1,8	Объекты местного значения — строительство снегоплавильного (снегоприемный) пункта, общей площадью 10 га рядом с карьером глин «Казарма»
11.	Зона инженерной инфраструктуры	75,06	Максимальная и средняя этажность застройки зоны — не подлежат установлению Коэффициент застройки — 0,8	Объекты местного значения — реконструкция насосной станции в г. Котлас, Водозабор № 1 (НС 1 подъема на новые Д1600-90; 1600м3/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 м3/час, H=65 м; N=320кВт, n=1450об/мин и пожарных -Д1600-90, Компл. – 2);

№ 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	
		301111, 1 4		– строительство резервуара для хранения воды в г. Котлас, 10 000 куб. м ОСВ
				– строительство резервуара для хранения воды в г. Котлас, 10 000 куб. м ОСВ
				 реконструкция очистных сооружений водопровода в п. Вычегодский, проектной мощностью 750 куб.м/час;
				– реконструкция очистных сооружений водопровода в г. Котлас, проектной мощностью 40 000 м3/сут;
				- строительство нового водозабора на реке Северная Двина, а также очистных сооружений водопровода, резервуаров чистой воды (РЧВ), насосной станции 2-го подъёма и сооружений очистки промывных вод. Предполагаемое место
				размещения - ниже по течению от земельного участка ЛДК (ул. С-Щедрина, 2),
				производительностью установки по обеззараживанию воды - 360 куб.м /час., энергопотребление 1,2 кВт. Объём РЧВ - 2000 куб.м.
				Тип насоса Д 500-65 с подачей 500 м3/час., напором $H=65$ м вод.ст., электродвигателем $N=160$ кВт, $n=1450$ об/мин.
				 реконструкция насосной станции (ул. Конституции, 25), производительностью – 1600 куб.м/час;

№ 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	
		ЗОНЫ, ТА		 строительство РЧВ (ул. Конституции, 25), 10 000 куб. м; реконструкция водоочистных сооружений г. Котлас, проектной мощностью 40 000 м3/сут; строительство канализационно-насосных станций в г. Котлас: юго-западной части Южного района с насосами, с учетом на перспективу принятия сточных вод от района «Болтинка», производительностью 136 куб. м /ч; район ДОКа, производительностью 63 куб. м /ч; микрорайоне Южном, производительностью 63 куб. м /ч; микрорайоне ТИЗы, производительностью 116-330 куб. м /ч; микрорайоне Болтинка, производительностью 63 куб. м /ч; микрорайоне Залинейном, производительностью 63 куб. м /ч; восточнее ул.Кузнецова, д. 20, производительностью 116-330 куб. м /ч. строительство канализационно-насосных станций в г. Котлас: ул. Ленина,178Б, производительностью до 2700 куб.м /ч;

№ 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	иные параметры	
		зоны, га		- ул. 7-го Съезда Советов, 103, производительностью до 2700 куб.м /ч; - реконструкция канализационных очистных сооружений в г. Котлас, проектная мощность КОС - 30 тыс. м3/сутки; - реконструкция канализационных очистных сооружений в р.п. Вычегодский по ул. Баумана, строительство блока доочистки стоков; - реконструкция канализационных очистных сооружений в р.п. Вычегодский по ул. Энгельса д.71А, строительство блока доочистки стоков; - строительство блока доочистки стоков; - строительство очистных сооружений в п. Вычегодский: - близ улицы Береговая, 20, мощностью 310 куб.м/сут.; - ул. Энгельса, земельный участок 2/4, мощностью 310 куб.м/сут.; - близ ул. Погорелка, д. 4, мощностью 310 куб.м/сут.; - строительство локальных очистных сооружений с биологической очисткой в п. Вычегодский: - близ ул. Погорелка, д. 4, мощностью 310 куб.м/сут.;

№ 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	иные параметры	
		зоны, га		- близ ул. Берёзовая, дом 1, мощностью 310 куб.м/сут. — строительство канализационной насосной станции (КНС) д. Слуда, производительностью 3-30 куб.м/сут.; — строительство канализационных насосных станций (КНС) в п. Вычегодский: — ул. Локомотивная, 2-а, производительностью 3-30 куб.м/сут.; — ул. Карла Либкнехта, дом 2, производительностью 3-30 куб.м/сут.; — ул. Локомотивная, д. 58, производительностью 3-30 куб.м/сут.; — восточнее ул. Лесной, производительностью 3-30 куб.м/сут.; — улица 3-я Приречная, 16, производительностью 3-30 куб.м/сут.; — ул. Пырская, д. 41, производительностью 3-30 куб.м/сут.; — близ ул. Погорелка, д. 4, производительностью 3-30 куб.м/сут.;

№ 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	
				 строительство очистных сооружений дождевой канализации в г. Котлас (характеристики определить на рабочей стадии проектирования): Красносельская улица, 51; ул. Спартака; ул. Мостозавод; ул. Болтинская; ул. Малодвинская и ул. Ст. Разина; ул. Виноградова; ул. Ленина и ул. Чиркова; ул. Свободы; ул. Чиркова напротив кладбища; восточная граница города у р. Котлашанка; через дорогу от Водозабора №1; ул. Лимендская на берегу р. Лименда; ул. Лимендская на противоположномберегу р. Лименда; ул. Кутузова; ул. Котлошанская; ул. Котлошанская; ул. Володарского и ул. Бол. Слободка; ул. Мартемьяновская; близ ул. Новая Ветка, дом 3; услодочная станция Чайка; ул. Новая Ветка-причальная, д. 1, корп. 1; ул. Школьная, д. 13;

№ 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	
				 - ул. Нефтебаза; - ул. Советская, 29; - примерно в 38 м на северо-запад от д. №9 по ул. Угольная;
				- строительство газорегуляторных пунктов в г. Котлас: - г. Котлас улица Главная, 23, входное давление — до 0,6 МПа; - г. Котлас улица Зеленая 12, входное давление — до 0,6 МПа; - г. Котлас северо-восточнее ул. Пархоменко, входное давление — до 0,6 МПа; - г. Котлас северо-восточнее ул. Пархоменко, входное давление — до 0,6 МПа; - г. Котлас восточнее ул. Радищева, входное давление — до 0,6 МПа; - г. Котлас южнее Восточного шоссе, входное давление — до 0,6 МПа; - г. Котлас, южнее ул. Стефановская, входное давление — до 0,6 МПа; - г. Котлас, пер. Мостовой, входное давление — до 0,6 МПа; - г. Котлас, ул. Стефановская 26, входное давление — до 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	иные параметры	
		зоны, га		- г. Котлас, ул. Славянская, д. 35, входное давление — до 0,6 МПа; - г. Котлас, квартал ТИЗ-6, ул. Кленовая, стр. лит. 61, входное давление — до 0,6 МПа; - г. Котлас, ул. Ильинская, входное давление — до 0,6 МПа; - г. Котлас, ул. Ильинская на востоке, входное давление — до 0,6 МПа; - г. Котлас, восточнее ул. 70 лет Октября, входное давление — до 0,6 МПа; - г. Котлас, ул.Серафимовича, д.24, входное давление — до 0,6 МПа; - г. Котлас, ул. Нефтебаза, дом 3а, входное давление — до 0,6 МПа; - г. Котлас, ул. Мостозавод, входное давление — до 0,6 МПа.
				 строительства газорегуляторных пунктов в п. Вычегодский: п. Вычегодский, ул. Пырская 6, входное давление – до 0,6 МПа;
				 - п. Вычегодский, ул. Сосновая 2, входное давление – до 0,6 МПа; - п. Вычегодский, ул. Погорелка, район кладбища, входное давление – до 0,6 МПа;

№ п/п	Наименование 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	
		зины, та		- п. Вычегодский, ул. Парковая 5а, входное давление — до 0,6 МПа; - п. Вычегодский, ул. Ленина 15, входное давление — до 0,6 МПа; - п. Вычегодский, ул. Ульянова 13, входное давление — до 0,6 МПа; - п. Вычегодский пер.1-й Асеевский 1, входное давление — до 0,6 МПа; - п. Вычегодский ул. Привокзальная, входное давление — до 0,6 МПа; - п. Вычегодский ул. Асеевская, входное давление — до 0,6 МПа; - п. Вычегодский в районе блок поста 389 км, входное давление — до 0,6 МПа; - строительства газорегуляторного пункта в д. Слуда, входное давление — до 0,6 МПа; - строительства газорегуляторного пункта в д. Свининская, входное давление — до 0,6 МПа; - реконструкция котельной г. Котлас, ул. 70-лет Октября, мощностью 2,1 МВт;
				 строительство котельной в г. Котлас южный район Малодвинская, д. 2в, мощностью 1,1 МВт; строительство котельной в г. Котлас станция Котлас-Узловой, 1, мощностью 0,15 МВт;

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Π	араметры 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	
				- реконструкция котельной в п. Вычегодский улица Матросова, 16, мощностью 0,29 МВт; - строительство котельной в п. Вычегодский, улица Ленина, 59, мощностью 0,30 МВт; - строительство котельной в п. Вычегодский, Загородная улица, 6А, мощностью 1,55 МВт; - строительство котельной в п. Вычегодский, Путевая улица, 4, мощностью 1,1 МВт; - строительство котельной в п. Вычегодский, улица Ульянова, 9, мощностью 0,30 МВт; - строительство котельной в п. Вычегодский, рабочий поселок Вычегодский, улица Туманная, 27, мощностью 0,29 МВт. строительство газовой автоматизированной квартальной котельной г. Котлас южный район восточнее ул. Посадская мощностью 1,9 МВт.
12.	Зона транспортной инфраструктуры	1624,24	Максимальная и средняя этажность застройки зоны — не подлежат установлению Коэффициент застройки — не подлежат установлению Коэффициент плотности застройки — не подлежат установлению	Объекты местного значения — строительство автомобильного моста г. Котлас, в южном районе, через железнодорожные пути; — строительство пешеходного моста в г. Котлас, в районе станции Котлас — Узловой; — строительство пешеходного моста в г. Котлас, в районе ул. Таежной, через региональную дорогу;

№ 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	
				 реконструкция мостового перехода (Горбатый мост) в г. Котлас; строительство автомобильного моста в южной части г. Котлас.
13.	Зоны сельскохозяйственного использования	4,7	Предельные параметры не подлежат установлению	
14.	Зона лесов	129,93	Предельные параметры не подлежат установлению	-
15.	Зона режимных территорий	112,46	Максимальная и средняя этажность застройки зоны – не подлежат установлению Коэффициент застройки – 0,8	
16.	Зона кладбищ	36,92	Максимальная и средняя этажность застройки зоны – 1 Коэффициент застройки – не подлежат установлению	-
17.	Зона складирования и захоронения отходов	27,11	Максимальная и средняя этажность застройки зоны – 2 Коэффициент застройки – не подлежат установлению	Объекты регионального значения <u>г. Котлас:</u> — Полигон ТКО - Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации.
18.	Иная зона	3550,41	Предельные параметры не подлежат установлению	-
19.	Зона акваторий	-	Предельные параметры не подлежат установлению	