



**ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИН
ЏЁМЁРЛЕ ХУЛА
АДМИНИСТРАЦИЙЁ**

ЙЫШӐНУ

24.01.2024 ç. № 68
Џёмёрле хули

**ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА
АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА ШУМЕРЛЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.01.2024 г. № 68
г. Шумерля

**Об утверждении перечня
объектов водоснабжения и
водоотведения в отношении
которых планируется за-
ключение концессионных
соглашений в 2024 году**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», частью 3 статьи 4 Федерального закона от 21 июля 2005 г. №115-ФЗ «О концессионных соглашениях», постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 ноября 2021 г. № 567 «О мерах по реализации отдельных положений Федерального закона «О концессионных соглашениях» на территории Чувашской Республики», Уставом города Шумерля Чувашской Республики, администрация города Шумерля Чувашской Республики п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемый перечень объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2024 году.

2. Отделу земельных и имущественных отношений разместить прилагаемый перечень объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2024 году на официальном сайте для размещения информации о проведении торгов <https://torgi.gov.ru>.

3. Отделу информатизации администрации города Шумерля разместить настоящее постановление на официальном сайте города Шумерля Чувашской Республики в сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации - начальника управления градостроительства и городского хозяйства администрации города Шумерля.

Глава города Шумерля

Э.М. Васильев

Утвержден
 постановлением администрации
 города Шумерля Чувашской
 Республики
 от 24.01.2024 г. № 68

№ п/п	Наименование объекта	Адрес (местоположение) объекта	Описание объекта (с указанием сведений о балансодержателе)	Описание земельного участка (с указанием кадастрового номера, категории, площади, вида разрешенного использования)	Вид работ, услуг в рамках концессионного соглашения (создание и (или) реконструкция объекта)	Направление деятельности	Мощность объекта
1	Подземный насосный комплекс (артскважина №82, котельная 14	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Островского	Артезианская скважина глубиной 105 метров 2003 года	21:05:010229:137, 794 кв.м., для содержания скважин	Реконструкция	Водоснабжение	240 м3\сут 87,6 тыс. м3\год
2	Резервуар на 1000 м3 на ст. II подъема 2шт.	Чувашская Республика, Шумерлинский район д.Шумерля ул.Садовая	Железобетон V=1000м3 2 шт.		Реконструкция	Водоснабжение	2000м3\сут
3	Благоустройство и озеленение станции II подъема	Чувашская Республика, Шумерлинский район д.Шумерля ул.Садовая	-	-	Реконструкция	Водоснабжение	-
4	Здание хлораторной	Чувашская Республика, Шумерлинский район д.Шумерля ул.Садовая	Кирпичное, нежилое площадь 282 м2. Этажей 2 1981 год	-	Реконструкция	Водоснабжение	Площадь-282 м2
5	Котельная гаража № 2 МУП «ПУ "Водоканал»	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Коммунальная, д. 4	Кирпичное, нежилое, одноэт., 01.11.2018 года	21:05:010143:77, земли населенных пунктов, 4987 кв.м, для содер-	Реконструкция	Отопление	75 КВт

				жания и обслуживания административного здания			
6	Котельная гаража № 1 МУП "ПУ "Водоканал"	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Коммунальная, д. 4	Кирпичное, нежилое, одноэтажное. 01.11.2018 года	21:05:010143:77, земли населенных пунктов, 4987 кв.м, для содержания и обслуживания административного здания	Реконструкция	Отопление	75 КВт
7	Котельная административного здания МУП "ПУ "Водоканал"	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Коммунальная, д. 4	Кирпичное, нежилое, одноэтажное 18.05.2018 года	21:05:010143:77, земли населенных пунктов, 4987 кв.м, для содержания и обслуживания административного здания	Реконструкция	Отопление	75КВт
8	Газопровод высокого давления по ул. Коммунальная д.4	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Коммунальная, д. 4	Стальные трубы, диаметром 57 мм, 18.05.2018 года	21:05:010143:77, земли населенных пунктов, 4987 кв.м, для содержания и обслуживания административного здания	Реконструкция	Газоснабжение котельных	
9	Водопроводные сети 29,59 кв. жилых домов по ул. Сурская(L=29м.d=63)	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Сурская	1996г., диаметром 63 мм, полиэтилен по ул. Сурская		Реконструкция	Водоснабжение	8,49м3\час
10	Водопроводные сети из чугунных труб ул.	Чувашская Республика, г. Шумерля ул.	1974г. диаметром 110 мм, чу-		Реконструкция	Водоснабжение	33,94м3\час

	Коммунальная,23(L=110м,d=100), 2011, 256 076.48	Коммунальная	гун				
11	Водопровод 200м из стальных труб L=200м,d=100	Чувашская Респуб- лика, г. Шумерля	Стальные трубы диаметром 200 мм		Реконструк- ция	Водоснабжение	33,94м3\час
12	Наружные водопро- водные сети от АО "КАФ"	Чувашская Респуб- лика, г. Шумерля	Стальные, чу- гунные трубы диаметром от 50 до 100 мм		Реконструк- ция	Водоснабжение	33,94м3\час
13	Наружные в/сети из стальных труб по ул. Сурская (от ул. Ле- нина до ул.Некрасова L=650м.d=200)	Чувашская Респуб- лика, г. Шумерля	1996 г. Чугун- ные трубы диа- метром 200 мм		Реконструк- ция	Водоснабжение	103,94м3\час
14	Водопровод от ж.д. № 23 по ул. МОПРа от пищекомбината	Чувашская Респуб- лика, г. Шумерля	2016г. полиэти- леновые трубы, диаметром 225 мм		Реконструк- ция	Водоснабжение	135,76м3\час
15	Трубопровод по ул. Ленина (Комму- нальная 25/2)	Чувашская Респуб- лика, г. Шумерля	2009 г, полиэти- леновые трубы, диаметром 100 мм		Реконструк- ция	Водоснабжение	33,94м3\час
16	Линия водопровода по ул. Ленина, д. 26- 26/1	Чувашская Респуб- лика, г. Шумерля	1963г. Стальные трубы, диамет- ром 100 мм		Реконструк- ция	Водоснабжение	33,94м3\час
17	Наружные сети во- допровода по ул. Ленина, 16/1	Чувашская Респуб- лика, г. Шумерля	1963г. Чугунные трубы, диамет- ром 250 мм		Реконструк- ция	Водоснабжение	171,82м3\час
18	Водопроводные се- ти, протяжен- ность 1,926км.уч.№ 48-59	Чувашская Респуб- лика, г. Шумерля	1993г. Полиэти- леновая труба, диаметром 63 мм		Реконструк- ция	Водоснабжение	8,49м3\час

	(инв.№Р05/2319-1,литВ1						
19	Водопровод от ул. М. Жукова до котельной № 6.	Чувашская Республика, г. Шумерля	2016г. Чугунные трубы, диаметром 200 мм		Реконструкция	Водоснабжение	103,94м3\час
20	Водопроводные сети, протяженность 1,972км (инв.№Р05/2319-2,лит.В1)	Чувашская Республика, г. Шумерля	Полиэтиленовые трубы, диаметром 63 мм		Реконструкция	Водоснабжение	8,49м3\час
21	Водопроводные сети, протяженность 2,068км,уч№13-18;23-29(инв.№Р05/2319-3,лит.В1)	Чувашская Республика, г. Шумерля	2003 г., Полиэтиленовые, трубы, диаметром 63 мм		Реконструкция	Водоснабжение	8,49м3\час
22	Наружный водопровод по ул. Урукова	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Урукова	2013 г., Чугунные трубы, диаметром 160 мм		Реконструкция	Водоснабжение	76,37м3\час
23	АКОВ ГН	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	2009 год., автоматический комплекс очистки воды		Реконструкция	Водоснабжение	25000 м3\сут.
24	Насос СД 320/50 с эл. двигателем	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумер-	Насос для подачи воды в город со станции второго подъема		Реконструкция	Водоснабжение	75кВт\ч

		линского лесничества, дом 10					
25	Насос СД 320/50 с эл. двигателем	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	Насос для подачи воды в город со станции второго подъема		Реконструкция	Водоснабжение	75кВт\ч
26	Преобразователь частоты ЭПВ-VS0168	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	Регулирование частоты оборотов и нагрузки электродвигателей		Реконструкция	Водоснабжение	160 кВт
27	Система управления насосными агрегатами	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	-		Реконструкция	Водоснабжение	-
28	Насосная станция (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	1989 год. Перекачка воды после вторичной очистки в голову сооружения		Реконструкция	Водоснабжение	-
29	Внешнее электроснабжение(ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, квартал 70 Шумерлинского	1989 год. Линии электроснабжения ВОС		Реконструкция	Водоснабжение	

		лесничества, дом 10,					
30	Сооружение по обработке осадка	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	1989 год. Кирпичное здание с подземным резервуаром		Реконструкция	Водоснабжение	
31	Служебный корпус (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	1989 год. Административное двухэтажное здание		Реконструкция	Водоснабжение	
32	Резервуар 2х2000 (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	1989 год. Резервуар чистой воды монолит и сборный ж\б 2*2000 м3		Реконструкция	Водоснабжение	2*2000 м3
33	Реагентное хозяйство (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	1989 год. Двухэтажное кирпичное и сборные железобетонные панели		Реконструкция	Водоснабжение	Площадь 1117,8 м2
34	Насосная станция 2 подъема	Чувашская Республика, г. Шумерля квартал 70 Шумерлинского сельского	1989 год кирпичное нежилое здание		Реконструкция	Водоснабжение	25 тыс.м3\сут

		поселения					
35	Благоустройство территории ВОС	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	1989 год. Асфальтированные дороги, площадки		Реконструкция	Водоснабжение	Площадь 36042 м2
36	Блок ОС (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	1989 год. Сборные плиты кирпич		Реконструкция	Водоснабжение	Площадь 334 м2
37	Водовод от I подъема до ВОС	Чувашская Республика, Шумерлинский район, водозаборное сооружение на реке Сура	1989 год. 2 линии диаметром 500 мм металлические трубы	21:23:030203:0001 Земли лесного фонда 34057 кв.м., для обслуживания и эксплуатации зданий и сооружений	Реконструкция	Водоснабжение	25000 м3\сут.
38	Водосбросное сооружение	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	1992 год. Коллектор отвода осадка диаметром 600 мм Железобетонные трубы		Реконструкция	Водоснабжение	5000 м3\сут.
39	Внутриплощадочные электрические сети (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское посе-	1989 год. Уличное освещение, железобетонные опоры		Реконструкция	Водоснабжение	1000 метров, 29 опор

		ление, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10					
40	Котельная на 2 котла Подвенец (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10,	1989 год. Кирпичное здание на 2 котла		Реконструкция	Водоснабжение	Площадь 175 м2
41	Коммуникации на площадке (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	1989 год. Внутренняя связь, водопровод, канализация		Реконструкция	Водоснабжение	Канализация 400 метров, водопровод 350 метров, Телефонная линия 600 метров
42	Объединенный водопровод (водоснабжение КАФ) (инв. № Р05/1332,лит1,В уч.1-2,В уч.3,А	Чувашская Республика, Шумерлинский район, водозаборное сооружение на реке Сура	1976 год. Стальные трубы диаметром 500 мм	21:23:030203:0001 Земли лесного фонда 34057 кв.м., для обслуживания и эксплуатации зданий и сооружений	Реконструкция	Водоснабжение	1041,7 м3\час
43	Воздуходувная станция (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	1973 год. 4 воздуховодки в здании реагентного хозяйства		Реконструкция	Водоснабжение	ВК-12 с электродвигателем
44	Хлораторная	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлин-	Двухэтажное здание (аварийное)		Реконструкция		

		ское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10					
45	АСУ технологическими процессами ВОС	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	Электронная аппаратура		Реконструкция	Водоснабжение	
46	Газопровод (ул.Промышленная) ВОС	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	2003 год		Реконструкция	Водоснабжение	5000 м3 в месяц
47	Здание сооружений Сурского водозабора (Сооружение для промывки воды) 170,4 кв. м	Чувашская Республика, Шумерлинский район, водозаборное сооружение на реке Сура	1979 год. Кирпичное здание для перекачки воды	21:23:030203:0001 Земли лесного фонда 34057 кв.м., для обслуживания и эксплуатации зданий и сооружений	Реконструкция	Водоснабжение	
48	Насосная станция 1-этажная, общая площадь 169,2 кв.м. (инв.№Р05/1331,лит А)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, водозаборное сооружение на реке Сура	1979 год. Кирпичное здание	21:23:030203:0001 Земли лесного фонда 34057 кв.м., для обслуживания и эксплуатации зданий и сооружений	Реконструкция	Водоснабжение	169,2 м2
49	Насосно-канализационная	Чувашская Республика, г. Шумерля ул.	1968 год. Стальные трубы диа-		Реконструкция	Водоотведение	500 м3\сут

	станция	Грибоедова	метром 100 мм				
50	Канализация СГП-ТУ-10 (ПУ-6 ул. Францева L=20м,d=200)	Чувашская Республика, г.Шумерля ул. Францева	1975 год. Керамические трубы диаметром 200 мм		Реконструкция	Водоотведение	20,7л.сек.
	К/сети из керам. труб(ул. Ленина от ул. Заводская до ул. Пролетарская L=245м.d=350)	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Пролетарская	1968 год. Керамические трубы диаметром 350мм		Реконструкция	Водоотведение	20,7 л.сек
51	К/сети из чугунных труб (от д.2,4,6,8 до ул. Жукова. к/сети шк.№1 L=555м.d=150)	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Жукова	1994 год. Чугунные трубы диаметром 150 мм		Реконструкция	Водоотведение	11 л.сек.
52	Канализация к 130кв.дому ул.Коммунальная L=450м,d=200	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Коммунальная	1995 год. Чугунные трубы диаметром 200 мм		Реконструкция	Водоотведение	20,7 л.сек
53	Канализация из керамических труб (от д. 20 по ул. Щербакова до ул.К.Маркса L=250м,d=200)	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Щербакова	1975 год. Керамические трубы диаметром 200 мм		Реконструкция	Водоотведение	20,7 л.сек
54	Канализация из пластм. труб (ул. Горького)	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Горького	1993 год Полиэтиленовые трубы диаметром 250 мм		Реконструкция	Водоотведение	33,6 л.сек.
55	Самотечная канализация (трубы ж/б станции перекачки п. Палан L=20м,d=300)	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Грибоедова	1992 год. Железобетонные трубы диаметром 300 мм		Реконструкция	Водоотведение	62,1 л.сек.

56	Канализационный коллектор ф800 (ул.К.Маркса от КНС до ул.Жукова L=725.d=600)	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Жукова	1986 год. Железобетонные трубы диаметром 600 мм		Реконструкция	Водоотведение	278,6 л.сек.
57	Самотечный канализационный коллектор Ф-110 (напорный коллектор п. Палан, перекачка КНС-КК99 Калининское шоссе	Чувашская Республика, г. Шумерля	1992 год. Полиэтиленовые трубы диаметром 110 мм		Реконструкция	Водоотведение	4,6 л.сек.
58	Самотечный канализационный коллектор ул. К.Маркса (от КНС химзавода до пер.Базарный L=560м,d=300)	Чувашская Республика, г. Шумерля	1192 год. Чугунные трубы диаметром 300 мм		Реконструкция	Водоотведение	62,1 л.сек.
59	Канализационные сети, протяженность 5379м. (инв № б/н)	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Черняховского до ул.Щербакова	1980 год. Чугунные трубы диаметром 200 мм		Реконструкция	Водоотведение	20,7 л.сек
60	Наружные сети канализации ул. Косточкина, д.20	Чувашская Республика, г. Шумерля	2014 год. Полиэтиленовые трубы диаметром 200 мм		Реконструкция	Водоотведение	20,7 л.сек
61	Установка для прочистки трубопроводов канализационной сети КПКС-05	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Коммунальная д.4	Установка для прочистки трубопроводов канализационной сети КПКС-05		Реконструкция	Водоотведение	-
62	Канализационная линия (инв.№P05/2237,	Чувашская Республика, г.Шумерля от здания бывшего	1975 год. Полиэтиленовые трубы диаметром		Реконструкция	Водоотведение	4,6 л.сек.

	литК)	ЦТП 7	110 мм				
63	Канализация хозяйственно-бытовая по ул. Косточкина, 16	Чувашская Республика, г. Шумерля	2010 год. Полиэтиленовые трубы диаметром 160 мм		Реконструкция	Водоотведение	11,1 л.сек.
	Наружные сети канализации к 2-м жилым домам по ул.Ленина	Чувашская Республика, г. Шумерля	2010 год. Полиэтиленовые трубы диаметром 160 мм		Реконструкция	Водоотведение	11,1 л.сек.
64	Водопровод (на территории ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной №15 ул. Коммунальная, д. 2		21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция		
65	Наружный газопровод на ОСК	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной №15 ул. Коммунальная, д. 2		21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция		
66	Канализационная станция на 3 насоса (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной №15 ул. Коммунальная, д. 2	Главная насосная станция. Длина -18 м. Высота-4,5 м. Ширина-12,5 м. 1989 г.	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	СД 450/22,5 СМ80х50х200 СД450/22,5

67	Малые формы - деревянные (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной №15 ул. Коммунальная, д. 2	Блок емкостей, 1989 г., ОСК	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	
68	Канализационная установка насосной станции	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной №15 ул. Коммунальная, д. 2	КНС. 1989 г.	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	ЦМФ 22м ³
69	Трубопровод очищенных стоков (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной №15 ул. Коммунальная, д. 2	Блок очистки. Длина 450 м. 1989 г. Труба ж/б диам. 800 мм	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	
70	Трубопровод опорожнения (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной №15 ул. Коммунальная, д. 2	Блок очистки. Длина 180 м. Труба стальная - диам. 200 мм. 1989 г.	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	
71	Аварийный сброс (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в	Труба ж/б 1000 мм. Длина 130 м.	21:05:010144:1, земли населенных	Реконструкция	Водоотведение	

		177 м. на запад от здания котельной №15 ул. Коммунальная, д. 2	1989 г.	пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений			
72	Трубопровод опорожнения (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной №15 ул. Коммунальная, д. 2	Блок очистки. Труба стальная диам. 200 мм. Длина 140 м. 1989 г.	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	20,7 л/с
73	Горизонтальная песколовка (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной №15 ул. Коммунальная, д. 2	Блок очистки. Диаметр 6м. Высота 5,25м. 1989 г.	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	Объем 89 м ³
74	Реконструированные иловые площадки (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной №15 ул. Коммунальная, д. 2	11 штук (ближние)	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	Объем одной карты -720 м ³ 20*30*1,2
75	Иловые площадки (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной	28 штук (дальние)	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для разме-	Реконструкция	Водоотведение	Объем одной карты -720 м ³ 20*30*1,2

		№15 ул. Коммунальная, д. 2		щения производственных и административных зданий, строений			
76	Высоковольтная кабельная линия 2-х каб. (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Коммунальная 2	Территория ОСК	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	6 кВт
77	Открытый канал ж/б (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля	Блок емкостей	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 7050 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	9000x1000x3000мм
78	Главный коллектор (ОСК), 1038	Чувашская Республика, г. Шумерля	ГНС (главная насосная станция)	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	Ж/б труба - 1000мм, Сталь 800мм 278,6 л/с
79	Устройство в трубе (р. Черная)	Чувашская Республика, Шумерлинский район	Сброс очищенных стоков в реку Черную. Длина 369м. Диаметр. 1000мм.	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и адми-	Реконструкция	Водоотведение	278,6 л/с

				нистративных зданий, строений			
80	Трубопровод сброженного осадка (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, дом 2	Блок емкостей. Труба сталь 47,5м. Диамет. 200 мм.	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	
81	Котельная (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная д. 2	Кирпичное нежилое	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	
82	АКО очищенных сточных вод	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной №15 ул. Коммунальная, д.2	Установка дезинфекции сточных вод. 2010г. ОСК.	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	
83	Насосный агрегат СД 450/22,5 с электродвигателем	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д.2	Главная насосная станция 2013 г., ОСК	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	450м3/час. 1000/55кВт

84	Производственный корпус (инв. №Р05/1773, лит.А)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от котельной №15 ул. Коммунальная, д. 2	1989 г. Двухэтажное нежилое. Площадь 549,9 м2	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	Площадь здания 549,9 м2
85	Сооружение: блок емкостей (инв. № Р05/1776 лит. Г)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	Производственная площадь 5310 м2. Монолитной ж/б конструкции. 1989 г., ОСК	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	Площадь производственная – 5310 м2
86	Хлораторная (инв.№1775,лит. В)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной №15 ул. Коммунальная, д. 2	Двухэтажное нежилое. Площадь 278,1 м2. Кирпичное	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	Длина 22,5м. Ширина12,5м. Высота 6,5м. Общая площадь-274 м2
87	Производственное здание с бытовками (инв. № Р05/1774, лит. Б)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 17 7 м. на запад от здания котельной №15 ул. Коммунальная, д. 2	Нежилое. Площадь 367,7 м.	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	Длина 12,5м. Ширина 20м. Высота 58м.
88	Благоустройство базы	Чувашская Республика, г. Шумерля,	1978 год. Асфальтовое по-	21:05:010143:77, земли населенных	Реконструкция		

		ул. Коммунальная, д.4	крытие площадью 4987 м2	пунктов, 4987 кв.м, для содержания и обслуживания административного здания			
89	Гараж (инв. №1736лит.Б)	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Коммунальная д.4	1978 год. Нежилое одноэтажное здание площадью 370,80 м2	21:05:010143:77, земли населенных пунктов, 4987 кв.м, для содержания и обслуживания административного здания	Реконструкция		
90	Гараж (инв. №1737,литВ)	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Коммунальная д.4	1978 год. Нежилое одноэтажное здание площадью 397,7 м2	21:05:010143:77, земли населенных пунктов, 4987 кв.м, для содержания и обслуживания административного здания	Реконструкция		
91	Административный корпус (инв. №1734,лит.А)	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Коммунальная, д. 4	Нежилое двухэтажное здание площадью 599,9 м2	21:05:010143:77, земли населенных пунктов, 4987 кв.м, для содержания и обслуживания административного здания	Реконструкция		
92	Канализационная насосная станция КНС (объект незавершенного строи-	Чувашская Республика, г. Шумерля, проезд Заводской	2013 год. Напорные линии диаметром 350 мм	21:05:010122:162, земли населенных пунктов, 725 кв.м, для строитель-	Реконструкция	Водоотведение	4000 м3\сут.

	тельства)			ства комплектной канализационной насосной станции			
93	Здание насосной (инв. №б/н)	Чувашская Республика, деревня. Шумерля ул. Садовая	Одноэтажное кирпичное здание, нежилое		Реконструкция	Водоснабжение	-
94	Насос ЭЦВ 6-10-140 000000037	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Черняховского	Арт. скважина №17 (Школа №6)	21:05:010000:104 1559 кв.м., для содержания скважин	Реконструкция	Водоснабжение	6,5м ³ /ч Н подъема=125м
	Котельная на 2 котла (ст. II подъема) д. Шумерля	Чувашская Республика, деревня Шумерля ул. Садовая	-		Реконструкция	Водоснабжение	-
95	Контрольно - пропускной пункт (ст. II подъема)	Чувашская Республика, деревня Шумерля, ул. Садовая			Реконструкция	Водоснабжение	-
96	Артскважина № 1,2,3,4,5	Чувашская Республика, д. Шумерля Шумерлинского сельского поселения	Рабочие скважины № 2,3 Нерабочие №1,4,5		Реконструкция	Водоснабжение	Скважина № 2-595 м ³ /сут № 3 – 475 м ³ /сут
97	Скважина наблюдения уровня 6/1	Чувашская Республика, деревня Шумерля	Артскважина		Реконструкция	Водоснабжение	-
98	Скважина наблюдения уровня 3/1, 3039	Чувашская Республика, дер. Шумерля	Артскважина		Реконструкция	Водоснабжение	-
99	Подстанция (ст. II подъема)	Чувашская Республика, г. Шумерля			Реконструкция	Водоснабжение	-
100	Павильон в МУЗ "Шумерлинская центральная районная больница" (Артскважина №11)	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Свердлова	Кирпичное здание артскважины	21:05:010114:927, 1706 кв.м., для содержания скважин	Реконструкция	Водоснабжение	-
101	Павильон скв. № 6	Чувашская Республика, д. Шумерля,	Кирпичное здание артсква-		Реконструкция	Водоснабжение	-

		ул. Мичурина	жины				
102	Кирпичный павильон на артскважине по ул. Маяковского	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Маяковского	Кирпичное здание артскважины №12	21:05:010229:136, 932 кв.м., для содержания скважин	Реконструкция	Водоснабжение	-
103	Павильон на территории бывшего Кирпичного завода	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Чернова	Кирпичное здание артскважины №8	21:05:010111:637, 587 кв.м., для содержания скважин	Реконструкция	Водоснабжение	
	Артскважина (№8) на территории бывшего Кирпичного завода	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Чернова	Год бурения 1986 г. Глубина 81 м. Дырчатый фильтр	21:05:010111:637, 587 кв.м., для содержания скважин	Реконструкция	Водоснабжение	222 м ³ /сут. 81,03 м ³ /год
104	Артскважина №12 по ул. Маяковского	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Маяковского	Год бурения 1992 г. Глубина 100 м. открытый ствол	21:05:010229:136, 932 кв.м., для содержания скважин	Реконструкция	Водоснабжение	102 м ³ /сут. 37,23 м ³ /год
105	Артскважина №16 (городской парк культуры и отдыха)	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Октябрьская - Комсомольская	Год бурения 1978 г. Глубина 70 м.	21:05:010257:158, 927 кв.м., для содержания скважин	Реконструкция	Водоснабжение	240 м ³ /сут. 87,6 м ³ /год
106	Артскважина №6	Чувашская Республика, д. Шумерля, ул. Мичурина	Год бурения 1973 г. Глубина 90 м. Дырчатый фильтр		Реконструкция	Водоснабжение	605 м ³ /сут. 220,825 м ³ /год
107	Скважина наблюдения уровня 7/0	Чувашская Республика, д. Шумерля	Скважина наблюдения		Реконструкция	Водоснабжение	-
108	Скважина наблюдения уровня 7/2	Чувашская Республика, д. Шумерля	Скважина наблюдения		Реконструкция	Водоснабжение	-

109	Артскважина №15 (школа-интернат)	Чувашская Республика, г. Шумерля, Порецкое шоссе около школы - интерната.	Год бурения 1992 г. Глубина 60 м. Дырчатый фильтр		Реконструкция	Водоснабжение	155 м ³ /сут. 56,575 м ³ /год
110	Артскважина №11 в МУЗ "Шумерлинская центральная районная больница"	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Свердлова	Год бурения 1972 г. Глубина 92 м. Фильтра нет.	21:05:010114:927, 1706 кв.м., для содержания скважин	Реконструкция	Водоснабжение	240 м ³ /сут. 87,6 м ³ /год
	Насос КМ-100-80-60 (ст. II подъема) (Артскважины)	Чувашская Республика, д. Шумерля, ул. Садовая	Станция 2 подъёма. Насосная		Реконструкция	Водоснабжение	100 м ³ /час. Высота напора 32 м
111	Насос ЭЦВ 8-25-100 нрж	Чувашская Республика, д. Шумерля, ул. Садовая	Скважина №2		Реконструкция	Водоснабжение	25 м ³ /час. Высота напора 100м
112	Насос КМ 50/50 000000036	Чувашская Республика, д. Шумерля, ул. Садовая	Насосная станция второго подъёма		Реконструкция	Водоснабжение	50 м ³ /час. Высота напора 32 м
113	Насос ЭЦВ 6-6,5-125 000000032 (Артскважина №12)	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Маяковского	Артскважина №12	21:05:010229:136, 932 кв.м., для содержания скважин	Реконструкция	Водоснабжение	6,5 м ³ /ч Н= 125 м
114	Насос КМ 50/50 000000035	Чувашская Республика, ул. Садовая, д. Шумерля	Насосная станция второго подъёма		Реконструкция	Водоснабжение	50 м ³ /час, Высота подъёма 50м
115	Насос ЭЦВ 6-6,5-125 000000038	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Черняховского	Артскважина №21, ЭЦВ-6-6.3-125	21:05:000000:1897, 862 кв.м., для содержания скважин	Реконструкция	Водоснабжение	Производительность-6,3 метра, Высота подъёма-125 метров
116	Насос ЭЦВ 5-6,5-120 000000039	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Свердлова	Артезианская скважина №11	21:05:010114:927, 1706 кв.м., для содержания сква-	Реконструкция	Водоснабжение	6,5 м ³ /час, Н=125м

				жин			
117	Сооружение, (инв.№Р05/1499)	Чувашская Респуб- лика, деревня. Шу- мерля	Чугунный водо- вод диаметром 250 мм длиной 2948 мет- ров.1981 год		Реконструк- ция	Водоснабжение	Длина 2948 метров
118	Повысительная насосная станция по ул.Тимирязева - ул. Ломоносова	Чувашская Респуб- лика, г. Шумерля ул. Тимирязева - ул. Ломоносова	Год постройки 2017 г.		Реконструк- ция	Водоснабжение	240 м ³ /сут. 87,6 м ³ /год
119	Артскважина №4 (13) на территории птицефабрики	Чувашская Респуб- лика, г. Шумерля, ул. Кирова	Год бурения 1952 г. Глубина 44,2 м. открытый ствол	21:05:010215:424, 297 кв.м., для со- держания сква- жин	Реконструк- ция	Водоснабжение	102 м ³ /сут. 37,23 м ³ /год
120	Артскважина №17 на территории шко- лы №6	Чувашская Респуб- лика, г. Шумерля, ул. Черняховского	Год бурения 1978 г. Глубина 95,5 м.	21:05:010264:104, 1559 кв.м., для содержания сква- жин	Реконструк- ция	Водоснабжение	240 м ³ /сут. 87,6 м ³ /год
121	Артскважина №21 по ул.Черняховского	Чувашская Респуб- лика, г. Шумерля ул. Черняховского	Год бурения 1987 г. Глубина 55 м.	21:05:000000:1897 , 862 кв.м., для содержания сква- жин	Реконструк- ция	Водоснабжение	173 м ³ /сут. 63 м ³ /год
122	Водопроводные сети протяженность 1,991 км., уч. №2-12;19-22 (инв.№Р05/2319-4, лит.В1)	Чувашская Респуб- лика, г. Шумерля ул. Герцена	1997 год. Поли- этиленовые тру- бы диаметром 63 мм		Реконструк- ция	Водоснабжение	8,4 9м3 в час
123	Водопровод к 60 кв.дому ул. Щерба- кова, д.16	Чувашская Респуб- лика, г. Шумерля, ул. Щербакова, д.16	Год постройки 1988 г. Диаметр 80 мм., сталь		Реконструк- ция	Водоснабжение	14,34 м3/ч
124	Наружный водопро- вод по ул. Косточки-	Чувашская Респуб- лика, г. Шумерля	Год постройки 2010 г.		Реконструк- ция	Водоснабжение	33.94 м3\ч

	на, 16		Диаметр 100 мм., полиэтилен				
125	Водопровод к 45 кв. жилому дому по ул. Щербакова, 13 (L=69м, d=40)	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Щербакова, д. 13	Год постройки 1998. Диаметр 40 мм., длина 69 м.		Реконструкция	Водоснабжение	3.48 м3\ч
126	Водопроводные сети из чуг. труб (ул. Коммунальная L=325м, d=200)	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Коммунальная	Диаметр 200 мм. Чугун. Длина 325 м. 1971 г.		Реконструкция	Водоснабжение	103.94 м3\ч
127	Водопроводные сети из чуг. труб (ул. Коммунальная L=300м, d=200)	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Коммунальная	Диаметр 200 мм. Чугун. Длина 300 м. 1971 г.		Реконструкция	Водоснабжение	103,94 м3/ч
128	Водопровод ГСКБ (ПГ, водопровод ГКСА L=30м, d=200)	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. К.Маркса	Диаметр 200 мм. Чугун. Длина 30 м. 1999 г.		Реконструкция	Водоснабжение	103,94 м3\ч
129	Водопровод по ул. Сурская 32 кв. жилой дом	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Сурская, д. 32	Диаметр 57 мм. Сталь. 1994 г.		Реконструкция	Водоснабжение	8,49 м3/ч
130	Наружный водопровод по ул. Коммунальная (от ГИБДД до ДРСУ L=250 м, d=150)	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Коммунальная (от ГИБДД до ДРСУ)	Диаметр 200 мм. Чугун. Длина 250 м. 1996 г.		Реконструкция	Водоснабжение	171,82 м3/ч
131	Водопроводные сети по ул. Сурская (от ул. Некрасова до ул. Ломоносова L=450 м, d=110)	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Сурская (от Некрасова до Ломоносова)	Диаметр 110-160 мм. Полиэтилен. Длина 450 м. 1997 г.		Реконструкция	Водоснабжение	33,94 м3/ч
132	Водопровод к муниципальным домам протяженность 157 п.м. (инв.	Чувашская Республика, г. Шумерля,	Диаметр 110 мм. Полиэтилен. Длина 157 м.		Реконструкция	Водоснабжение	76.37 м3/ч

	№P05/1420,лит.В)						
133	Водопроводные сети от ул. Шевченко до ул. Чехова	Чувашская Республика, г. Шумерля, от ул. Шевченко до ул. Чехова	Диам.40 мм. Полиэтилен. 2018 г.		Реконструкция	Водоснабжение	3.48 м3/ч
134	Наружные сети водопровода ул. Косточкина, д. 20	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Косточкина, д. 20	Диам.110 мм. Полиэтилен. Длина 8,9м., 2016 г.		Реконструкция	Водоснабжение	33.94 м3/ч
135	Водопровод подпиточной линии, протяженность 218 м. (инв.№P05/2236, лит.В)	Чувашская Республика, г. Шумерля. Начало – рынок Азат до ЦТП -7	Диам.150мм. Чугун. Длина 218 м. 1997 г.		Реконструкция	Водоснабжение	53,03 м3/ч
136	Водопровод по ул. Черняховского д. 62	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Черняховского, д. 62	Диам.32 мм, Полиэтилен. 2018 г.		Реконструкция	Водоснабжение	3,48 м3/ч
137	Насос промывной (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	Промывной насос 200 кВт		Реконструкция	Водоснабжение	800 м3\час
138	Теплообменник 000000172	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	Установлен на тепловой станции на блоке очистки		Реконструкция	Водоснабжение	

139	Подъездные дороги (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	Асфальтовое покрытие при въезде на ВОС		Реконструкция		
140	Водоподъемный участок	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, На реке Сура	Всасывающее устройство из реки Сура	21:23:030203:0001 Земли лесного фонда 34057 кв.м., для обслуживания и эксплуатации зданий и сооружений	Реконструкция	Водоснабжение	25000 м3 в сут.
141	Насос дренажный 000000152	Чувашская Республика, Шумерлинский район, водозаборное сооружение на реке Сура	На станции 1 подъема на реке Сура	21:23:030203:0001 Земли лесного фонда 34057 кв.м., для обслуживания и эксплуатации зданий и сооружений	Реконструкция	Водоснабжение	
142	Насос КМ 50-32-125 000000153	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	Насос для перекачки коагулянта в здании реактентного хозяйства 2010год.		Реконструкция	Водоснабжение	50 м3/ч 10 кВт
143	Насос КМ 50-32-125 000000154	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского	Насос для перекачки коагулянта в здании реактентного хозяйства 2010 год.		Реконструкция	Водоснабжение	50 м3/ч 10 кВт

		лесничества, дом 10					
144	Насос НД-1 1600/16 000000155	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	Насос дозатор для полиакриламида		Реконструкция	Водоснабжение	10 кВт
145	Насосный агрегат 000000159	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	Насос в машзале № 3		Реконструкция	Водоснабжение	160кВт
146	Наружное охранное освещение (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10			Реконструкция	Водоснабжение	
147	Насос 300Д-70 (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, водозаборное сооружение на реке Сура	Станция 1 подъема на реке Сура	21:23:030203:0001 Земли лесного фонда, 34057 кв.м., для обслуживания и эксплуатации зданий и сооружений	Реконструкция	Водоснабжение	75кВт
148	Расходомер (ст. II подъема)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение,	Объем подаваемой воды в город		Реконструкция	Водоснабжение	

		квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10					
149	Насос ВД (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	Машзал, дренажный насос		Реконструкция	Водоснабжение	3кВт
150	Линия телефонной связи L=3500м. (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	Не работает		Реконструкция		
151	Центробежный насос 6-НДС-60 (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	Насос дозатор для коагулянта, в здание реактентного хозяйства		Реконструкция	Водоснабжение	11 кВт
152	Центробежный насос 6-НДС-60 (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	Насос дозатор для коагулянта, в здание реактентного хозяйства		Реконструкция	Водоснабжение	11 кВт
153	Центробежный насос 6-НДС-60 (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлин-	Насос дозатор для коагулянта, в здание реа-		Реконструкция	Водоснабжение	11 кВт

		ское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	гентного хозяйства				
154	Насос центробежный с двигателем в комплекте К45/55 (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	Водоочистная станция, 1999 год, РЧВ, откачка из колодца		Реконструкция	Водоснабжение	45 м ³ /час, 11 кВт
155	Насос Д 630-90 (ВОС)	Чувашская Республика, район Шумерлинский водозаборное сооружение на реке Сура	Водозабор, станция 1 подъема, 2007 год	21:23:030203:0001 Земли лесного фонда, 34057 кв.м., для обслуживания и эксплуатации зданий и сооружений	Реконструкция	Водоснабжение	600 м ³ /час
156	Насос Ф 320/70 центробежный (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	Водоочистная станция, здание насосной станции, 1999		Реконструкция	Водоснабжение	75 кВт
157	Насос для промывки фильтров (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	Водоочистная станция, здание насосной станции, 1999		Реконструкция	Водоснабжение	200 кВт, 800 м ³ /час
158	Насос 2к-6 (ВОС)	Республика Чувашская, район Шумер-	Водозабор, станция 1 подъ-	21:23:030203:0001 Земли лесного	Реконструкция	Водоснабжение	3 кВт

		линский водозаборное сооружение на реке Сура	ема, 1995 год, дренажный насос	фонда, 34057 кв.м., для обслуживания и эксплуатации зданий и сооружений			
159	Насос воздухоудвка (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	Водоочистная станция, здание насосной станции, 1989, машзал		Реконструкция	Водоснабжение	
160	Насос Д 320/70 (ВОС)	Республика Чувашская, район Шумерлинский водозаборное сооружение на реке Сура	Водозабор, станция 1 подьема, 1998 год	21:23:030203:0001 Земли лесного фонда, 34057 кв.м., для обслуживания и эксплуатации зданий и сооружений	Реконструкция	Водоснабжение	320 м ³ /час, 75 кВт
161	Задвижка 30Ч 930 БР ДУ 600 (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	Водоочистная станция, 2006, здание блока очистки, скорый фильтр №1		Реконструкция	В работе	
162	Хлораторная ванная (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	1989 год.		Реконструкция	Водоснабжение	
163	Склад под топливо	Чувашская Респуб-	Водоочистная		Реконструк-	Водоснабжение	

	(ВОС)	лика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	станция, 1989, бетонная площадка под уголь		ция		
164	Проходная (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	1989 год. Одноэтажное кирпичное здание		Реконструкция		Площадь 20 м2
165	Песковая площадка (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	Водоочистная станция, 1989 год, бетонная площадка		Реконструкция	Водоснабжение	
166	Насосный коллектор канализации (на территории ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	Водоочистная станция, 1989 год, асбестовые трубы и ж\б		Реконструкция	Водоснабжение	
167	Блок жизнеобеспечения (ВОС)	Республика Чувашская, район Шумерлинский водозаборное сооружение на реке Сура	Станция 1 го подъема, кузов (кунг), 1998	21:23:030203:0001 Земли лесного фонда, 34057 кв.м., для обслуживания и эксплуатации зданий и сооружений	Реконструкция	Водоснабжение	

168	Насос 160x300 (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	Водоочистная станция, 2003, здание хлораторной		Реконструкция	Водоснабжение	
169	Насос Д320-50 под.75 кВт б/дв, б/р	Республика Чувашская, район Шумерлинский водозаборное сооружение на реке Сура	Станция 1 подьема, 2006	21:23:030203:0001 Земли лесного фонда, 34057 кв.м., для обслуживания и эксплуатации зданий и сооружений	Реконструкция	Водоснабжение	320 м3\час, 75 кВт
170	Насос ВД (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом 10	Водоочистная станция, 1998 год, машзал, дренажный		Реконструкция	Водоснабжение	3 кВт
171	Насос марки СД 160/45 000000184)	Чувашская Республика, г. Шумерля			Реконструкция		
172	Канализация ДК из чугунных труб(от ДК до ШЗСА L=235м, d=125)	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Щербакова	1975 год, Чугунные трубы диаметром 125 мм.		Реконструкция	Водоотведение	7,5 л.сек.
173	Наружная канализация (к д.№3 по ул. Урукова от ж.д.№27 по ул .К.Маркса L=600м,d=250)	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Урукова	1976 год. Керамические трубы диаметром 250 мм.		Реконструкция	Водоотведение	33,6 л.сек.

174	Трубы канализационные (по ул. Ленина от ул. Жукова до ул. Заводская, колодцы L=850м,d=350)	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Жукова	1971 год. Керамические трубы диаметром 350 мм.		Реконструкция	Водоотведение	86,7 л.сек.
175	Трубы канализационные (по ул. Ленина от ул. Пролетарская до ул. Сурская L=675м, d=350)	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Пролетарская	1971 год. Керамические трубы диаметром 350 мм.		Реконструкция	Водоотведение	86,7 л.сек.
176	Трубы канализационные (по ул. Ленина от ул. Сурская до ул. Коммунальная L=510м, d=350)	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Сурская	1971 год. Керамические трубы диаметром 350 мм.		Реконструкция	Водоотведение	86,7 л.сек.
177	К/сети ул. Сурская,54 (до ул. Коммунальная L=1075м,d=200)	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Сурская	1997 год. Асбестоцементные трубы диаметром 200 мм.		Реконструкция	Водоотведение	20,7 л.сек.
178	Самотечный канализационный коллектор ул. К.Маркса (от пер. Базарного до ул. Октябрьская L=425м,d=300)	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. К.Маркса	1992 год. Чугунные трубы диаметром 300 мм.		Реконструкция	Водоотведение	62,1 л.сек.
179	Канализация ул. Сурская (от ж.д.47,49 L=95м,d=200)	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Сурская	1994 год. Чугунные трубы диаметром 200 мм.		Реконструкция	Водоотведение	20,7 л.сек.
180	Канализация протяженностью 230м.	Чувашская Республика, г. Шумерля	1968 год. Чугунные трубы диаметром 150 мм.		Реконструкция	Водоотведение	11,1 л.сек.

181	Канализация ст.перекачки (от КНС до ул. Кооперативная L=300м, d=160)	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Кооперативная	1994 год. Полиэтиленовые трубы диаметром 160 мм.		Реконструкция	Водоотведение	11,1 л.сек.
182	Самотечная канализация (от 60кв.дома от Райпо до ул. Кооперативная L=15м, d=150)	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Кооперативная	1995 год. Чугунные трубы диаметром 150 мм.		Реконструкция	Водоотведение	11,1 л.сек.
183	Наружная канализация ул. Интернациональная, д. 33 (L=132м,d=150)	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Интернациональная,	1996 год. Керамические трубы диаметром 150 мм.		Реконструкция	Водоотведение	11,1 л.сек.
184	Канализация ул.Чайковского (от ж.д.5,7 L=765м.d=200)	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Чайковского	1986 год. Керамические трубы диаметром 200 мм.		Реконструкция	Водоотведение	20,7 л.сек.
185	Канализация к жилому дому с ул. Казанская	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Казанская	Отсутствует	-	Реконструкция	-	-
186	Канализация по ул. Жукова (от ул. Ленина до ул.К.Маркса L=650 м, d=300)	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Жукова	1985 год. Керамические трубы диаметром 300 мм.		Реконструкция	Водоотведение	62,1 л.сек.
187	Сети №6 райбольницы	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Жукова	Отсутствует	-	Реконструкция	-	-
188	Канализация от ул. Жданова до СХТ L=85м,d=250	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Жданова	1983 год. Асбест-цементные трубы диаметром 250 мм.		Реконструкция	Водоотведение	33,6 л.сек.

189	Канализация из керамических труб (от ул. Жукова д.10,12 по ул. Интернациональная L=180 м,d=150)	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Жукова	1983 год. Керамические трубы диаметром 150 мм.		Реконструкция	Водоотведение	11,1 л.сек.
190	Канализация из керамических труб (от д. 30 по ул. Щербакова до ул. К.Маркса L=405м,d=200)	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Щербакова	1975 год. Керамические трубы диаметром 200 мм.		Реконструкция	Водоотведение	20,7 л.сек.
191	Наружная канализация 44 кв.дома кирпичного з-да (от ул. Чернова, 17 до ул. Ленина по ул. Пушкина L=975м,d	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Чернова	1996 год. Керамические трубы диаметром 250 мм.		Реконструкция	Водоотведение	33,6 л.сек.
192	Наружные к/сети асбестовые по ул. Мира (от 2-х эт.ж.д. по ул. Пушкина L=425м,d=200)	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Мира	1996 год. Чугунные трубы диаметром 200 мм.		Реконструкция	Водоотведение	20,7 л.сек.
193	Канализация из кер.труб (L=350м,d=200)	Чувашская Республика, г. Шумерля	1972 год. Керамические трубы диаметром 200 мм.		Реконструкция	Водоотведение	20,7 л.сек.
194	Канализация к дому СХТ (д.№3 по ул. Жукова L=150м,d=200)	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Жукова	1975 год. Керамические трубы диаметром 200 мм.		Реконструкция	Водоотведение	20,7 л.сек.
195	Самотечный кан. коллектор ф.250 (п. Палан, Перекачка L=1383м,d=250)	Чувашская Республика, г. Шумерля	1980 год. Асбестцементные трубы диаметром 250 мм.		Реконструкция	Водоотведение	33,6 л.сек.

196	Фургон-склад на перекачке п. Палан (КНС п. Палан)	Чувашская Республика, г. Шумерля	Фургон-склад на перекачке п. Палан		Реконструкция		
197	Наружные к/сети от АО "КАФ"	Чувашская Республика, г. Шумерля	1996 год. Керамические трубы диаметром 300 мм.		Реконструкция	Водоотведение	62,1 л.сек.
198	Сооружение канализации ул. Ленина, д. 26	Чувашская Республика, г. Шумерля	1963 год. Чугунные трубы диаметром 150 мм.		Реконструкция	Водоотведение	11,1 л.сек.
199	Насос ЦМФ 100-20	Чувашская Республика, г. Шумерля	Насос для перекачки		Реконструкция	Водоотведение	100 м3 час
200	Канализационные сети, протяженность 6037 м. (инв. №)	Чувашская Республика, г. Шумерля пос. Лесной	1992 год. Асбест-цементные трубы диаметром 250 мм.		Реконструкция	Водоотведение	33,6 л.сек.
201	Сооружение протяженность 196 м. (инв.№Р05/1419 лит.К)	Чувашская Республика, г. Шумерля проезд Строителей	1971 год. Чугунные трубы диаметром 200 мм.		Реконструкция	Водоотведение	20,7 л.сек.
202	Канализационные сети протяженность 12203м. (инв. № б/н)	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Щербакова	1979 год. Чугунные трубы диаметром 200 мм.		Реконструкция	Водоотведение	20,7 л.сек.
203	Датчик давления/уровня погружной	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Коммунальная д. 4	Находится на складе	21:05:010143:77, земли населенных пунктов, 4987 кв.м, для содержания и обслуживания административного здания	Реконструкция	Водоотведение	
204	Насос СМ 80-50-200а 000000049	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от	ГНС, без двигателя, 1989	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550	Реконструкция	Водоотведение	720 м ³ /час

		здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2		кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений			
205	Трубопровод технической воды (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	1987 год. Полиэтиленовые трубы диаметром 63 мм.	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	8,49 м ³ /час
206	Комплектная трансформаторная подстанция (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	Здание ВДС (воздуходувная станция)	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	ТП - 6кВт/0,4кВт
207	Гидроэлеватор на песколовку (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	Элемент песколовки (блок емкостей)	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	160 м ³ /час
208	Агрегат насоса СД 100/40 (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммуналь-	Дальние иловые площадки ИНС	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производ-	Реконструкция	Водоотведение	100 м ³ /час

		ная, д. 2		ственных и административных зданий, строений			
209	Трубопровод фекальных вод (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	1987 год. Асбестовые трубы диаметром 200 мм.	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	20,7 л.сек.
210	Комплектная трансформаторная подстанция ТП-КТП-400 (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	Главная насосная станция	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция		ТП 6кВт/0,4кВт
211	Низковольтная кабельная линия (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	-	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	-	-
212	Наружное слаботочное устройство (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	-	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных	Реконструкция	-	-

				зданий, строений			
213	Наружная контрольная трасса (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	-	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	-	-
214	Трубопровод (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	1987 год. Стальные трубы диаметром 200 мм.	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	103,94 м3\час
215	Автодорога к карьеру (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	1989 г.	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	грунтовая
216	Подъездная дорога к иловым площадкам (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	1989 г.	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	асфальт

217	Комплектная трансформаторная подстанция (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	1989 г.	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	6кВт/0,4кВт
218	Асфальтобетонный покрытый участок (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	1989 г.	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	
219	Насосная станция хозяйственно-фекальных отходов (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	1989 г.	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	
220	Внутренний газопровод ОСК	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	2005 г.	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	
221	Песковые площадки (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в	Площадь 15х15 м ² . Глубина 1,5м	21:05:010144:1, земли населенных	Реконструкция	Водоотведение	1 шт.

		177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2		пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений			
222	Насос СД-450 000000024	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	Главная насосная станция 2010 г.	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	450 м ³ /час
223	Насос СД 450/22,5	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	Главная насосная станция	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	450 м ³ /час
224	Наружная канализация	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Интернациональная д. 33	1996 год. Керамические трубы диаметром 150 мм.		Реконструкция	Водоотведение	11,1 л.сек.
225	Кабель силовой 6 кВт (База)	Чувашская Республика, г. Шумерля	По территории ОСК	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция		6кВт

226	Насос КО-503В 02-14-100	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Коммунальная, д. 4	2005 г.	21:05:010143:77, земли населенных пунктов, 4987 кв.м, для содержания и обслуживания административного здания	Реконструкция	На складе	
227	Насос КО 000000011	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Коммунальная, д. 4.	2010 г.	21:05:010143:77, земли населенных пунктов, 4987 кв.м, для содержания и обслуживания административного здания	Реконструкция	На складе	
228	Первая подстанция (инв.№1738 лит.Г)	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Коммунальная д. 4	1978 год. Нежилое одноэтажное здание площадью 19,7 м ²	21:05:010143:77, земли населенных пунктов, 4987 кв.м, для содержания и обслуживания административного здания	Реконструкция	-	-
229	Склад (инв.№1739 лит.Д)	Чувашская Республика, г. Шумерля ул. Коммунальная д. 4	2003 год. Нежилое одноэтажное здание площадью 37,4 м ²	21:05:010143:77, земли населенных пунктов, 4987 кв.м, для содержания и обслуживания административного здания	Реконструкция	-	-
230	Преобразователь частоты Vacon 0100				Реконструкция		

231	Преобразователь частоты Vacon 0100-3L-0087-5-FLOW	Чувашская Республика, д. Шумерля, ул. Садовая	Станция 2-го подъема, водозабор, 2015 год		Реконструкция	Водоснабжение	100 кВт
232	Воздуходувка ТВ-80 (ОСК)	Чувашская Республика, ул. Коммунальная 2	Воздуходувная станция, 1989 год	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	1,63 м3\сек
233	Преобразователь частоты Vacon 0100	Чувашская Республика, д. Шумерля, ул. Мичурина	Артезианская скважина № 6, 2010 год		Реконструкция	Водоснабжение	100 кВт
234	Стерилизатор паровой автоматический (ВОС)				Реконструкция		
235	Преобразователь частоты Vacon 0100	Чувашская Республика, деревня Шумерля, ул. Садовая	Артезианская скважина № 3, 2011 год		Реконструкция	Водоснабжение	100 кВт
236	Ограждение скважин	Ограждение на зонах санитарной охраны скважин (ЗСО), на водозаборе в деревне Шумерля и на водозаборе по городу Шумерля.	1981 год		Реконструкция	Водоснабжение	
237	Преобразователь частоты тока 000000030	Чувашская Республика, город Шумерля, ул. Черняховского	Артезианская скважина № 21, 2007 год	21:05:000000:1897 862 кв.м., для содержания скважин	Реконструкция	Водоснабжение	6,5 кВт
238	Настройка преобразователя 000000034		2009 год		Реконструкция	-	-
239	Преобразователь ча-				Реконструк-		

	стоты 000000030				ция		
240	Котел газовый Микро-75 (РГУ 2-М1, пневм, автом.)	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Коммунальная, дом 4	База управления. 2017 год	21:05:010143:77, земли населенных пунктов, 4987 кв.м., для содержания и обслуживания административного здания	Реконструкция	Водоснабжение, водоотведение	75 кВт
241	Котел газовый Микро-75 (РГУ 2-М1, пневм. автом.)	Чувашская Республика, г. Шумерля. ул. Коммунальная, дом 4	База управления 2018 год	21:05:010143:77, земли населенных пунктов, 4987 кв.м, для содержания и обслуживания административного здания	Реконструкция	Водоснабжение. водоотведение	75 кВт
242	Эл.станция «Хонда» (база)	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Коммунальная, дом 4	База управления, 2005 год	21:05:010143:77, земли населенных пунктов, 4987 кв.м, для содержания и обслуживания административного здания	Реконструкция	Водоснабжение, водоотведение	
243	Котел газовый Микро-75 (РГУ 2-М1, пневм. автом.)	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Коммунальная, дом 4	База управления 2017 год	21:05:010143:77, земли населенных пунктов, 4987 кв.м, для содержания и обслуживания административного здания	Реконструкция	Водоснабжение. водоотведение	75 кВт
244	Электрогенератор-	Чувашская респуб-	База управления,	21:05:010143:77,	Реконструк-	Водоснабжение	

	ная станция 000000046	лика, г. Шумерля, ул. Коммунальная. дом 4	2007 год	земли населенных пунктов, 4987 кв.м, для содер- жания и обслужи- вания админи- стративного зда- ния	ция		
245	Щит ЩО-70 (ВОС)		Водоочистная станция, 2007 год		Реконструк- ция	Водоснабжение	
246	Автоматический вы- ключатель ВА 55-41 на выкатной тележке 000000145	Чувашская Респуб- лика, Шумерлинский район, Шумерлин- ское сельское посе- ление, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом №10.	2012 год, ВОС		Реконструк- ция	Водоснабжение	
247	Емкость н/ж 1,5м3 000000146	Чувашская Респуб- лика, Шумерлинский район, Шумерлин- ское сельское посе- ление, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом №10.	2010 год, ВОС		Реконструк- ция	Водоснабжение	
248	Насос гном 000000151	Чувашская Респуб- лика, Шумерлинский район, Шумерлин- ское сельское посе- ление, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом №10.	2007 год, ВОС		Реконструк- ция	Водоснабжение	

249	Пожарная сигнализация 000000160	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом №10.	2009 год, ВОС		Реконструкция		
250	Щит ЩО-70 (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом №10.	Водоочистная станция (ВОС), 2007 год		Реконструкция	Водоснабжение	
251	Теплообменник ТС-100	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом №10.	Водоочистная станция (ВОС), 2007 год		Реконструкция	Водоснабжение	100 кВт
252	Эл. двигатель 75 кВт/1500 об. мин. 000000175	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом №10.	Водоочистная станция (ВОС), 2013 год, установлен на насос №4, машзал		Реконструкция	Водоснабжение	75 кВт
253	Эл. Привод к за-движке 000000176	Чувашская Республика, Шумерлинский	Водоочистная станция (ВОС),		Реконструкция	Водоснабжение	

		район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом №10.	2009 год, установлен на задвижку д 600 на скором фильтре				
254	Эл/двигатель 75 кВт (1500 об.) 000000177	Чувашская Республика, Шумерлинский район, водозаборное сооружение на реке Сура	Водоочистная станция, 2008 год, насос №5, водозабор	21:23:030203:0001 Земли лесного фонда 34057 кв.м., для обслуживания и эксплуатации зданий и сооружений	Реконструкция	Водоснабжение	75 кВт
255	Электротельфер 000000178	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом №10.	Водоочистная станция, 2007 год, здание реактентного хозяйства		Реконструкция	Водоснабжение	
256	Электроцит укомплектованный	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом №10.	Водоочистная станция, 2009 год		Реконструкция	Водоснабжение	
257	Электроцит укомплектованный	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70	Водоочистная станция, 2009 год		Реконструкция	Водоснабжение	

		Шумерлинского лесничества, дом №10.					
258	Расходомер РУС-1	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом №10.	Водоочистная станция, 2010 год		Реконструкция	Водоснабжение	
259	Расходомер РУС-1	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом №10.	Водоочистная станция, 2010 год		Реконструкция	Водоснабжение	
260	Щит ЩО-70 (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом №10.	Водоочистная станция, 2007 год		Реконструкция	Водоснабжение	
261	Котел отопительный (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом	Водоочистная станция, 2004 год, административный корпус		Реконструкция	Водоснабжение	

		№10.					
262	Эл. Привод на задвижку (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом №10.	Водоочистная станция, 2004 год, установлен на задвижку д 300, скорый фильтр		Реконструкция	Водоснабжение	
263	Электродвигатель 30 кВт, 1000 об\мин	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом №10.	Водоочистная станция, 2006 год, реагентное хозяйство, воздухоудка, барботаж коагулянта		Реконструкция	Водоснабжение	30 кВт
264	Электропривод на задвижку ф400	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом №10.	Водоочистная станция, 2006, скорый фильтр		Реконструкция	Водоснабжение	
265	Электропривод на задвижку ф600	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом №10.	Водоочистная станция, 2006 год, отвод канализации скорого фильтра 1		Реконструкция	Водоснабжение	
266	Внутренний газо-	Чувашская Респуб-	Водоочистная		Реконструк-	Водоснабжение	

	провод ВОС	лика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом №10.	станция, 2005 год		ция		
267	Внутриплощадочные линии и радио (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом №10.	Водоочистная станция, 1989		Реконструкция	Водоснабжение	
268	Внутриплощадочные линии и радио (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом №10.	Водоочистная станция, 1989		Реконструкция	Водоснабжение	
269	Пусковое устройство (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом №10.	Водоочистная станция, 1993 год		Реконструкция	Водоснабжение	
270	Щит ЩО-70 (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлин-	Водоочистная станция, 2007 год		Реконструкция	Водоснабжение	

		ское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом №10.					
271	Щит ЩО-70 (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом №10.	Водоочистная станция, 2007 год		Реконструкция	Водоснабжение	
272	Щит ЩО-70 (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом №10.	Водоочистная станция, 2007 год,		Реконструкция	Водоснабжение	
273	Щит ЩО-70 (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом №10.	Водоочистная станция, 2007 год,		Реконструкция	Водоснабжение	
274	Установка «Стел-60-03» (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70	Водоочистная станция, 2004 год,		Реконструкция	Водоснабжение	

		Шумерлинского лесничества, дом №10.					
275	Трансформатор	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом №10.	Водоочистная станция, 2006 год		Реконструкция	Водоснабжение	
276	Счетчик газа ВКГ-16 (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом №10.	Водоочистная станция, 2005 год		Реконструкция	Водоснабжение	
277	Ламиконд (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом №10.	Водоочистная станция, 1998 год		Реконструкция	Водоснабжение	
278	Компрессор ГСВ	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом	Водоочистная станция, 1990 год		Реконструкция	Водоснабжение	

		№10.					
279	Выпрямитель (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом №10.	Водоочистная станция, 1997 год		Реконструкция	Водоснабжение	
280	Анализатор (ВОС)	Чувашская Республика, Шумерлинский район, Шумерлинское сельское поселение, квартал 70 Шумерлинского лесничества, дом №10.	Водоочистная станция, 1989 год		Реконструкция	Водоснабжение	
281	Электродвигатель 4 Ам 37х1500 000000050 Канализация	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	Здание ВДС, турбина, 2002	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	
282	Диафрагма д/4 (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	Здание ВДС, 1989, машзал	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	
283	Щит электрический	Чувашская Респуб-	Здание ВДС,	21:05:010144:1,	Реконструк-	Водоотведение	

	(ОСК)	лика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	1989, машзал	земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	ция		
284	Электродвигатель 4АМНУ250С2 (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	Здание ВДС, 2006, турбина	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	
285	Трансформатор силовой	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	Главная насосная станция, 1989	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	
286	Затвор Д 4800 (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	Около здания ГНС, аварийный колодец	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	
287	Электродвигатель АМ 280*110*3000 (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от	Здание ВДС, 2000 г, машзал, турбокомпрес-	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550	Реконструкция	Водоотведение	

		здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	сор	кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений			
288	Трансформатор силовой (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	ГНС, 1989 г.	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	
289	Затвор Д 4800 (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	ГНС, машзал, 1989 г.	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	
290	Нестандартное оборудование (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	На участке ОСК	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	
291	Нестандартное оборудование (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммуналь-	На Участке ОСК	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производ-	Реконструкция	Водоотведение	

		ная, д. 2		ственных и административных зданий, строений			
292	Пультопровод (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	Блок емкостей, 1989 год	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	
293	Электродвигатель 55 кВт 1000 об/мин (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	ГНС, 2006 г., СД-450х22,5	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	450 кВт
294	Щит (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	ТП ВДС, 1989 г.	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	
295	Газораспределительный щит ГРПШ 400-01 (ОСК)	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	Главное насосная станция, 2005 г.	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных	Реконструкция	Водоотведение	

				зданий, строений			
296	Эл. Двигатель 4 АМН250м2	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	ВДС, турбина, 2002 г.	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	
297	Котел АОГВ 20Е «Термотехник» 000000022	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	Административное здание, 2010 г.	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	
298	Расходомер ЭХО-РО2	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	Блок емкостей, 2011 г.	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	
299	Устройство работы	Чувашская Республика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2	2011 г.	21:05:010144:1, земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	Реконструкция	Водоотведение	
300	Котел отопительный	Чувашская Респуб-	ВДС, 2019 г.	21:05:010144:1,	Реконструк-	Водоотведение	

	газовый стальной типа Ривнетерм 64	лика, г. Шумерля, в 177 м. на запад от здания котельной № 15 ул. Коммунальная, д. 2		земли населенных пунктов, 70550 кв.м, для размещения производственных и административных зданий, строений	ция		
301	Ограждение базы	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Коммунальная, д. 4		21:05:010143:77, земли населенных пунктов, 4987 кв.м, для содержания и обслуживания административного здания	Реконструкция		
302	Пожарная сигнализация	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Коммунальная, д. 4		21:05:010143:77, земли населенных пунктов, 4987 кв.м, для содержания и обслуживания административного здания	Реконструкция		
303	Автоматическая охранно-пожарная сигнализация	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Коммунальная, д. 4		21:05:010143:77, земли населенных пунктов, 4987 кв.м, для содержания и обслуживания административного здания	Реконструкция		