

*Рафаиль*

**С ПОДЛИННЫМ ВЕРНО**  
Главный специалист Думы  
Каменского муниципального  
округа Свердловской области  
Подпись *М.Ю. Суханова*  
(М.Ю. Суханова)



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ДУМА КАМЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
СЕДЬМОЙ СОЗЫВ**

*Сорок второе заседание*

**РЕШЕНИЕ № 530**

**20 февраля 2025 года**

*Амендменты  
26.02.25*

**Об утверждении перечня объектов водоснабжения, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения**

В соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением о порядке управления и распоряжения муниципальным имуществом муниципального образования «Каменский городской округ», утвержденным Решением Думы Каменского городского округа от 25.02.2010 № 240 «Об утверждении Положения «О порядке управления и распоряжения муниципальным имуществом муниципального образования «Каменский городской округ» (в редакции от 24.05.2018 № 236), руководствуясь статьей 23 Устава Каменского муниципального округа Свердловской области, **Дума Каменского муниципального округа Свердловской области**

**Р Е Ш И Л А:**

1. Утвердить перечень объектов водоснабжения, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения в 2025 году (прилагается).
2. Признать утратившим силу Решения Думы Каменского городского округа от 25.01.2024 № 320 «Об утверждении перечня объектов водоснабжения, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения».
3. Опубликовать настоящее Решение в газете «Пламя» и разместить в сети Интернет на официальном сайте Каменского муниципального округа <http://kamensk-adm.ru> и на официальном сайте Думы Каменского муниципального округа <http://kamensk-duma.ru>, на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов [www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru).
4. Настоящее Решение вступает в силу с момента его официального опубликования.

5. Контроль исполнения настоящего Решения возложить на постоянный Комитет Думы Каменского муниципального округа Свердловской области по социальной политике (А.В. Кузнецов).

Председатель Думы Каменского муниципального округа

Г.Т. Лисицина



А.Ю. Кошкарров

Глава Каменского муниципального округа

Утверждено  
Решением Думы  
Каменского муниципального округа  
Свердловской области  
от 20.02.2025 года №530

**Перечень объектов холодного водоснабжения, в отношении которых  
планируется заключение концессионного соглашения в 2025 году**

№ п/п	Наименование объекта, состав, адрес объекта	Вид работ в рамках концессионного соглашения (создание и (или) реконструкция)	Назначение объекта	Технико – экономические характеристики объекта	Информация о наличии проектной документации/ наименование собственника проектной документации
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Имущественный комплекс центрального водоснабжения д. Белоносова</b>				
1.1.	Буровая скважина 66:12:0201001:185	Замена «Колонны», замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного троса	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
1.2.	Водонапорная башня Рожновского 66:12:0201001:334	Строительство водонапорной башни объемом 50 м <sup>3</sup>	регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное	
1.3.	Водопровод 66:12:020100:335	Замена изношенных сетей водоснабжения, (общая протяженностью 1,051 км труба ПНД)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>2.</b>	<b>Имущественный комплекс центрального водоснабжения д. Брод</b>				
2.1.	Скважина ХВС и здание насосной 66:45:0000000:12875	Установка нового блочного надкаптажного помещения для действующей скважины, Замена «колонны», замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного троса	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
2.2.	Водопроводные сети ХВС 66:12:0000000:5995	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженность 2,763 км, труба ПНД)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>3.</b>	<b>Имущественный комплекс центрального водоснабжения п. Горный</b>				
3.1.	Скважина 66:12:2601001:611	Замена «колонны», замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного троса	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
3.2.	Водонапорная башня 66:12:2601001:609		регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное	



3.3.	Водопроводные сети	ХВС	66:12:2601001:610	Замена изношенных сетей водоснабжения, (общая протяженность 0,918 км, труба ПНД)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Истрское</b>							
4.1.	Взрывная скважина	ХВС	66:12:3701002:423	Замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, замена «колонны», труса	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
4.2.	Водонапорная башня	66:12:3701002:427	Строительство водонапорной башни	регулирование давления в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжения водой	ограниченно-работоспособное		
4.3.	Водопроводные сети	ХВС	66:12:3701002:428	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженность 0,811 км, труба ПНД)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Кислово</b>							
5.1.	Взрывная скважина	ХВС	66:12:1105002:112	Замена «колонны» для существующей скважины, замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, труса	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
5.2.	Водонапорная башня	66:12:1001004:917	Строительство водонапорной башни вместо существующей, объемом 50м <sup>3</sup>	регулирование давления в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжения водой	ограниченно-работоспособное		
5.3.	Водопроводные сети	ХВС	66:12:0000000:6010	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженность 4,994 км, труба ПНД)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Клеванинское</b>							
6.1.	Скважина ХВС (центр)	66:12:0601002:872	Замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, труса	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное		
6.2.	Водопроводные сети	ХВС	66:12:0000000:6017	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженность 1,888 км, труба ПНД)	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
6.3.	Взрывная скважина	ХВС (зарезный)	66:12:0601003:559	Замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, труса	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
6.4.	Водопроводные сети	ХВС	66:12:0000000:6000	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженность 4,747 км, труба ПНД)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Колчадан</b>							
7.1.	Взрывная скважина	ХВС	66:12:0000000:3144	Замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы,	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	

		электрического кабеля и стального страховочного троса			
7.2.	Скважина № 2 ХВС со зданием насосной 66:12:0000000:3143	Замена «колонны», Замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
7.3.	Скважина № 4 ХВС со зданием насосной 66:12:0000000:3145	Замена «колонны», замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
7.4.	Здание станции обезжелезивания 66:12:6301006:234			ограниченно-работоспособное	
7.5.	Водонапорная башня, с. Колчедан ул. Беляева, у дома № 6 66:12:6301003:453	Капитальный ремонт водонапорной башни	регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжения водой	ограниченно-работоспособное	
7.6.	Водопроводные сети ХВС 66:12:0000000:6009	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженность 7,782 км)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>8.</b>	<b>Имущественный комплекс центрального водоснабжения п. Лебяжье</b>				
8.1.	Буровая скважина ХВС 66:12:1201002:256	Замена «колонны», замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного троса	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
8.2.	Водонапорная башня 66:12:1201002:259	Строительство водонапорной башни, объемом 50 м <sup>3</sup>	регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное	
8.3.	Водопроводные сети ХВС 66:12:0000000:5989	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженность 2,930 км)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>9.</b>	<b>Имущественный комплекс центрального водоснабжения п. Ленинский</b>				
9.1.	Водонапорная башня со скважиной ХВС 66:12:3401002:405	Замена «колонны», замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного троса	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
9.2.	Водопроводные сети ХВС 66:12:0000000:5992	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженность 1,744 км)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>10.</b>	<b>Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Маминское</b>				
10.1.	Буровая скважина ХВС (6747) 66:12:3601004:1497	Замена «колонны», замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного троса	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
10.2.	Водонапорная башня (аист) 66:12:3601002:406	Строительство водонапорной башни, объемом 50 м <sup>3</sup>	регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное	



10.3.	Водопровод	66:12:0000000:6025	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженность 5,315 км)	местам потребления	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное
10.4.	Вурвая скважина ХВС (центр)	66:12:3601004:1498	Замена «колонны», замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального стравочного троса	населенного пункта	водоснабжение	ограниченно-работоспособное
10.5.	Водонапорная башня (центр)	66:12:3601004:1503		регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой		ограниченно-работоспособное
10.6.	Водопроводные сети ХВС	66:12:0000000:6018	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженность 6,002 км)	местам потребления	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное
<b>Имущественный комплекс центрального водоснабжения пгт. Мартюш</b>						
11.1.	Водонапорная скважина ХВС	66:12:0000000:2665	Замена «колонны», замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального стравочного троса	населенного пункта	водоснабжение	ограниченно-работоспособное
11.2.	Водонапорная скважина ХВС	66:45:0000000:12875	Замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального стравочного троса	населенного пункта	водоснабжение	ограниченно-работоспособное
11.3.	Здание насосной, 1-го, 2-го подъема	66:12:5301001:588		прекачивание воды		ограниченно-работоспособное
11.4.	Водопроводные сети ХВС	66:12:0000000:5967	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженность 6,051 км, труба ПНД)	местам потребления	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное
11.5.	Мартюш-юр, от системы водоснабжения г. Каменска-Уральский сеть водоснабжения Южная, Сиреневая, Земляничная, Восточная, Полевая, Цветочная, Садовая, Калинин	66:12:0000000:2873	Замена водовода от скважины 10 насосной станции второго подъема (общая протяженность 3,968 км, труба ПНД)	местам потребления	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное
11.6.	Наружные вентильно-запорные сети водопровода и канализации к многоквартирным жилым домам пгт. Мартюш, ул. Калинин, д.9, 11	66:12:5301003:790		отведение стоков местам потребления, подача воды к работоспособное		
<b>Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Новосветское</b>						
12.	Водонапорный узел «Бездонный ключ»	66:12:5907003:141		водоснабжение населенного пункта		ограниченно-работоспособное
12.1.	Водопроводные сети		Замена изношенных сетей	подача воды к		ограниченно-

	ХВС 66:12:0000000:5968	водоснабжения (общая протяженность 13,914 км, труба ПНД)	местам потребления	работоспособное	
<b>13.</b>	<b>Имущественный комплекс центрального водоснабжения п. Новый Быт</b>				
13.1.	Скважина ХВС 66:12:7301001:100	Замена «колонны», замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного троса	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
13.2.	Водопроводные сети ХВС 66:12:0000000:6004	4,150 км	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>14.</b>	<b>Имущественный комплекс центрального водоснабжения п. Октябрьский</b>				
14.1.	Скважина ХВС 66:12:3301001:359	Замена «колонны», замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного троса	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
14.2.	Водонапорная башня 66:12:3301001:361	Капитальный ремонт водонапорной башни	регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное	
14.3.	Водопроводные сети ХВС 66:12:3301001:362	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженность 0,945 км, труба ПНД)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>15.</b>	<b>Имущественный комплекс центрального водоснабжения п. Первомайский</b>				
15.1.	Скважина ХВС 66:12:2001001:540	Замена «колонны», замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного троса	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
15.2.	Водопроводные сети ХВС 66:12:0000000:6016	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженность 3,830 км, труба ПНД)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>16.</b>	<b>Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Позариха</b>				
16.1.	Скважина ХВС 66:12:1614003:4	Замена «колонны», замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного троса	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
16.2.	Водопроводные сети ХВС 66:12:0000000:6003	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженность 3,673 км)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
16.3.	Сеть ХВС от п. Мирный до в с. Позариха 66:00:0000000:60508	0,189 км	подача воды к местам потребления	работоспособное	
<b>17.</b>	<b>Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Покровское</b>				
17.1.	Буровая скважина ул. Студенческая 66:12:2201002:942	Замена «колонны», замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного троса	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
17.2.	Буровая скважина ХВС (Заречная)	Замена «колонны», замена насоса, подающей	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	



66:12:2201005:908	водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного троса				
17.3.	Водонапорная башня ул. Студенческая 66:12:2201002:710	Ремонт водонапорной башни	регулировать давление в водопроводной сети и обеспечить бесперебойного снабжение водой	регулировать давление в водопроводной сети и обеспечить бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное
17.4.	Башня Рожновского ул. Школьная 66:12:2201002:707	Ремонт водонапорной башни	регулировать давление в водопроводной сети и обеспечить бесперебойного снабжение водой	регулировать давление в водопроводной сети и обеспечить бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное
17.5.	Башня водонапорная (ЦРБ) 66:12:2201002:950	Ремонт водонапорной башни	регулировать давление в водопроводной сети и обеспечить бесперебойного снабжение водой	регулировать давление в водопроводной сети и обеспечить бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное
17.6.	Водопроводные сети ХВС 66:12:2201002:953	Замена изношенных сетей водоснабжения (центральная часть) общая протяженность 3,802 км	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженность 2,693 км)	местам потребления подачи воды к	ограниченно-работоспособное
17.7.	Водонапорная скважина ХВС (ЦРБ) 66:12:2201002:940	Замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного троса	ограниченно-работоспособное	ограниченно-работоспособное	ограниченно-работоспособное
17.8.	Водопроводные сети ХВС (ЦРБ) 66:12:0000000:6012	3,236 км	местам потребления подачи воды к	ограниченно-работоспособное	ограниченно-работоспособное
17.9.	Насосная над артезианской скважиной ХВС (Комсомольская) 66:12:2201005:921		ограниченно-работоспособное	ограниченно-работоспособное	ограниченно-работоспособное
17.10.	Водонапорная башня ул. Ветеранов 66:12:2201005:919	Ремонт водонапорной башни	регулировать давление в водопроводной сети и обеспечить бесперебойного снабжение водой	регулировать давление в водопроводной сети и обеспечить бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное
17.11.	Водопроводные сети ХВС 66:12:2201002:949	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженность 2,693 км)	местам потребления подачи воды к	ограниченно-работоспособное	ограниченно-работоспособное
18.	<b>Имущественный комплекс Центрального водоснабжения Д. Лохидилова</b>				
18.1.	Скважина 66:12:0000000:3536	Замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного троса	ограниченно-работоспособное	ограниченно-работоспособное	ограниченно-работоспособное
18.2.	Водопроводные сети, башня 66:12:0000000:3536	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженность 2,660 км, труба ПНД)	регулировать давление в водопроводной сети и обеспечить бесперебойного снабжение водой	регулировать давление в водопроводной сети и обеспечить бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное
19.	<b>Имущественный комплекс Центрального водоснабжения с. Рыбниково</b>				
19.1.	Буровая скважина ХВС 66:12:4801003:1401	Замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы,	ограниченно-работоспособное	ограниченно-работоспособное	ограниченно-работоспособное



		электрического кабеля и стального страховочного троса			
19.2.	Буровая скважина ХВС	Ремонт резервной скважины	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
19.3.	Водонапорная башня 66:12:4801003:1411	Строительство водонапорной башни вместо существующей объемом 50м <sup>3</sup>	регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное	
19.4.	Водопроводные сети ХВС 66:12:0000000:5997	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженность 5,906 км, труба ПНД)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>20.</b>	<b>Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Сипавское</b>				
20.1.	Скважина ХВС 66:12:6916006:175	Замена «колонны», замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного троса	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
20.2.	Водопроводные сети ХВС 66:12:0000000:6013	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженность 5,477 км, труба ПНД)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>21.</b>	<b>Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Соколова (Колчеданская администрация)</b>				
21.1.	Скважина №7654 66:12:6501003:215	Замена «колонны», замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного троса	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
21.2.	Нежилое здание водонапорная башня Литер Н 66:12:6501003:39		регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное	
21.3.	Нежилое здание насосная, Литер: М 66:12:6501003:49		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
21.4.	Сеть холодного водоснабжения 66:12:6501003:91	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженность 0,815 км, труба ПНД)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>22.</b>	<b>Имущественный комплекс центрального водоснабжения д. Соколова (Кисловская администрация)</b>				
22.1.	Буровая скважина ХВС 66:12:0901001:297	Замена «колонны», замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного троса	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
22.2.	Водонапорная башня 66:12:0901001:300	Строительство водонапорной башни вместо существующей	регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное	
22.3.	Водопроводные сети ХВС 66:12:0000000:6046	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженность 2,119 км, труба ПНД)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	

23.1.	Артезианский кодец № 6714 66:12:3201005:706	Замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального стравочного треса	населенного пункта водоснабжение	ограниченно- работоспособное	Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Сосновское
23.2.	Водонапорная башня 66:12:3201005:707	регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжения водой	населенного пункта водоснабжение	ограниченно- работоспособное	Имущественный комплекс центрального водоснабжения п. Степной
23.3.	Артезианский кодец № 6714 ЖКХ 66:12:3201001:383	Замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального стравочного треса	населенного пункта водоснабжение	ограниченно- работоспособное	
23.4.	Водопроводные сети ХВС 66:12:0000000:6022 66:12:0000000:6019	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженность 12,613 км, труба ПНД)	местам потребления подача воды к	ограниченно- работоспособное	Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Травяное
23.5.	Скважина ХВС 66:12:0000000:5943	замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального стравочного треса	населенного пункта водоснабжение	ограниченно- работоспособное	
24.1.	Скважина 66:12:5401001:47	Капитальный ремонт водонапорной башни	населенного пункта водоснабжение	ограниченно- работоспособное	Имущественный комплекс центрального водоснабжения п. Степной
24.2.	Водонапорная башня 66:12:5401001:176	регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжения водой	населенного пункта водоснабжение	ограниченно- работоспособное	
24.3.	Водопровод 66:12:0000000:6049	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженность 0,272 км)	местам потребления подача воды к	ограниченно- работоспособное	Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Травяное
24.1.	Скважина 66:12:2708005:28	замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального стравочного треса	населенного пункта водоснабжение	ограниченно- работоспособное	
25.2.	Блочная насосная станция с оборудованием для передачи удаленных данных	регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжения водой	населенного пункта водоснабжение	ограниченно- работоспособное	Имущественный комплекс центрального водоснабжения п. Степной
25.3.	Сети водоснабжения 66:12:0000000:3672	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженность 3,013 км, труба ПНД)	местам потребления подача воды к	ограниченно- работоспособное	
26.1.	Сооружение буровой скважины с водонапорной башней 66:12:0000000:5916	Замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального стравочного	населенного пункта водоснабжение	ограниченно- работоспособное	Имущественный комплекс центрального водоснабжения д. Часова



		троса. Строительство водонапорной башни вместо существующей			
26.2.	Водопроводные сети ХВС 66:12:0000000:6047	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженность 1,190 км, труба ПНД)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>27.</b>	<b>Имущественный комплекс центрального водоснабжения д. Черемисская</b>				
27.1.	Скважина ХВС 66:12:5801003:122		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
27.2.	Водонапорная башня 66:12:5801003:249	Ремонт водонапорной башни	регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное	
27.3.	Водопроводные сети ХВС 66:12:5801003:251	Замена изношенных сетей 0,613 км	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>28.</b>	<b>Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Черемхово</b>				
28.1.	Скважина ХВС 66:12:1401005:332	Замена «колонны», замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного троса	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
28.2.	Водопроводные сети ХВС 66:12:0000000:6076	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженность 3,654 км, труба ПНД)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>29.</b>	<b>Имущественный комплекс центрального водоснабжения д. Шилово</b>				
29.1.	Скважина ХВС 66:12:3906001:120	Замена «колонны», замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного троса	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
29.2.	Водонапорная башня 66:12:3906001:121	Капитальный ремонт водонапорной башни	регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное	
29.3.	Водопроводные сети ХВС 66:12:0000000:5983	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженность 0,428 км, труба ПНД)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>30.</b>	<b>Имущественный комплекс центрального водоснабжения д. Черноскутова</b>				
30.1.	Восстановление работы водонапорной скважины 66:12:6201001:638	Восстановление работы водонапорной скважины	водоснабжение населенного пункта		
<b>31.</b>	<b>Имущественный комплекс центрального водоснабжения станция Колчедан</b>				
31.1.	Комплекс зданий и сооружений системы водоснабжения на ст. Колчедан. Назначение: нежилое. Здание насосной станции, площадь: 12,37 кв. м. Литер: 1.5. Этажность: 1.1; Артезианская скважина,		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	

	32. Имущественный комплекс центрального водоснабжения станции Леребор				
32.1.	Комплекс системы водоснабжения ст. Леребор, вкл.: водопровод, здание скважины, скважину артезианскую 66:12:0000000:3140		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
	протяженность: 80 м. Литер: 2.1; водопровод, протяженность: 83,5 м. Литер: 3.2; водопровод, протяженность: 180 м. Литер: 4.3; водопровод, протяженность: 107 м. Литер: 5.4. Литер: 5.4. Площадь: общая 12,37 кв. м 66:12:0000000:3573				