



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ДУМА КАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ШЕСТОЙ СОЗЫВ**

Тридцать второе заседание

РЕШЕНИЕ № 525

17 декабря 2020 года

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

В соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», Федеральным законом от 06.10.2003 № 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 городского округа, **Дума Каменского городского округа**

Р Е Ш И Л А:

1. Утвердить перечень объектов водоснабжения, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения (прилагается).
2. Признать утратившим силу Решения Думы Каменского городского округа от 31.01.2017 № 53 «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 муниципального образования «Каменский городской округ» <http://kamensk-adm.ru> и на официальном сайте Думы муниципального образования «Каменский городской округ» <http://kamensk-duma.ru>, на официальном сайте Российской Федерации в информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов 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 городского округа по экономической политике, бюджету и налогам (Г.Т. Лисицина).

Председатель Думы Каменского городского округа

В.И. Чемезов

Глава Каменского городского округа

С.А. Белоусов



Утверждено
Решением Думы
Каменского городского округа
от 17.12.2020 № 525

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

№ 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
1. Имушественный комплекс центрального водоснабжения д. Белоносова					
1.1.	Буровая скважина		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
1.2.	Глубинный насос ЭЦВ 6-10-110		подъем и перекачивание воды	работоспособное	
1.3.	Частотно-регулируемый привод насосных установок		регулирование напора воды в водопроводной сети	работоспособное	
1.4.	Водонапорная башня Рожновского		регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное	
1.5.	Водопровод		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
2. Имушественный комплекс центрального водоснабжения д. Брод					
2.1.	Скважина ХВС и здание насосной		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
2.2.	Глубинный насос ЭЦВ 6-10-110		подъем и перекачивание воды	работоспособное	
2.3.	Водопроводные сети ул. Андропова, Береговая, Красноармейская, Гагарина		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
3. Имушественный комплекс центрального водоснабжения п. Горный					
3.1.	Скважина		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
3.2.	Глубинный насос ЭЦВ 6-10-90		подъем и перекачивание воды	работоспособное	
3.3.	Водонапорная башня		регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное	
3.4.	Питьевой водопровод		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
4. Имушественный комплекс центрального водоснабжения с. Исетское					
4.1.	Буровая скважина ХВС		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
4.2.	Глубинный насос ЭЦВ 6-10-50		подъем и перекачивание воды	работоспособное	
4.3.	Водонапорная башня		регулирование напора воды в	ограниченно-работоспособное	

			водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой		
4.4.	Водопроводные сети ХВС		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
5.	Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Кисловское				
5.1.	Буровая скважина ХВС		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
5.2.	Глубинный насос ЭЦВ 8-25-125		подъем и перекачивание воды	работоспособное	
5.3.	Буровая скважина ХВС		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
5.4.	Блочная насосная станция (БНС-1)		регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	работоспособное	
5.5.	Водонапорная башня		регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное	
5.6.	Водопровод		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
6.	Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Клевакинское				
6.1.	Скважина		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
6.2.	Глубинный насос ЭЦВ 6-10-110		подъем и перекачивание воды	работоспособное	
6.3.	Внеплощадные сети водопровода ХВС		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
6.4.	Буровая скважина		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
6.5.	Глубинный насос ЭЦВ 6-10-50		подъем и перекачивание воды	работоспособное	
6.6.	Водопровод		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
6.7.	Частотно-регулируемый привод насосных установок		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
7.	Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Колчедан				
7.1.	Буровая скважина ХВС		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
7.2.	Глубинный насос ЭЦВ 6-10-110		подъем и перекачивание воды	работоспособное	
7.3.	Скважина № 2 ХВС со зданием насосной		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
7.4.	Глубинный насос ЭЦВ 6-10-110		подъем и перекачивание воды	работоспособное	
7.5.	Скважина № 4 ХВС со зданием насосной		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
7.6.	Глубинный насос ЭЦВ 8-25-100		подъем и перекачивание воды	работоспособное	
7.7.	Здание станции обезжелезивания			ограниченно-работоспособное	
7.8.	Насос консольный К 100-65-250 ЭНР с двигателем 200 L2		перекачивание воды	работоспособное	
7.9.	Водонапорная башня, с. Колчедан ул. Беяева, у дома № 6		регулирование напора воды в водопроводной сети и	ограниченно-работоспособное	

			обеспечение бесперебойного снабжения водой		
7.10.	Водопроводные сети ХВС		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
8.	Имущественный комплекс центрального водоснабжения п. Лебяжье				
8.1.	Буровая скважина ХВС		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
8.2.	Глубинный насос ЭЦВ 6-10-110		подъем и перекачивание воды	работоспособное	
8.3.	Водонапорная башня		регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжения водой	ограниченно-работоспособное	
8.4.	Водопровод, сети ХВС		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
9.	Имущественный комплекс центрального водоснабжения п. Ленинский				
9.1.	Скважина ХВС		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
9.2.	Глубинный насос ЭЦВ 6-10-90		подъем и перекачивание воды	работоспособное	
9.3.	Водонапорная башня		регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжения водой	ограниченно-работоспособное	
9.4.	Водопроводные сети ХВС		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
10.	Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Маминское				
10.1.	Буровая скважина ХВС (Аист)		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
10.2.	Глубинный насос ЭЦВ 6-16-110		подъем и перекачивание воды	работоспособное	
10.3.	Водонапорная башня		регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжения водой	ограниченно-работоспособное	
10.4.	Водопровод		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
10.5.	Буровая скважина (Котельная)		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
10.6.	Глубинный насос ЭЦВ 6-16-110		подъем и перекачивание воды	работоспособное	
10.7.	Водонапорная башня		регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжения водой	ограниченно-работоспособное	
10.8.	Водопроводные сети ХВС		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
11.	Имущественный комплекс центрального водоснабжения пгт. Мартюш				
11.1.	Водонапорная скважина ХВС		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
11.2.	Глубинный насос ЭЦВ 8-40-90		подъем и перекачивание воды	работоспособное	
11.3.	Водонапорная скважина ХВС		водоснабжение	ограниченно-	

			населенного пункта	работоспособное	
11.4.	Глубинный насос ЭЦВ 8-40-90		подъем и перекачивание воды	работоспособное	
11.5.	Здание насосной, 1-го,2-го подъёма		перекачивание воды	ограниченно-работоспособное	
11.6.	Водопроводные сети ХВС		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
11.7.	Мартюш-юг, от системы водоснабжения г. Каменска-Уральский сеть водоснабжения Южная, Сиреневая, земляничная Восточная, Полевая, Цветочная, Садовая, Калинина		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
11.8.	Наружные внеплощадочные сети водопровода и канализации к многоквартирным жилым домам пгт. Мартюш, ул. Калинина, д.9, 11		подача воды к местам потребления, отведение стоков	работоспособное	
11.9.	Инженерные сети		подача воды к местам потребления	работоспособное	
12.	Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Новоисетское				
12.1.	Водонапорный узел «Бездонный ключ»		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
12.2.	Насос КМ 80-50-200, двигатель 15-3000		перекачивание воды	работоспособное	
12.3.	Водопровод ХВС от "Бездонного ключа"		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
12.4.	Инженерные сети водопровода ХВС		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
13.	Имущественный комплекс центрального водоснабжения п. Новый Быт				
13.1.	Скважина		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
13.2.	Глубинный насос ЭЦВ 6-16-110		подъем и перекачивание воды	работоспособное	
13.3.	Частотно-регулируемый привод насосных установок		регулирование напора воды в водопроводной сети	работоспособное	
13.4.	Водопровод 1600 м.		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
13.5.	Сети водоснабжения 2590М.		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
14.	Имущественный комплекс центрального водоснабжения п. Октябрьский				
14.1.	Скважина ХВС		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
14.2.	Глубинный насос ЭЦВ 6-10-110		подъем и перекачивание воды	работоспособное	
14.3.	Водонапорная башня		регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное	
14.4.	Водопроводные сети ХВС		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
15.	Имущественный комплекс центрального водоснабжения п. Первомайский				
15.1.	Скважина ХВС		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
15.2.	Глубинный насос ЭЦВ 6-16-110		подъем и перекачивание воды	работоспособное	
15.2.	Внеплощадочные сети ХВС		подача воды к местам	ограниченно-	

			потребления	работоспособное	
15.3.	Внутриплощадочные сети по воде		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
16.	Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Позариха				
16.1.	Скважина ХВС		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
16.2.	Глубинный насос ЭЦВ 6-16-110		подъем и перекачивание воды	работоспособное	
16.3.	Установка системы водоподготовки питьевой воды		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
16.4.	Станция подготовки питьевой воды для хозяйственно-питьевого водоснабжения		механическая очистка воды	ограниченно-работоспособное	
16.5.	Установка бактерицидная для обеззараживания воды "Роса-УФ-10"		обеззараживание воды	ограниченно-работоспособное	
16.6.	Частотно-регулируемый привод насосных установок		регулирование напора воды в водопроводной сети	работоспособное	
16.7.	Водопроводные сети ХВС		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
16.8.	Сеть ХВС в с. Позариха Каменского района Свердловской области (состоящую из трубопровода из полиэтиленовой трубы прот.0,148 диаметром 110 мм, колодцев из сборного железобетона 2шт) расположенную от колодца у дома №44 по ул. Челюскинцев до здания теплопункта		подача воды к местам потребления	работоспособное	
17.	Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Покровское				
17.1.	Буровая скважина ул. Студенческая		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
17.2.	Глубинный насос ЭЦВ 6-10-110		подъем и перекачивание воды	работоспособное	
17.3.	Буровая скважина ХВС (Заречная)		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
17.4.	Глубинный насос ЭЦВ 6-10-110		подъем и перекачивание воды	работоспособное	
17.5.	Водонапорная башня ул. Студенческая		регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное	
17.6.	Частотно-регулируемый привод насосных установок		регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	работоспособное	
17.7.	Башня Рожновского ул. Школьная		регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное	
17.8.	Башня водонапорная (ЦРБ)		регулирование напора воды в водопроводной сети и	ограниченно-работоспособное	

			обеспечение бесперебойного снабжение водой		
17.9.	Сети по воде		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
17.10	Водонапорная скважина ХВС (ЦРБ)		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
17.11	Глубинный насос ЭЦВ 6-10-110		подъем и перекачивание воды	работоспособное	
17.12	Наружные сети водопровода (ЦРБ)		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
17.13	Насосная над артезианской скважиной ХВС (Заречная)		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
17.14	Водонапорная башня ул. Ветеранов		регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное	
17.15	Водопровод 890м		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
18.	Имущественный комплекс центрального водоснабжения д. Походилова				
18.1.	Скважина		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
18.2.	Глубинный насос ЭЦВ 6-10-110		подъем и перекачивание воды	работоспособное	
18.3.	Водопроводные сети, башня		регулирование напора воды, подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
19.	Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Рыбниковское				
19.1.	Буровая скважина ХВС		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
19.2.	Глубинный насос ЭЦВ 6-10-110		подъем и перекачивание воды	работоспособное	
19.3.	Буровая скважина ХВС		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
19.4.	Глубинный насос ЭЦВ 6-10-110		подъем и перекачивание воды	не работоспособное	
19.5.	Частотно-регулируемый привод насосных установок		регулирование напора воды в водопроводной сети	работоспособное	
19.6.	Водонапорная башня		регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное	
19.7.	Водоразводящая сеть ХВС		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
20.	Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Сипавское				
20.1.	Скважина № 7654		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
20.2.	Глубинный насос ЭЦВ 6-10-110		подъем и перекачивание воды	работоспособное	
20.3.	Частотно-регулируемый привод насосных установок		регулирование напора воды в водопроводной сети	работоспособное	
20.4.	Сети водоснабжения		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
21.	Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Соколова (Жолчеданская администрация)				
21.1.	Скважина ХВС		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	

21.2.	Глубинный насос ЭЦВ 5-6,5-80		подъем и перекачивание воды	работоспособное	
21.3.	Буровая скважина ХВС		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
21.4.	Водонапорная башня		регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное	
21.5.	Нежилое здание водонапорная башня Литер Н		регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное	
21.6.	Нежилое здание насосная, Литер: М		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
21.7.	Сеть холодного водоснабжения		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
22.	Имущественный комплекс центрального водоснабжения д. Соколова (Кисловская администрация)				
22.1.	Буровая скважина ХВС		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
22.2.	Глубинный насос ЭЦВ 6-10-110		подъем и перекачивание воды	работоспособное	
22.3.	Водонапорная башня		регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное	
22.4.	Водопроводные сети ХВС		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
23.	Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Сосновское				
23.1.	Артезианский колодец № 6714		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
23.2.	Глубинный насос ЭЦВ 6-16-110		подъем и перекачивание воды	работоспособное	
23.3.	Водонапорная башня		регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное	
23.4.	Водопроводные сети ХВС		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
24.	Имущественный комплекс центрального водоснабжения п. Степной				
24.1.	Скважина		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
24.2.	Глубинный насос ЭЦВ 6-10-50		подъем и перекачивание воды	работоспособное	
24.3.	Водонапорная башня		регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное	
24.4.	Водопровод		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
25.	Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Травянское				
25.1.	Скважина		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	

25.2	Глубинный насос ЭЦВ 6-10-110		подъем и перекачивание воды	работоспособное	
25.3.	Блочная насосная станция с оборудованием для передачи удаленных данных		регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	работоспособное	
25.4.	Сети водоснабжения		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
25.5.	Водопроводная установка			ограниченно-работоспособное	
26.	Имущественный комплекс центрального водоснабжения д. Часовая				
26.1.	Буровая скважина		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
26.2.	Глубинный насос ЭЦВ 6-10-110		подъем и перекачивание воды	работоспособное	
26.3.	Водонапорная башня		регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное	
26.4.	Водопроводные сети ХВС		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
27.	Имущественный комплекс центрального водоснабжения д. Черемисская				
27.1.	Скважина ХВС		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
27.2.	Глубинный насос ЭЦВ-6-10-50		подъем и перекачивание воды	работоспособное	
27.3.	Водонапорная башня		регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное	
27.4.	Водопровод		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
28.	Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Черемхово				
28.1.	Скважина ХВС		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
28.2.	Глубинный насос ЭЦВ 6-10-110		подъем и перекачивание воды	работоспособное	
28.3.	Водопровод		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
29.	Имущественный комплекс центрального водоснабжения д. Шилово				
29.1.	Скважина ХВС		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
29.2.	Глубинный насос ЭЦВ 6-10-110		подъем и перекачивание воды	работоспособное	
29.3.	Водонапорная башня		регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное	
29.4.	Водопроводные сети ХВС		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	