

# ПЛАМЯ

Газета издается с 1965 года

№9 (7563)

30 января 2024 года

**Вызов экстренных служб с мобильных телефонов:**  
101 (пожарная), 102 (полиция), 103 (скорая).  
Единая дежурно-диспетчерская служба по Каменскому городскому округу – 8 (3439) 32-26-45, 8-952-135-6060.

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ДУМА КАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
СЕДЬМОЙ СОЗЫВ  
Двадцать девятое заседание  
РЕШЕНИЕ № 318 18 января 2024 года**

**Об утверждении перечня объектов теплоснабжения, 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 теплоснабжения, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения в 2024 году (прилагается).

2. Признать утратившим силу Решение Думы Каменского городского округа от 19.01.2023 № 183 «Об утверждении перечня объектов теплоснабжения, 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](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 городского округа по социальной политике (А.В. Кузнецов).

*Председатель Думы Каменского городского округа Г.Т. Лисицина  
Глава Каменского городского округа А.Ю. Кошкароев*

**Перечень объектов теплоснабжения, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения в 2024 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
<b>1. имущественный комплекс теплоснабжения д. Брод</b>					
1.1.	Здание газовой котельной с оборудованием д. Брод Литер А, А1, А2,а Адрес: РФ, Свердловская обл., Каменский р-н, д. Брод, ул. Гагарина, 14б, общая площадь 306,1 кв. м. 66:12:5101004:141	Реконструкция газовой котельной, с заменой котлов, насосного оборудования, с созданием системы химводоподготовки, в т.ч. разработка и утверждение ПСД.	Для размещения котельного оборудования, подсобных помещений	Установленная мощность источника тепловой энергии – 1,86 Гкал/ч	нет
1.2.	Тепловые сети д. Брод, протяженность – 2,688 км 66:12:0000000:5996	Модернизация участков тепловых сетей	Транспортировка тепловой энергии до потребителя	Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 100 мм протяженностью 79 м, Ду 80 мм протяженностью 797 м, Ду 70 мм протяженностью 563 м, Ду 50 мм протяженностью 1 235 м, Ду 40 мм протяженностью 14 м, в двухтрубном исполнении.	
<b>2. имущественный комплекс теплоснабжения с. Колчедан</b>					
2.1.	Здание газовой котельной с оборудованием с. Колчедан. Литер АГ Адрес: РФ, Свердловская обл., Каменский р-н, с. Колчедан, ул. Беляева, 2б, общая площадь 120,7 кв. м 66:12:0000000:3071	Реконструкция газовой котельной, с увеличением мощности до 10,1 МВт, с заменой котлов, насосного и теплообменного оборудования, с установкой системы химводоподготовки, в т.ч. разработка и утверждение ПСД.	Для размещения котельного оборудования, подсобных помещений	Установленная мощность источника тепловой энергии – 6,88 Гкал/ч	нет
2.2.	Тепловые сети с. Колчедан, протяженность – 8,028 км 66:12:0000000:5887		Транспортировка тепловой энергии до потребителя	Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 200 мм протяженностью 99 м, Ду 150 мм протяженностью 2 757 м, Ду 100 мм протяженностью 652 м, Ду 80 мм протяженностью 1 453 м, Ду 70 мм протяженностью 225 м, Ду 60 мм протяженностью 512 м, Ду 50 мм протяженностью 2 207 м, Ду 40 мм протяженностью 104 м, Ду 30 мм протяженностью 19 м в двухтрубном исполнении	
<b>3. имущественный комплекс теплоснабжения пгт. Мартюш</b>					
3.1.	Здание газовой котельной с оборудованием пгт. Мартюш Адрес: РФ, Свердловская обл., Каменский р-н, пгт. Мартюш, ул. Гагарина, 28б, общая площадь 689,2 кв. м 66:12:5301004:306	Строительство новой БМК под ключ, мощностью 17,1 Гкал/час, по закрытой схеме теплоснабжения взамен существующей котельной, с созданием системы химводоподготовки и с устройством всех подводящих сетей, в т.ч. разработка и утверждение ПСД.	Для размещения котельного оборудования, подсобных помещений	Установленная мощность источника тепловой энергии – 12,9 Гкал/ч	нет
3.2.	Тепловые сети пгт. Мартюш, протяженность – 9,812 км 66:12:0000000:6011		Транспортировка тепловой энергии до потребителя	Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 300 мм протяженностью 975 м, Ду 250 мм протяженностью 319 м, Ду 200 мм протяженностью 1 315 м, Ду 150 мм протяженностью 1 236 м, Ду 125 мм протяженностью 79 м, Ду 120 мм протяженностью 52 м, Ду 100 мм протяженностью 2 320 м, Ду 80 мм протяженностью 1 385 м, Ду 70 мм протяженностью 88 м, Ду 50 мм протяженностью 1 704 м, Ду 40 мм протяженностью 52 м, Ду 30 мм протяженностью 287 м в двухтрубном исполнении	
<b>4. имущественный комплекс теплоснабжения с. Новонестское</b>					
4.1.	Здание газовой котельной с оборудованием с. Новонестское, Адрес: РФ, Свердловская обл., Каменский р-н, с. Новонестское, ул. Советская, 2а, общая площадь 1045,6 кв. м 66:12:6101002:742	Реконструкция газовой котельной, с заменой котлов, насосного оборудования, с установкой системы химводоподготовки, в т.ч. разработка и утверждение ПСД.	Для размещения котельного оборудования, подсобных помещений	Установленная мощность источника тепловой энергии – 10,32 Гкал/ч	нет
4.2.	Тепловые сети с. Новонестское протяженность – 3,639 км 66:12:0000000:5970	Модернизация участков тепловых сетей	Транспортировка тепловой энергии до потребителя	Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 200 мм протяженностью 289 м, Ду 150 мм протяженностью 135 м, Ду 125 мм протяженностью 80 м, Ду 100 мм протяженностью 171 м, Ду 80 мм протяженностью 577 м, Ду 70 мм протяженностью 318 м, Ду 50 мм протяженностью 1 991 м, Ду 20 мм протяженностью 78 м, в двухтрубном исполнении	
<b>5. имущественный комплекс теплоснабжения с. Рыбниковское</b>					
5.1.	Здание газовой котельной с оборудованием с. Рыбниковское Литер А, А1, А2, а, а1, а2 Адрес: РФ, Свердловская обл., Каменский р-н, с. Рыбниковское,	Строительство новой БМК под ключ, мощностью 5,0 Гкал/час, по закрытой схеме теплоснабжения взамен существующей котельной, с	Для размещения котельного оборудования, подсобных помещений	Установленная мощность источника тепловой энергии – 5,16 Гкал/ч	нет

	ул. Дмитриева, д.21, общая площадь 425,7 кв. м 66:12:4801002:276	созданием системы химводоподготовки и с устройством всех подводящих сетей, в т.ч. разработка и утверждение ПСД.			
5.2.	Тепловые сети с. Рыбниковское протяженность – 3,643 км 66:12:0000000:5999	Модернизация участков тепловых сетей	Транспортировка тепловой энергии до потребителя	Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 250 мм протяженностью 277 м, Ду 200 мм протяженностью 87 м, Ду 150 мм протяженностью 330 м, Ду 125 мм протяженностью 436 м, Ду 100 мм протяженностью 384 м, Ду 80 мм протяженностью 553 м, Ду 70 мм протяженностью 212 м, Ду 50 мм протяженностью 1 171 м, Ду 40 мм протяженностью 12 м, Ду 30 мм протяженностью 181 м, в двухтрубном исполнении.	
<b>6. имущественный комплекс теплоснабжения с. Кисловское</b>					
6.1.	Здание газовой котельной с оборудованием с. Кисловское. Литер А, Г, Г1, Г2. Адрес: РФ, Свердловская обл., Каменский р-н, с. Кисловское, ул. Красных Орлов, 30а, общая площадь 348,8 кв. м 66:12:1001004:312	Реконструкция газовой котельной, с уменьшением мощности до 2,0 МВт, с заменой котлов, насосного оборудования, с установкой системы химводоподготовки, в т.ч. разработка и утверждение ПСД.	Для размещения котельного оборудования, подсобных помещений	Установленная мощность источника тепловой энергии – 3,44 Гкал/ч	нет
6.2.	Тепловые сети с. Кисловское протяженность – 2,481 км 66:12:0000000:5969	Модернизация участков тепловых сетей	Транспортировка тепловой энергии до потребителя	Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 150 мм протяженностью 28 м, Ду 125 мм протяженностью 409 м, Ду 100 мм протяженностью 399 м, Ду 80 мм протяженностью 655 м, Ду 65 мм протяженностью 288 м, Ду 50 мм протяженностью 177 м, Ду 30 мм протяженностью 467 м, Ду 20 мм протяженностью 58 м, в двухтрубном исполнении	
<b>7. имущественный комплекс теплоснабжения с. Клеванинское</b>					
7.1.	Здание газовой котельной с оборудованием с. Клеванинское. Литер А, А1, А2 Адрес: РФ, Свердловская обл., Каменский р-н, с. Клеванинское, ул. Уральская, 17в, общая площадь 540,4 кв. м 66:12:0601002:224	Реконструкция газовой котельной, с увеличением мощности до 5,5 МВт, с заменой котлов, насосного оборудования, с установкой системы химводоподготовки, в т.ч. разработка и утверждение ПСД.	Для размещения котельного оборудования, подсобных помещений	Установленная мощность источника тепловой энергии – 3,44 Гкал/ч	нет
7.2.	Тепловые сети с. Клеванинское протяженность – 2,253 км 66:12:0000000:6002	Модернизация участков тепловых сетей	Транспортировка тепловой энергии до потребителя	Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 200 мм протяженностью 89 м, Ду 150 мм протяженностью 762 м, Ду 125 мм протяженностью 52 м, Ду 100 мм протяженностью 330 м, Ду 80 мм протяженностью 194 м, Ду 65 мм протяженностью 25 м, Ду 50 мм протяженностью 769 м, Ду 20 мм протяженностью 32 м в двухтрубном исполнении	
<b>8. имущественный комплекс с. Покровское</b>					
8.1.	Здание газовой котельной с оборудованием с. Покровское. Литер А, А1, А2, А3, А4 Адрес: РФ, Свердловская обл., Каменский р-н, с. Покровское, ул. Рабочая, 9а, общая площадь 393,8 кв. м 66:12:2201002:204	Реконструкция газовой котельной, с увеличением мощности до 6,5 МВт, с заменой котлов, насосного и теплообменного оборудования, с установкой системы химводоподготовки, в т.ч. разработка и утверждение ПСД.	Для размещения котельного оборудования, подсобных помещений	Установленная мощность источника тепловой энергии – 4,64 Гкал/ч	нет
8.2.	Тепловые сети с. Покровское протяженность – 3,453 км 66:12:2201002:930	Модернизация участков тепловых сетей	Транспортировка тепловой энергии до потребителя	Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 180 мм протяженностью 89 м, Ду 125 мм протяженностью 168 м, Ду 100 мм протяженностью 742 м, Ду 80 мм протяженностью 218 м, Ду 65 мм протяженностью 752 м, Ду 50 мм протяженностью 1 464 м, Ду 40 мм протяженностью 7 м, Ду 20 мм протяженностью 13 м, в двухтрубном исполнении.	
<b>9. имущественный комплекс теплоснабжения с. Маминское</b>					
9.1.	Здание газовой котельной с оборудованием с. Маминское. Литер А, А1, А2, А3. Адрес: РФ, Свердловская обл., Каменский р-н, с. Маминское, ул. Фурманова 11а, общая площадь 216,6 кв. м 66:12:3601004:465	Строительство новой БМК под ключ, мощностью 3,7 Гкал/час, по закрытой схеме теплоснабжения взамен существующей котельной с созданием системы химводоподготовки и с устройством всех подводящих сетей, в т.ч. разработка и утверждение ПСД.	Для размещения котельного оборудования, подсобных помещений	Установленная мощность источника тепловой энергии – 5,58 Гкал/ч	нет
9.2.	Тепловые сети с. Маминское протяженность – 2,604 км 66:12:3601004:1500	Модернизация участков тепловых сетей	Транспортировка тепловой энергии до потребителя	Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 200 мм протяженностью 290 м, Ду 150 мм протяженностью 166 м, Ду 100 мм протяженностью 1 004 м, Ду 80 мм протяженностью 122 м, Ду 50 мм протяженностью 1 016 м, Ду 40 мм протяженностью 6 м, в двухтрубном исполнении	
<b>10. имущественный комплекс теплоснабжения с. Сосновское</b>					
10.1.	Здание газовой котельной с оборудованием с. Сосновское. Адрес: РФ, Свердловская обл., Каменский р-н, с. Сосновское, ул. Комсомольская, 9, общая площадь 180 кв. м 66:12:3201003:176	Строительство новой БМК под ключ, мощностью 3,0 Гкал/час, по закрытой схеме теплоснабжения взамен существующей котельной, с созданием системы химводоподготовки и с устройством всех подводящих сетей, в т.ч. разработка и утверждение ПСД.	Для размещения котельного оборудования, подсобных помещений	Установленная мощность источника тепловой энергии – 2,81 Гкал/ч	нет
10.2.	Тепловые сети с. Сосновское протяженность – 2,469 км 66:12:0000000:5984	Модернизация участков тепловых сетей	Транспортировка тепловой энергии до потребителя	Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 200 мм протяженностью 17 м, Ду 150 мм протяженностью 1 174 м, Ду 100 мм протяженностью 463 м, Ду 80 мм протяженностью 462 м, Ду 50 мм протяженностью 239 м, Ду 40 мм протяженностью 101 м, Ду 30 мм протяженностью 13 м, в двухтрубном исполнении.	
<b>11. имущественный комплекс теплоснабжения п. Новый Быт</b>					
11.1.	Здание угольной котельной с оборудованием п. Новый Быт Адрес: РФ, Свердловская обл., Каменский р-н, п. Новый Быт, ул. Горняков, 15 «А», общая площадь 213,9 кв. м. 66:12:7301003:359	Модернизация оборудования котельной с заменой котлов, насосного оборудования, вентиляции, с созданием системы химводоподготовки	Для размещения котельного оборудования, подсобных помещений	Установленная мощность источника тепловой энергии – 3,40 Гкал/ч	
11.2.	Тепловые сети п. Новый Быт, протяженность – 1,650 км 66:12:0000000:6005	Модернизация участков тепловых сетей	Транспортировка тепловой энергии до потребителя	Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 150 мм протяженностью 6 м, Ду 125 мм протяженностью 52 м, Ду 100 мм протяженностью 141 м, Ду 80 мм протяженностью 45 м, Ду 70 мм протяженностью 214 м, Ду 50 мм протяженностью 1 192 м, в двухтрубном исполнении	
<b>12. имущественный комплекс теплоснабжения с. Сипавское (центральная котельная)</b>					
12.1.	Здание угольной котельной с оборудованием с. Сипавское. Адрес: РФ, Свердловская обл., Каменский р-н, с. Сипавское, ул. Гагарина 40, общая площадь 544,4 кв. м. 66:12:6801003:528	Модернизация оборудования котельной с заменой котлов, насосного оборудования, с созданием системы химводоподготовки	Для размещения котельного оборудования, подсобных помещений	Установленная мощность источника тепловой энергии – 2,81 Гкал/ч	













ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПУТЕВОК ДЛЯ ДЕТЕЙ РАБОТНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ/ОРГАНИЗАЦИЙ/УЧРЕЖДЕНИЙ ИЛИ ПРОФСОЮЗНЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ В ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЫХА ДЕТЕЙ И ИХ ОЗДОРОВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ»

1. Настоящий Порядок определяет процедуру предоставления путевок в организации отдыха детей и их оздоровления муниципального образования «Каменский городской округ» для детей работников предприятий/организаций/учреждений или профсоюзных объединений (далее - предприятия) в каникулярный период.
2. Путёвки в организации отдыха детей и их оздоровления муниципального образования «Каменский городской округ» предоставляются в соответствии с административным регламентом «Предоставление путевок детям в организации отдыха детей и их оздоровления в каникулярный период», утвержденным постановлением Главы Каменского городского округа от 23.08.2019 № 1630 (с изменениями от 22.04.2020 №590; от 01.08.2022 №№1592; от 09.03.2023 №386) (далее - Административный регламент).
3. Прием заявок предприятий на предоставление путевок для детей работников в муниципальные организации отдыха детей и их оздоровления муниципального образования «Каменский городской округ» осуществляются в срок с 27 марта по 27 апреля текущего года.
4. Предприятия назначают ответственных лиц по организации отдыха и оздоровления детей и подростков.
5. Ответственное лицо предприятия предоставляет уполномоченному лицу Управления образования Администрации муниципального образования «Каменский городской округ» (далее - Управление образования):
- заявку на предоставление путевок для детей работников в организации отдыха детей и их оздоровления муниципального образования «Каменский городской округ» на текущий год (форма 1);
- решение о назначении лица, ответственного за организацию отдыха и оздоровления детей работников (копия);
- документы, необходимые для предоставления муниципальной услуги родителям (законным представителям), определенные п.2.6 раздела 2 Административного регламента.
6. Уполномоченное лицо Управления образования отказывает в принятии заявки в следующих случаях, если:
- заявка подана гражданином, не имеющим на это полномочий;
- к заявке не приложены документы, указанные п.2.6 раздела 2 Административного регламента;
- форма заявки не соответствует установленному образцу;
- заявка подана не в срок, установленный в подпункте 1 пункта 2.4 раздела 2 Административного регламента;
- возраст ребенка не соответствует возрастной категории, указанной в пункте 1.2 Административного регламента;
- ребенок нуждается в индивидуальном уходе;
- документы, предусмотренные в пункте 2.6 Административного регламента, представлены не в полном объеме;
- представленные документы содержат неверные и (или) неполные сведения.
7. Уполномоченное лицо Управления образования в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения о выдаче путевок извещает ответственного лица, по указанным в заявке телефонам или электронной почте о количестве выделенных путевок.

Форма 1
к порядку предоставления путевок для детей работников предприятий/организаций/учреждений или профсоюзных объединений в организации отдыха детей и их оздоровления муниципального образования «Каменский городской округ»
Начальнику Управления образования Администрации МО «Каменский городской округ» А.С.Парадеевой от (наименование предприятия/организации/учреждения или профсоюзного объединения)

ЗАЯВКА
на предоставление путевок для детей работников в организации отдыха детей и их оздоровления муниципального образования «Каменский городской округ» на текущий год
Организация (наименование предприятия/организации/учреждения или профсоюзного объединения) просит выделить путевки в количестве шт. на отдых и оздоровление детей, в т.ч. - количество необходимых путевок в санаторно-оздоровительные организации (по заявлениям родителей детей) (шт.) - количество необходимых путевок в загородные оздоровительные организации (по заявлениям родителей детей) (шт.)

Список детей сотрудников, подавших заявления и пакет документов в загородные оздоровительные лагеря и/или санаторно-оздоровительные организации.
Table with 5 columns: № п/п, ФИО ребенка, Возраст ребенка (год, число, месяц рождения), Период отдыха и оздоровления детей (месяц), Вид организации отдыха и оздоровления детей (санаторий/ лагерь наименования организации)

заявке прилагаются:
- решение о назначении лица, ответственного за организацию отдыха и оздоровления детей (копия);
- документы, необходимые для предоставления муниципальной услуги родителям (законным представителям).
Ответственный (подпись) (расшифровка подписи)

АКТ
проверки готовности организации отдыха детей и их оздоровления, расположенной на территории муниципального образования «Каменский городской округ» от «\_\_\_» 20\_\_ года

Полное наименование организации отдыха детей и их оздоровления (далее - ООДО) в соответствии с Уставом (Положением):
Место расположения ООДО:
Учредитель ООДО:
Адрес учредителя:
юридический:
фактический:
Директор (начальник):
контактный телефон: , электронная почта:

Комиссия в составе ФИО, заместитель Главы Администрации по вопросам организации управления и социальной политике, председатель комиссии
Члены комиссии:
представитель Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в городе Каменск-Уральский, Каменском районе, Сухоложском и Богдановичском районах (по согласованию)
представитель ОНД и ПР г.Каменска-Уральского, Каменского городского округа УНД и ПР ГУ МЧС России по Свердловской области (по согласованию)
представитель Каменск-Уральского ОВО - филиала ФГКУ "УВО ВНГ России по Свердловской области" (по согласованию)
представитель Отдела ГИБДД МО МВД России "Каменск-Уральский" (по согласованию)
представитель ГАУЗ СО "Каменская ЦРБ" (по согласованию)

В присутствии (уполномоченный представитель ООДО)

составлен акт проверки готовности ООДО на территории муниципального образования "Каменский городской округ" Свердловской области.

Результат проверки готовности ООДО
ООДО имеет:
- санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, выданное Управлением Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области № от 20 г. (прилагается);
- договор с лечебным стационарным учреждением здравоохранения № от ;
- паспорт безопасности ООДО, утвержденный дата

ФИО руководителя ОО
согласованный начальником отдела УФСБ России по Свердловской области дата
согласованный начальником Каменск-Уральского ОВО филиала ФГКУ "УВО ВНГ России по Свердловской области" дата ; согласованный начальником ОНД г.Каменска-Уральского, Каменского городского округа УНД и ПР ГУ МЧС России по Свердловской области дата
- программу воспитания, программы смен(ы) размещенные на официальном сайте образовательной организации по ссылке : ;
- договоры на поставку продуктов питания: ;
перечислить
Проведен энтомологический контроль для оценки заклещённости объекта и эффективности акарицидной обработки: исполнитель
договор № от , дата проведения акарицидной обработки № , заключение № от

Заключение Комиссии
Укомплектованность квалифицированными педагогическими кадрами указывает количество сотрудников по штатному расписанию, процент обеспеченности сотрудниками
Питание детей осуществляется самостоятельно / сторонними организациями
Наличие программы воспитания, программ смен(ы) имеются / не имеются
Наличие условий для квалифицированного медицинского сопровождения пребывания детей в ООДО Инженерно-техническая укреплённость и антитеррористическая защищённость ООДО имеются / не имеются
Замечания членов комиссии:

Заключение комиссии:
полное наименование ООДО
к организации и обеспечению отдыха и оздоровления детей в летний период года
(готов / не готов)

Заместитель Главы Администрации по вопросам организации управления и социальной политике, председатель комиссии ФИО (подпись)
Начальник ОНД и ПР г.Каменска-Уральского, Каменского городского округа УНД и ПР ГУ МЧС России по Свердловской области ФИО (подпись)
Главный врач ГАУЗ СО "Каменская ЦРБ" ФИО (подпись)
Начальник Каменск-Уральского ОВО - филиала ФГКУ "УВО ВНГ России по Свердловской области" ФИО (подпись)
Начальник Отдела ГИБДД МО МВД России "Каменск-Уральский" ФИО (подпись)
Представитель ООДО ФИО (подпись)

Приложение: Копия санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, выданное Управлением Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области

ГЛАВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» ПОСТАНОВЛЕНИЕ
24.01.2024 № 100 п. Мартюш

Об организации и проведении публичных слушаний по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка в д. Брод Каменского городского округа Свердловской области

Руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 39 Градостроительного кодекса РФ, Решением Думы Каменского городского округа № 612 от 16.09.2021 года «Об утверждении Положения об организации и проведении публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории Каменского городского округа», Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Каменский городской округ», утвержденными Решением Думы Каменского городского округа от 27.06.2013 года № 125 (в редакции от 05.10.2023 года № 274), Решением Думы Каменского городского округа № 487 от 27.08.2020 года «Об утверждении положения о порядке оплаты заинтересованными лицами расходов, связанных с организацией и проведением публичных слушаний по отдельным вопросам градостроительной деятельности в Каменском городском округе», Уставом МО «Каменский городской округ», в целях создания условий для устойчивого развития Каменского городского округа, обеспечения прав и законных интересов правообладателей земельных участков, создания условий для привлечения инвестиций путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Назначить на 13 февраля 2024 года в 17.00 часов в здании Бродовской сельской администрации по адресу: Свердловская область, Каменский район, пгт. Мартюш, ул. Титова, 8, публичные слушания по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования «ведение огородничества», в отношении образуемого земельного участка площадью 1400 кв.м., расположенного по адресу: Свердловская область, Каменский район, д. Брод, ул. Ворошилова,1 в территориальной зоне Ж-1 (Зона индивидуальной жилой застройки), по обращению Трубаковой Елены Ивановны.
2. Назначить ответственным за организацию и проведение публичных слушаний председателя отраслевого органа - Комитет по архитектуре и градостроительству Администрации муниципального образования «Каменский городской округ» Е.А. Чистякову.
3. При проведении публичных слушаний использовать федеральную государственную систему «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – единый портал).

4. Комитету по архитектуре и градостроительству Администрации муниципального образования «Каменский городской округ» (Чистяковой Е.А.):

- 4.1. Обеспечить публикацию Оповещения о начале публичных слушаний в газете «Пламя», разместить на официальном сайте муниципального образования «Каменский городской округ», на едином портале, на информационном стенде в помещении Комитета по архитектуре и градостроительству Администрации муниципального образования «Каменский городской округ» (г. Каменск-Уральский, пр. Победы, 97а);
4.2. Обеспечить размещение проекта и информационных материалов к нему на официальном сайте муниципального образования «Каменский городской округ» и на едином портале;
4.3. Организовать экспозицию проекта и информационных материалов к нему в Комитете по архитектуре и градостроительству Администрации муниципального образования «Каменский городской округ» (г. Каменск-Уральский, пр. Победы, 97а) в период с 30.01.2024г. по 09.02.2024г. по рабочим дням с режимом работы: понедельник-четверг с 8.00 до 12.30 и с 13.18 до 17.00, пятница с 8.00 до 12.30 и с 13.18 до 16.00.
5. Установить, что предложения и замечания заинтересованных лиц и организаций по вопросу, указанному в пункте 1 настоящего постановления, направляются в письменном виде в Комитет по архитектуре и градостроительству Администрации муниципального образования «Каменский городской округ» (г. Каменск-Уральский, пр. Победы, 97а, каб. 117, тел. (3439) 36-59-80) в срок до 09.02.2024г.
6. Заявителю (Трубаковой Елене Ивановне) возместить расходы, связанные с организацией и проведением публичных слушаний в размере 165 (ста шестидесяти пяти) рублей 00 копеек, в срок до 20.02.2024 года;
7. Опубликовать настоящее постановление в газете «Пламя» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Каменский городской округ» и на едином портале.
8. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации по вопросам ЖКХ, строительства, энергетики и связи А.П. Баранова.

Глава городского округа А.Ю. Кошкароев

ОПОВЕЩЕНИЕ о начале публичных слушаний

Комитет по архитектуре и градостроительству Администрации муниципального образования «Каменский городской округ» информирует о проведении публичных слушаний 13 февраля 2024 года в 17.00 часов в здании Бродовской сельской администрации по адресу: Свердловская область, Каменский район, пгт. Мартюш, ул. Титова, 8, по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования: «ведение огородничества», в отношении образуемого земельного участка площадью 1400 кв.м., расположенного по адресу: Свердловская область, Каменский район, д. Брод, ул. Ворошилова,1 в территориальной зоне Ж-1 (Зона индивидуальной жилой застройки), по обращению Трубаковой Елены Ивановны.

Ознакомление с документами и материалами по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка возможно в период с 30.01.2024г. по 09.02.2024г. по рабочим дням с режимом работы: понедельник-четверг с 8.00 до 12.30 и с 13.18 до 17.00, пятница с 8.00 до 12.30 и с 13.18 до 16.00, в Комитете по архитектуре и градостроительству Администрации муниципального образования «Каменский городской округ» по адресу: Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пр. Победы, 97а.

Предложения и замечания заинтересованных лиц и организаций направляются в письменном виде в Комитет по архитектуре и градостроительству Администрации муниципального образования «Каменский городской округ» (г. Каменск-Уральский, пр. Победы, 97а, каб. 117, тел. (3439) 36-59-80) в срок до 09.02.2024г.

Проект, подлежащий рассмотрению на публичных слушаниях и информационные материалы к нему размещены в разделе «Градостроительство», подразделе «Публичные слушания» на официальном сайте муниципального образования «Каменский городской округ» - http://kamensk-adm.ru и на едином портале.

ГЛАВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» ПОСТАНОВЛЕНИЕ
24.01.2024 № 101 п. Мартюш

Об организации и проведении публичных слушаний по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка в пгт. Мартюш Каменского городского округа Свердловской области

Руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 39 Градостроительного кодекса РФ, Решением Думы Каменского городского округа № 612 от 16.09.2021 года «Об утверждении Положения об организации и проведении публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории Каменского городского округа», Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Каменский городской округ», утвержденными Решением Думы Каменского городского округа от 27.06.2013 года № 125 (в редакции от 05.10.2023 года № 274), Решением Думы Каменского городского округа № 487 от 27.08.2020 года «Об утверждении положения о порядке оплаты заинтересованными лицами расходов, связанных с организацией и проведением публичных слушаний по отдельным вопросам градостроительной деятельности в Каменском городском округе», Уставом МО «Каменский городской округ», в целях создания условий для устойчивого развития Каменского городского округа, обеспечения прав и законных интересов правообладателей земельных участков, создания условий для привлечения инвестиций путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Назначить на 13 февраля 2024 года в 17.10 часов в здании Бродовской сельской администрации по адресу: Свердловская область, Каменский район, пгт. Мартюш, ул. Титова, 8, публичные слушания по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования: «для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» в отношении образуемого земельного участка, площадью 823 кв.м., расположенного по адресу: Свердловская область, Каменский район, пгт.Мартюш, ул. Рабиновича, находящегося в территориальной зоне ОЖ (Зона общественно-жилая), по обращению Журавлева Сергея Владимировича.
2. Назначить ответственным за организацию и проведение публичных слушаний председателя отраслевого органа - Комитет по архитектуре и градостроительству Администрации муниципального образования «Каменский городской округ» Е.А. Чистякову.
3. При проведении публичных слушаний использовать федеральную государственную систему «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – единый портал).
4. Комитету по архитектуре и градостроительству Администрации муниципального образования «Каменский городской округ» (Чистяковой Е.А.):
4.1. Обеспечить публикацию Оповещения о начале публичных слушаний в газете «Пламя», разместить на официальном сайте муниципального образования «Каменский городской округ», на едином портале, на информационном стенде в помещении Комитета по архитектуре и градостроительству Администрации муниципального образования «Каменский городской округ» (г. Каменск-Уральский, пр. Победы, 97а);



- 4.2. Обеспечить размещение проекта и информационных материалов к нему на официальном сайте муниципального образования «Каменский городской округ» и на едином портале;
- 4.3. Организовать экспозицию проекта и информационных материалов к нему в Комитете по архитектуре и градостроительству Администрации муниципального образования «Каменский городской округ» (г. Каменск-Уральский, пр. Победы, 97а) в период с 30.01.2024г. по 09.02.2024г. по рабочим дням с режимом работы: понедельник-четверг с 8.00 до 12.30 и с 13.18 до 17.00, пятница с 8.00 до 12.30 и с 13.18 до 16.00.
5. Установить, что предложения и замечания заинтересованных лиц и организаций по вопросу, указанному в пункте 1 настоящего постановления, направляются в письменном виде в Комитет по архитектуре и градостроительству Администрации муниципального образования «Каменский городской округ» (г. Каменск-Уральский, пр. Победы, 97а, каб. 117, тел. (3439) 36-59-80) в срок до 09.02.2024г.
6. Заявителю (Журавлеву Сергею Владимировичу) возместить расходы, связанные с организацией и проведением публичных слушаний в размере 138 (ста тридцати восьми) рублей 00 копеек, в срок до 20.02.2024 года.
7. Опубликовать настоящее постановление в газете «Пламя» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Каменский городской округ» и на едином портале.
8. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации по вопросам ЖКХ, строительства, энергетики и связи А.П. Баранова.

*Глава городского округа А.Ю. Кошкароев*

**ОПОВЕЩЕНИЕ о начале публичных слушаний**

Комитет по архитектуре и градостроительству Администрации муниципального образования «Каменский городской округ» информирует о проведении публичных слушаний 13 февраля 2024 года в 17.10 часов в здании Бродовской сельской администрации по адресу: Свердловская область, Каменский район, пгт. Мартюш, ул. Титова, 8, по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования:

«для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) в отношении образуемого земельного участка, площадью 823 кв.м., расположенного по адресу: Свердловская область, Каменский район, пгт.Мартюш, ул. Рябиновая, находящегося в территориальной зоне ОЖ (Зона общественно-жилая), по обращению Журавлева Сергея Владимировича.

Ознакомление с документами и материалами по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка возможно в период с 30.01.2024г. по 09.02.2024г. по рабочим дням с режимом работы: понедельник-четверг с 8.00 до 12.30 и с 13.18 до 17.00, пятница с 8.00 до 12.30 и с 13.18 до 16.00, в Комитете по архитектуре и градостроительству Администрации муниципального образования «Каменский городской округ» по адресу: Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пр. Победы, 97а.

Предложения и замечания заинтересованных лиц и организаций направляются в письменном виде в Комитет по архитектуре и градостроительству Администрации муниципального образования «Каменский городской округ» (г. Каменск-Уральский, пр. Победы, 97а, каб. 117, тел. (3439) 36-59-80) в срок до 09.02.2024г.

Проект, подлежащий рассмотрению на публичных слушаниях и информационные материалы к нему размещены в разделе «Градостроительство», подразделе «Публичные слушания» на официальном сайте муниципального образования «Каменский городской округ» - <http://kamensk-adm.ru> и на едином портале.

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ДУМА КАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
СЕДЬМОЙ СОЗЫВ  
Внеочередное заседание  
РЕШЕНИЕ № 320**

25 января 2024 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 в 2024 году (прилагается).
2. Признать утратившим силу Решения Думы Каменского городского округа от 19.01.2023 № 182 «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](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 городского округа по социальной политике (А.В. Кузнецов).

*Председатель Думы Каменского городского округа Г.Т. Лисицина  
Глава Каменского городского округа А.Ю. Кошкароев*

**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
<b>1. 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 1,215 км труба ПНД)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>2. 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 протяженностью 2,712 км, труба ПНД)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>3. 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	Строительство водонапорной башни, объемом 50м <sup>3</sup>	регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное	
3.3.	Водопроводные сети	Замена изношенных сетей	подача воды к	ограниченно-	

	ХВС 66:12:2601001:610	водоснабжения, (общая протяженностью 0,820 км, труба ПНД)	местам потребления	работоспособное	
<b>4. Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Исетское</b>					
4.1.	Буровая скважина ХВС 66:12:3701002:423	Замена «колонны», замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного троса	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
4.2.	Водонапорная башня 66:12:3701002:427	Строительство водонапорной башни	регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное	
4.3.	Водопроводные сети ХВС 66:12:3701002:428	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженностью 0,813 км, труба ПНД)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>5. Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Кисловское</b>					
5.1.	Буровая скважина ХВС 66:12:1105002:112	Замена «колонны» для существующей скважины, замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного троса	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
5.2.	Водонапорная башня 66:12:1001004:917	Строительство водонапорной башни вместо существующей, объемом 50м <sup>3</sup>	регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное	
5.3.	Водопроводные сети ХВС 66:12:0000000:6010	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженностью 5,428 км, труба ПНД)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>6. Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Клевакинское</b>					
6.1.	Скважина ХВС (цент) 66:12:0601002:872	Замена «колонны», замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного троса	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
6.2.	Водопроводные сети ХВС 66:12:0000000:6017	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженностью 4,551 км, труба ПНД)	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
6.3.	Буровая скважина ХВС (заречный) 66:12:0601003:559	Замена «колонны», замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного троса	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
6.4.	Водопроводные сети ХВС 66:12:0000000:6000	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженностью 1,832 км, труба ПНД)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>7. Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Колчедан</b>					
7.1.	Буровая скважина ХВС 66:12:0000000:3144	Замена «колонны», замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного троса	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
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 троса	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 троса	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 протяженностью 13,886 км)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>8. 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 протяженностью 2,064 км)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>9. 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 протяженностью 1,532 км)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>10. Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Маминское</b>					
10.1.	Буровая скважина ХВС (Аист) 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 50м <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 протяженностью 4,119 км)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	

Продолжение на стр. 10

10.4.	Буровая скважина ХВС (центр) 66:12:3601004:1498	Замена «колонны», замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного троса	водоснабжение населенного пункта	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 6,827 км)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>11. 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 страховочного троса	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
11.2.	Водонапорная скважина ХВС 66:45:0000000:12875	Замена «колонны», замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного троса	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
11.3.	Здание насосной, 1-го, 2-го подъема 66:12:5301001:588		перекачивание воды	ограниченно-работоспособное	
11.4.	Водопроводные сети ХВС 66:12:0000000:5967	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженность 14,216 км, труба ПНД)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
11.5.	Мартюш-юг, от системы водоснабжения г. Каменска-Уральский сеть водоснабжения Южная, Сиреневая, земляничная, Восточная, Полевая, Цветочная, Садовая, Калинина 66:12:0000000:2873	Замена водовода от скважины до насосной станции второго подъема (общая протяженность 0,6 км, труба ПНД)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
11.6.	Наружные внеплощадочные сети водопровода и канализации к многоквартирным жилым домам пгт. Мартюш, ул. Калинина, д.9, 11 66:12:5301003:790		подача воды к местам потребления, отведение стоков	работоспособное	
<b>12. Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Новосветское</b>					
12.1.	Водонапорный узел «Бездонный ключ» 66:12:5907003:141		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
12.2.	Водопроводные сети ХВС 66:12:0000000:5968	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженность 17,6 км, труба ПНД)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>13. 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		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>14. 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 0,712 км, труба ПНД)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>15. 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 4,189 км, труба ПНД)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>16. 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 3,514 км)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
16.3.	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 тепловыделителя 66:00:0000000:60508		подача воды к местам потребления	работоспособное	
<b>17. 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) 66:12:2201005:908	Замена «колонны», замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного троса	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
17.3.	Водонапорная башня ул. Студенческая 66:12:2201002:710	Ремонт водонапорной башни	регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное	
17.4.	Башня Рожновского ул. Школьная 66:12:2201002:707	Ремонт водонапорной башни	регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное	
17.5.	Башня водонапорная (ЦРБ) 66:12:2201002:950	Ремонт водонапорной башни	регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное	
17.6.	Водопроводные сети ХВС 66:12:2201002:953	Замена изношенных сетей водоснабжения (центральная часть) общая протяженность 6,122 км	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
17.7.	Водонапорная скважина ХВС (ЦРБ) 66:12:2201002:940	Замена «колонны», замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного троса	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
17.8.	Водопроводные сети ХВС (ЦРБ) 66:12:0000000:6012		подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
17.9.	Насосная над артезианской скважиной ХВС (Заречная) 66:12:2201005:921		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
17.10.	Водонапорная башня ул. Ветеранов 66:12:2201005:919	Ремонт водонапорной башни	регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное	
17.11.	Водопроводные сети ХВС 66:12:2201002:949	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженность 2,914 км)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>18. Имущественный комплекс центрального водоснабжения д. Походилова</b>					
18.1.	Скважина 66:12:0000000:3536	Замена «колонны», замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного троса	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
18.2.	Водопроводные сети, башня 66:12:0000000:3536	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженность 3,347 км, труба ПНД)	регулирование напора воды, подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>19. Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Рыбниковское</b>					
19.1.	Буровая скважина ХВС 66:12:4801003:1401	Замена «колонны», замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного троса	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	
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 5,585 км, труба ПНД)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>20. Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Сипавское</b>					
20.1.	Скважина №7654 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 4,597 км, труба ПНД)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>21. Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Соколова (Колчеданская администрация)</b>					
21.1.	Скважина ХВС 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 0,924 км, труба ПНД)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное	
<b>22. 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 2,064 км, труба ПНД)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное
<b>23. Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Сосновское</b>				
23.1.	Артезианский колодец № 6714 66:12:3201005:706	Замена «Колонны», замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного троса	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное
23.2.	Водонапорная башня 66:12:3201005:707		регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное
23.3.	Артезианский колодец № 6714 ЖКХ 66:12:3201001:383	Замена «Колонны», замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного троса	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное
23.4.	Водопроводные сети ХВС 66:12:0000000:6022 66:12:0000000:6019	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженность 12,864 км, труба ПНД)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное
23.5.	Скважина ХВС 66:12:0000000:5943	Замена «колонны», замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного троса	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное
<b>24. Имущественный комплекс центрального водоснабжения п. Степной</b>				
24.1.	Скважина 66:12:5401001:47		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное
24.2.	Водонапорная башня 66:12:5401001:176	Капитальный ремонт водонапорной башни	регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	ограниченно-работоспособное
24.3.	Водопровод 66:12:0000000:6049	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженность 0,290 км)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное
<b>25. Имущественный комплекс центрального водоснабжения с. Травяное</b>				
25.1.	Скважина 66:12:2708005:28	Замена «колонны», замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного троса	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное
25.2.	Блочная насосная станция с оборудованием для передачи удаленных данных		регулирование напора воды в водопроводной сети и обеспечение бесперебойного снабжение водой	работоспособное
25.3.	Сети водоснабжения 66:12:0000000:3672	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженность 3,268 км, труба ПНД)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное
<b>26. Имущественный комплекс центрального водоснабжения д. Часовая</b>				
26.1.	Сооружение буровой скважины с водонапорной башней 66:12:0000000:5916	Замена «колонны», замена насоса, подающей водопроводной ПНД-трубы, электрического кабеля и стального страховочного троса. Строительство водонапорной башни вместо существующей	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное
26.2.	Водопроводные сети ХВС 66:12:0000000:6047	Замена изношенных сетей водоснабжения (общая протяженность 0,940 км, труба ПНД)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное
<b>27. 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 водоснабжения (общая протяженность 0,940 км, труба ПНД)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное
<b>28. 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 2,510 км, труба ПНД)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное
<b>29. 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 0,549 км, труба ПНД)	подача воды к местам потребления	ограниченно-работоспособное
<b>30. Имущественный комплекс центрального водоснабжения д. Черноскутова</b>				
30.1.	Восстановление работ водонапорной скважины 66:12:6201001:638	Восстановление работ водонапорной скважины	водоснабжение населенного пункта	
<b>31. 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;		водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное

	Артезианская скважина, 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. Площадь: общая 12,37 кв. м 66:12:0000000:3573			
<b>32. Имущественный комплекс центрального водоснабжения станции Перебор</b>				
32.1.	Комплекс системы водоснабжения ст. Перебор, вкл.: водопровод, здание скважины, артезианскую скважину 66:12:0000000:3140	водоснабжение населенного пункта	ограниченно-работоспособное	

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ДУМА КАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
СЕДЬМОЙ СОЗЫВ  
Внеочередное заседание  
РЕШЕНИЕ № 321 25 января 2024 года**

**Об утверждении перечня объектов водоотведения, 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 водоотведения, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения в 2024 году (прилагается).
2. Признать утратившим силу Решение Думы Каменского городского округа от 17.12.2017 № 524 «Об утверждении перечня объектов водоотведения, 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](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 городского округа по социальной политике (А.В. Кузнецов).

*Председатель Думы Каменского городского округа Г.Т. Лисицина  
Глава Каменского городского округа А.Ю. Кошкар*

**Перечень объектов водоотведения,  
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
<b>1. Имущественный комплекс центрального водоотведения с. Колчедан</b>					
1.1.	Сети канализации с. Колчедан, протяженностью 11 412 м. 66:12:0000000:6045		организованный забор сточных вод от населения	ограниченно-работоспособное	
<b>2. Имущественный комплекс центрального водоотведения пгт. Мартюш</b>					
2.1.	Коллектор хозяйственной канализации в микрорайонах III и IV жилого района «Южный» города Каменска – Уральского» (в т.ч. вынос сети напорной канализации, реконструкция системы канализации сточных вод и здание новой КНС), протяженностью 693 м. 66:00:0000000:60507		перекачивание сточных вод к очистным сооружениям	работоспособное	
2.2.	Насосная перекачка 66:12:5301001:588		перекачивание сточных вод к очистным сооружениям	ограниченно-работоспособное	
2.3.	Сети канализации протяженностью 9 694 м. 66:12:0000000:6007		организованный забор сточных вод от населения	ограниченно-работоспособное	
<b>3. Имущественный комплекс центрального водоотведения с. Новоистетское</b>					
3.1.	КНС, очистные сооружения с оборудованием 66:12:6101002:1010		перекачивание сточных вод к очистным сооружениям	ограниченно-работоспособное	
3.2.	Инженерные сети канализации, протяженностью 5 397 м. 66:12:0000000:6044		организованный забор сточных вод от населения	ограниченно-работоспособное	
<b>4. Имущественный комплекс центрального водоотведения п. Новый Быт</b>					
4.1.	Сети канализации, протяженностью 2 118 м. 66:12:0000000:5991		организованный забор сточных вод от населения	ограниченно-работоспособное	
<b>5. Имущественный комплекс центрального водоотведения с. Позариха</b>					
5.1.	Сети канализации, протяженностью 3 756 м. 66:12:0000000:60492		организованный забор сточных вод от населения	ограниченно-работоспособное	
<b>6. Имущественный комплекс центрального водоотведения с. Сипавское</b>					
6.1.	Централизованная система водоотведения, протяженностью 2 539 м. 66:12:6801003:697		организованный забор сточных вод от населения	ограниченно-работоспособное	

**СЛУЖБА ПО КОНТРАКТУ В ВООРУЖЕННЫХ СИЛАХ РОССИИ**

**Денежное довольствие.** В учебном центре: от 30 до 45 тыс. руб. в месяц (в зависимости от воинского звания, должности и выслуги лет); 195 тыс. руб. одновременно (при заключении контракта на срок от года и более); от 100 тыс. руб. одновременно (региональная денежная выплата). В зоне специальной военной операции: от 170 до 200 тыс. руб. в месяц (в зависимости от воинского звания, должности и выслуги лет); от 50 тыс. руб. до 1 млн руб. (за уничтожение или захват вооружения и военной техники противника); 8 тыс. руб. ежедневно (за участие в активных наступательных действиях); 50 тыс. руб. (за каждый километр продвижения в составе штурмовых отрядов).

**Требования к кандидатам:** возраст от 18 лет; годен по состоянию здоровья. Перечень документов: автобиография и анкета (форма на сайте) [www.contract.mil.ru](http://www.contract.mil.ru); паспорт; военный билет (при наличии); свидетельство о браке и рождении детей (при наличии); документы об образовании.

**Порядок поступления:** сдать документы в пункт отбора или военный комиссариат; пройти собеседование с психологом; пройти медицинский осмотр; получить предписание и убыть к месту службы; заключить контракт в воинской части. Контракт заключается на 1 год и более.

Для поступления на военную службу по контракту нужно обратиться с заявлением (подать заявку): лично, почтовым отправлением, по телефону в пункт отбора или военный комиссариат; через личный кабинет гражданина на официальном сайте Минобороны России [kg.mil.ru](http://kg.mil.ru); через электронный сервис «Стать добровольцем или контрактником» на едином портале государственных услуг [gosuslugi.ru](http://gosuslugi.ru).

*Министерство обороны РФ*





