

**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. Кошкаров

Утверждено

Решением Думы

Каменского городского округа

от 18.01.2024 года №318

*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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **1.** | **имущественный комплекс теплоснабжения д. Брод** |
| 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 км66:12:0000000:5996 | 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. |  |
| **2.** | имущественный комплекс теплоснабжения с. Колчедан |
| 2.1. | Здание газовой котельной с оборудованием с. Колчедан. Литер АГАдрес: РФ, Свердловская обл., Каменский р-н, с. Колчедан, ул. Беляева, 2б общая площадь120,7 кв. м66:12:0000000:3071 | 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 км66:12:0000000:5887 |  | 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 207м,Ду 40 мм протяженностью 104 м,Ду 30 мм протяженностью 19 мв двухтрубном исполнении |  |
| **3.** | имущественный комплекс теплоснабжения пгт. Мартюш |
| 3.1. | Здание газовой котельной с оборудованием пгт. МартюшАдрес: РФ, Свердловская обл., Каменский p-н, пгт. Мартюш,ул. Гагарина, 28б,общая площадь 689,2 кв. м66:12:5301004:306 | 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 км66:12:0000000:6011 |  | 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 мДу 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 |  |
| **4.** | имущественный комплекс теплоснабжения с. Новоисетское |
| 4.1. | Здание газовой котельной с оборудованием с. Новоисетское Адрес: РФ, Свердловская обл., Каменский р-н, с. Новоисетское, ул. Советская, 2а общая площадь 1045,6 кв. м66:12:6101002:742 | 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. Новоисетское протяженность – 3,639 км66:12:0000000:5970 | 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 мДу 50 мм протяженностью 1 991 м,Ду 20 мм протяженностью 78 м, в двухтрубном исполнении |  |
| **5.** | имущественный комплекс теплоснабжения с. Рыбниковское |
| 5.1. | Здание газовой котельной с оборудованием с. РыбниковскоеЛитер А, А1, А2, а, а1, а2Адрес: РФ, Свердловская обл., Каменский р-н, с. Рыбниковское,ул. Дмитриева, д.21, общая площадь 425,7 кв. м66:12:4801002:276 | Строительство новой БМК под ключ, мощностью 5,0 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 – 5,16 Гкал/ч | нет |
| 5.2. | Тепловые сети с. Рыбниковское протяженность – 3,643 км66:12:0000000:5999 | 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.  |  |
| **6.** | имущественный комплекс теплоснабжения с. Кисловское |
| 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. м66:12:1001004:312 | 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. Кисловскоепротяженность – 2,481 км66:12:0000000:5969 | 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 |  |
| **7.** | **имущественный комплекс теплоснабжения с. Клевакинское** |
| 7.1. | Здание газовой котельной с оборудованием с. Клевакинское. Литер А,А1,А2Адрес: РФ, Свердловская обл., Каменский р-н, с. Клевакинское, ул. Уральская, 17в, общая площадь 540,4 кв. м66:12:0601002:224 | 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. Клевакинскоепротяженность – 2,253 км66:12:0000000:6002 | 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 мв двухтрубном исполнении |  |
| **8.** | **имущественный комплекс с. Покровское** |
| 8.1. | Здание газовой котельной с оборудованием с. Покровское. Литер А,А1,А2,АЗ,А4 Адрес: РФ, Свердловская обл., Каменский р-н, с. Покровское, ул. Рабочая, 9а общая площадь 393,8 кв. м66:12:2201002:204 | 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. Покровскоепротяженность – 3,453 км66:12:2201002:930 | 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,  |  |
| **9.** | **имущественный комплекс теплоснабжения с. Маминское** |
| 9.1. | Здание газовой котельной с оборудованием с. Маминское. Литер А,А1,А2,АЗ. Адрес: РФ, Свердловская обл., Каменский р-н, с. Маминское, ул. Фурманова 11а, общая площадь 216,6 кв. м66:12:3601004:465 | 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. Маминскоепротяженность – 2,604 км66:12:3601004:1500 | Модернизация участков тепловых сетей | Транспортировка тепловой энергии до потребителя | Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 200 мм протяженностью 290 мДу 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  |  |
| **10.** | имущественный комплекс теплоснабжения с. Сосновское |
| 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.м66:12:3201003:176 | 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. Сосновскоепротяженность – 2,469 км66:12:0000000:5984 | 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. |  |
| **11.** | **имущественный комплекс теплоснабжения п. Новый Быт** |  |  |
| 11.1. | Здание угольной котельной с оборудованием п. Новый БытАдрес: 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 |  |
| **12.** | имущественный комплекс теплоснабжения с. Сипавское (центральная котельная) |  |  |
| 12.1. | Здание угольной котельной с оборудованием с. Сипавское. Адрес: РФ, Свердловская обл., Каменский р-н, с. Сипавское, ул. Гагарина 40общая 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 |  |
| 12.2. | Тепловые сети с. Сипавское, протяженность – 2,001 км 66:12:0000000:6006 | Модернизация участков тепловых сетей | Транспортировка тепловой энергии до потребителя | Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 200 мм протяженностью 220 м, Ду 150 мм протяженностью 211 м,Ду 100 мм протяженностью 456 м,Ду 60 мм протяженностью 60 м,Ду 50 мм протяженностью 926 м,Ду 40 мм протяженностью 57 м,Ду 20 мм протяженностью 71 мв двухтрубном исполнении, прокладка подземная, безканальная.  |  |
| **13.** | имущественный комплекс теплоснабжения с. Сипавское (школьная котельная) |  |  |
| 13.1. | Здание угольной котельной с оборудованием с. СипавскоеАдрес: РФ, Свердловская обл., Каменский p-н, с. Сипавское, ул. Советская, 11 «Б»общая площадь 150,0 кв. м66:12:6801003:531 | Модернизация оборудования котельной с заменой котлов, насосного оборудования, с созданием системы химводоподготовки | Для размещения котельного оборудования, подсобных помещений | Установленная мощность источника тепловой энергии – 0,64 Гкал/ч |  |
| 13.2. | Тепловые сети с. Сипавское, протяженность – 0,702 км 66:12:0000000:6006 | Модернизация участков тепловых сетей | Транспортировка тепловой энергии до потребителя | Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 150 мм протяженностью 7 м,Ду 100 мм протяженностью 18 м,Ду 80 мм протяженностью 117 м,Ду 65 мм протяженностью 328 м,Ду 50 мм протяженностью 154 м,Ду 30 мм протяженностью 78 м в двухтрубном исполнении |  |
| **14.** | имущественный комплекс теплоснабжения с. Травянское |  |  |
| 14.1. | Здание газовой котельной с оборудованием с. Травянское Адрес: РФ, Свердловская обл., Каменский р-н, с. Травянское, ул. 1-е Мая, 13общая площадь 65,7 кв. м66:12:2901003:648 |  | Для размещения котельного оборудования, подсобных помещений | Установленная мощность источника тепловой энергии – 2,06 Гкал/ч |  |
| 14.2. | Тепловые сети с. Травянское протяженность – 1,432 км66:12:0000000:5982 |  | Транспортировка тепловой энергии до потребителя | Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 150 мм протяженностью 138 м, Ду 80 мм протяженностью 72 м, Ду 70 мм протяженностью 126 м,Ду 50 мм протяженностью 1 079 м,Ду 40 мм протяженностью 17 м,в двухтрубном исполнении.  |  |
| **15.** | имущественный комплекс теплоснабжения с. Черемхово |  |  |  |
| 15.1. | Здание газовой котельной с оборудованием с. Черемхово. Адрес: РФ, Свердловская обл., Каменский р-н, с. Черемхово, ул. Ленина, 41аобщая площадь 62,5 кв. м66:12:1401003:71 |  | Для размещения котельного оборудования, подсобных помещений | Установленная мощность источника тепловой энергии – 1,00 Гкал/ч |  |
| 15.2. | Тепловые сети с. Черемхово протяженность – 0,191 км66:12:1401003:73 |  | Транспортировка тепловой энергии до потребителя | Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 100 мм протяженностью 65 м, Ду 70 мм протяженностью 126 м, в двухтрубном исполнении, прокладка подземная, безканальная.  |  |
| **16** | имущественный комплекс теплоснабжения д. Белоносова |  |  |  |
| 16.1. | Здание угольной котельной с оборудованием д. Белоносова Адрес: РФ, Свердловская обл., Каменский р-н, д. Белоносова, ул. Механизаторов, 2а общая площадь 153,1 кв. м66:12:0201001:177 | Модернизация оборудования котельной с заменой котлов, насосного оборудования, с созданием системы химводоподготовки | Для размещения котельного оборудования, подсобных помещений | Установленная мощность источника тепловой энергии – 1,29 Гкал/ч |  |
| 16.2. | Тепловые сети д. Белоносовапротяженность – 0,883 км 66:12:0201001:332 | Модернизация участков тепловых сетей | Транспортировка тепловой энергии до потребителя | Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 100 мм протяженностью 399 м,Ду 80 мм протяженностью 219 м, Ду 60 мм протяженностью 213 м, Ду 30 мм протяженностью 52 м в двухтрубном исполнении.  |  |
| **17.** | **имущественный комплекс теплоснабжения д. Соколова** |  |  |  |
| 17.1. | Помещение угольной котельной с оборудованием д. Соколова. Адрес: РФ, Свердловская обл., Каменский р-н, д. Соколова, ул. Рудничная, 11.общая площадь 142,9 кв. м.66:12:6501003:86 | Модернизация оборудования котельной с заменой котлов, насосного оборудования, с созданием системы химводоподготовки. | Для размещения котельного оборудования, подсобных помещений | Установленная мощность источника тепловой энергии – 1,2 Гкал/ч |  |
| 17.2. | Тепловые сети д. Соколовапротяженность – 0,419 км66:12:6501003:89 | Модернизация участков тепловых сетей | Транспортировка тепловой энергии до потребителя | Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 80 мм протяженностью 121 м, Ду 65 мм протяженностью 162 м,Ду 50 мм протяженностью 136 м в двухтрубном исполнении, прокладка подземная, безканальная.  |  |
| **18.** | **имущественный комплекс п. Степной** |  |  |  |
| 18.1. | Здание угольной котельной с оборудованием п. Степной Адрес: РФ, Свердловская обл., Каменский р-н, п. Степной, ул. Мира, 4 общая площадь 61,7 кв. м.66:12:5401001:28 | Модернизация оборудования котельной с заменой котлов, насосного оборудования, с созданием системы химводоподготовки | Для размещения котельного оборудования, подсобных помещений | Установленная мощность источника тепловой энергии – 0,45 Гкал/ч |  |
| 18.2. | Тепловые сети п. Степнойпротяженность – 0,209 км66:12:0000000:5980 | Модернизация участков тепловых сетей | Транспортировка тепловой энергии до потребителя | Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 50 мм протяженностью 203 м Ду 32 мм протяженностью 6В двухтрубном исполнении, прокладка подземная канальная. |  |
| **19.** | **имущественный комплекс теплоснабжения с. Позариха** |  |  |  |
| 19.1. | Здание теплового пункта с оборудованием с. ПозарихаАдрес: Свердловская область, Каменский район, п. Позариха, ул. Механизаторов площадь 65,4 кв. м.66:12:1901003:518 |  | Для размещения оборудования, подсобных помещений |  |  |
| 19.2. | Тепловые сети с. Позариха, протяженность - 3,021 км66:12:0000000:5942 | Модернизация участков тепловых сетей | Транспортировка тепловой энергии до потребителя | Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 300 мм протяженностью 159 м,Ду 250 мм протяженностью 93 м, Ду 200 мм протяженностью 173 м,Ду 150 мм протяженностью 174 м, Ду 100 мм протяженностью 917 м, Ду 80 мм протяженностью 131 м, Ду 70 мм протяженностью 258 м, Ду 50 мм протяженностью 907 м, Ду 40 мм протяженностью 133 м, Ду 25 мм протяженностью 76 мв двухтрубном исполнении |  |
| **20.** | **имущественный комплекс д. Шилова** |
| 20.1. | Центральный тепловой пункт с оборудованием Свердловская область, Каменский район, д. Шилова, Шиловский дом отдыха |  |  | Установленная мощность источника тепловой энергии – 0,15 Гкал/ч |  |
| 20.2. | Тепловые сети д. Шиловапротяженность – 0,350 км66:12:0000000:5895 | Модернизация участков тепловых сетей | Транспортировка тепловой энергии до потребителя | Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 50 мм протяженностью 284 м Ду 40 мм протяженностью 14 мДу 20 мм протяженностью 52 мв двухтрубном исполнении. |  |
| **21.** | **имущественный комплекс п. Первомайский** |
| 21.1. | Центральный тепловой пункт с оборудованием Свердловская область, Каменский район, п. Первомайский, ул. Лесная, дома № 1, 2, 3, 4, 5  |  |  | Установленная мощность источников тепловой энергии – 0,47 Гкал/ч |  |