



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

Восемнадцатое заседание

РЕШЕНИЕ № 183

«19» января 2023 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 2023 году (прилагается).
2. Признать утратившим силу Решение Думы Каменского городского округа от 19.12.2019 № 437 «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.

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

С.А. Белоусов

Утверждено
Решением Думы
Каменского городского округа
от 19.01.2023 №183

**Перечень объектов теплоснабжения, в отношении которых
планируется заключение концессионного соглашения в 2023 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 котельной 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	Строительство новой БМК под ключ по закрытой схеме теплоснабжения взамен существующей котельной д. Брод ул. Гагарина, 14б, с созданием системы химводоподготовки и с устройством всех подводящих сетей, в т.ч. разработка и утверждение ПСД.	Для размещения котельного оборудования, подсобных помещений		
1.2.	Труба дымовая Н 30м, диаметр 0,72м		Удаление из топки котла образующихся дымовых		

			газов		
1.3.	Котел "Энергия ЗМ"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
1.4.	Котел "Энергия ЗМ"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
1.5.	Котел "Энергия ЗМ"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
1.6.	ГРУ		Снижение давления газа и поддержания его в заданных пределах		
1.7.	Коммерческий узел учета газа		Измерение, регистрации Результатов измерения и расчетов объема газа		
1.8.	Бак подпиточный 25 м. куб.		Восполнение потерь, связанных с продувкой котла и утечкой воды в теплопотребляющих установках и тепловых сетях.		
1.9.	Насос сетевой (насос консольный, К100-65-200А-У2 электродвигатель АИР 160М2У3)		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
1.10.	Насос сетевой (насос консольный, К100-65-200С-УХЛ4 электродвигатель АИР 160М2У3)		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
1.11.	Насос сетевой (насос консольный, электродвигатель АИР 160М2У2)		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
1.12.	Насос сетевой (насос консольный, электродвигатель 4АМ 132 М2У3)		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
1.13.	Насос подпиточный (насос		Подачи воды в котел или		

	консольный, К65-50-П5С УХЛ4 электродвигатель АДМ L2У2)		тепловую сеть		
1.14.	Насос подпиточный (насос консольный, К65-50-125УХЛ4, электродвигатель АИР 90 L2У3)		Подачи воды в котел или тепловую сеть		
1.15.	Аппарат магнитной обработки воды АМО-25 УХЛ4		Противонакипная магнитная обработка воды, циркулирующей через теплообменное оборудование		
1.16.	Аппарат магнитной обработки воды АМО-25 УХЛ4		Противонакипная магнитная обработка воды, циркулирующей через теплообменное оборудование		
1.17.	Тепловые сети д. Брод, протяженность - 2,709 км	Модернизация участка тепловых сетей, протяженностью 2,069 км в двухтрубном исчислении	Транспортировка тепловой энергии до потребителя	Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 150 мм протяженностью 261 м, Ду 100 мм протяженностью 282 м, Ду 80 мм протяженностью 865 м, Ду 50 мм протяженностью 803 м, Ду 40 мм протяженностью 411 м, Ду 30 мм протяженностью 106 м, Ду 25 мм протяженностью 64 м в двухтрубном исполнении, прокладка подземная, безканальная. Ду 80 мм протяженностью 125 м в двухтрубном исполнении прокладка надземная.	
2.	имущественный комплекс теплоснабжения с. Колчедан				
2.1.	Здание котельной с. Колчедан. Литер АГ Адрес: РФ, Свердловская обл., Каменский р-н, с. Колчедан, ул. Беляева, 2б общая площадь 120,7 кв. м	Реконструкция газовой котельной с. Колчедан, ул. Беляева с увеличением мощности до 10,1	Для размещения котельного оборудования, подсобных помещений		

	66:12:0000000:3071	МВт, с установкой системы химводоподготовки, в т.ч. разработка и утверждение ПСД.			
2.2.	Труба дымовая Н 30м диаметр 0,53м		Удаление из топки котла образующихся дымовых газов		
2.3.	Труба дымовая Н 30м диаметр 0,53м		Удаление из топки котла образующихся дымовых газов		
2.4.	Котел водогрейный "КВСА-4"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
2.5.	Котел водогрейный "КВСА-4"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
2.6.	ГРУ		Снижение давления газа и поддержания его в заданных пределах		
2.7.	Коммерческий узел учета газа		Измерение, регистрации Результатов измерения и расчетов объема газа		
2.8.	Коммерческий узел учета тепловой энергии				
2.9.	Бак подпиточный 50 м. куб.		Восполнение потерь, связанных с продувкой котла и утечкой воды в теплопотребляющих установках и тепловых сетях.		
2.10.	Теплообменник пластинчатый		Передача тепла от греющей среды к нагреваемой		
2.11.	Теплообменник пластинчатый		Передача тепла от		

			греющей среды к нагреваемой		
2.12.	Теплообменник калорифера		Передача тепла от греющей среды к нагреваемой		
2.13.	Теплообменник калорифера		Передача тепла от греющей среды к нагреваемой		
2.14.	Теплообменник пластинчатый NT150LHV/CD10		Передача тепла от греющей среды к нагреваемой		
2.15.	Теплообменник пластинчатый NT150LHV/CD10		Передача тепла от греющей среды к нагреваемой		
2.16.	Теплообменник пластинчатый VT10VK/CDS16		Передача тепла от греющей среды к нагреваемой		
2.17.	Теплообменник пластинчатый VT10VK/CDS16		Передача тепла от греющей среды к нагреваемой		
2.18.	Тепловой пункт с. Колчедан		Регулирование параметров теплоносителя и распределение теплоносителя по видам потребителей.		
2.19.	Тепловой пункт с. Колчедан		Регулирование параметров теплоносителя и распределение теплоносителя по видам потребителей.		
2.20.	Тепловой пункт с. Колчедан		Регулирование параметров теплоносителя и распределение теплоносителя по видам потребителей.		
2.21.	Насос центробежный (котел №		Обеспечивает		

	1)насос Grundfos TP 100-250/2 A-F-A-BAQE, электродвигатель 5AMX 160 S2 УЗ		циркуляцию воды в тепловой сети		
2.22.	Насос центробежный (котел № 2)насос Grundfos TP 100-250/2 A-F-A-BAQE, электродвигатель Grundfos 160MC2-42FF300-D1		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
2.23.	Сетевой насос № 1 насос центробежный BAQE, электродвигатель Siemens 1LA91 662KA91-Z		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
2.24.	Сетевой насос № 2 насос центробежный BAQE электродвигатель Siemens 1LA91 662KA91-Z		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
2.25.	Сетевой насос № 3насос центробежный BAQE электродвигатель Siemens 1LA91 662KA91-Z		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
2.26.	Подпиточный насос, насос центробежный BAQE электродвигатель Siemens 1LA9 1132KA91-Z		Подачи воды в котел или тепловую сеть		
2.27.	Подпиточный насос, насос центробежный BAQE электродвигатель НЗ		Подачи воды в котел или тепловую сеть		
2.28.	Подпиточный насос (старое здание) насос консольный K65-50-160 электродвигатель АИР100L2 У2		Подачи воды в котел или тепловую сеть		
2.29.	Аппарат антинакипной АЭ-А-350		Антинакипная и стабилизационная обработка подпиточной и внутрисетевой воды в системе отопления		
2.30.	Аппарат антинакипной АЭ-А-350		Антинакипная и стабилизационная		

			обработка подпиточной и внутрисетевой воды в системе отопления		
2.31.	Насос (школа интернат) насос консольный К80-50-200, электродвигатель 5А 160 S2 УЗ		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
2.32.	Насос (столовая) насос консольный К65-50-160, электродвигатель 5А 160 S2 УЗ		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
2.33.	Насос (ул. Зеленая) насос консольный К65-50-160, электродвигатель Р160L/2-7		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
2.34.	Тепловые сети с. Колчедан, протяженность – 8,496 км	Модернизация участка тепловых сетей, протяженностью 6,081 км в двухтрубном исчислении	Транспортировка тепловой энергии до потребителя	Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 200 мм протяженностью 1380 м, Ду 150 мм протяженностью 1410м, Ду 100 мм протяженностью 1780м, Ду 80 мм протяженностью 1990 м, Ду 65 мм протяженностью 70м, Ду 50 мм протяженностью 2090 м в двухтрубном исполнении, прокладка подземная, безканальная. Ду 200 мм протяженностью 310 м в двухтрубном исполнении, прокладка подземная канальная.	
3.	имущественный комплекс теплоснабжения пгт. Мартюш				
3.1.	Здание котельной 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 по закрытой схеме теплоснабжения взамен существующей котельной пгт.Мартюш, ул. Гагарина, 28б, с созданием системы	Для размещения котельного оборудования, подсобных помещений		

		химводоподготовки и с устройством всех подводящих сетей, в т.ч. разработка и утверждение ПСД.			
3.2.	Труба дымовая Н 25м, диаметр 0,72м		Удаление из топки котла образующихся дымовых газов		
3.3.	Труба дымовая Н 21м, диаметр 0,82м		Удаление из топки котла образующихся дымовых газов		
3.4.	Труба дымовая Н 33м, диаметр 0,72м		Удаление из топки котла образующихся дымовых газов		
3.5.	Котел водогрейный КВСА-3		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
3.6.	Котел водогрейный КВСА-3		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
3.7.	Котел водогрейный КВСА-3		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
3.8.	Котел водогрейный КВСА-3		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
3.9.	Котел водогрейный КВСА-3		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
3.10.	ГРУ		Снижение давления газа и поддержания его в заданных пределах		
3.11.	Коммерческий узел учета газа		Измерение, регистрации результатов измерения и расчетов объема газа		
3.12.	Коммерческий узел учета тепловой				

	энергии				
3.13.	Бак подпиточный 50 м. куб.		Восполнение потерь, связанных с продувкой котла и утечкой воды в теплопотребляющих установках и тепловых сетях.		
3.14.	Бак подпиточный 50 м. куб.		Восполнение потерь, связанных с продувкой котла и утечкой воды в теплопотребляющих установках и тепловых сетях.		
3.15.	Теплообменник пластинчатый		Передача тепла от греющей среды к нагреваемой		
3.16.	Теплообменник пластинчатый		Передача тепла от греющей среды к нагреваемой		
3.17.	Теплообменник пластинчатый		Передача тепла от греющей среды к нагреваемой		
3.18.	Насос циркуляционный № 1 насос консольный K150-125-250-У2 электродвигатель АИР 160М4У3		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
3.19.	Насос циркуляционный № 2 насос консольный K150-125-250-С электродвигатель 5АМХ 160М4У3		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
3.20.	Насос циркуляционный № 3 насос консольный 1К100-65-200-У3.1 электродвигатель 5А180М2 У3		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
3.21.	Насос сетевой №1 насос центробежный Электродвигатель А250 S2 У3		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
3.22.	Насос сетевой №2 насос центробежный 4Д 315-50		Обеспечивает циркуляцию воды в		

	Электродвигатель 5A250 S2 УЗ		тепловой сети	
3.23.	Насос сетевой №3 насос центробежный 4Д 315-50 Электродвигатель		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети	
3.24.	Насос подпиточный № 1насос консольный NB40-160/172-A-F-A BAQE электродвигатель AIS 132 SB2		Подачи воды в котел или тепловую сеть	
3.25.	Насос подпиточный № 2насос консольный K80-65-160 электродвигатель АИР 112М2У2		Подачи воды в котел или тепловую сеть	
3.26.	Аппарат антинакипной АЭАТ-Т-350		Антинакипная и стабилизационная обработка подпиточной и внутрисетевой воды в системе отопления	
3.27.	Аппарат антинакипной АЭАТ-Т-350		Антинакипная и стабилизационная обработка подпиточной и внутрисетевой воды в системе отопления	
3.28.	Тепловые сети пгт. Мартюш, протяженность – 10,013 км	Модернизация участка тепловых сетей, протяженностью 3,852 км в двухтрубном исчислении	Транспортировка тепловой энергии до потребителя	Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 300 мм протяженностью 500 м, Ду 200 мм протяженностью 910 м, Ду 150 мм протяженностью 1550 м, Ду 125 мм протяженностью 153 м, Ду 100 мм протяженностью 2111 м, Ду 80 мм протяженностью 1073 м, Ду 50 мм протяженностью 2487 м, Ду 40 мм протяженностью 2729 м, Ду 30 мм протяженностью 1740 м, в двухтрубном исполнении, прокладка подземная, безканальная. Ду 250 мм протяженностью 319 м,

				<p>Ду 200 мм протяженностью 885 м, Ду 150 мм протяженностью 118 м, Ду 100 мм протяженностью 82 м, Ду 50 мм протяженностью 242 м в двухтрубном исполнении прокладка надземная. Ду 300 мм протяженностью 455 м Прокладка подача надземная, обратка подземная, безканальная</p>	
4.	имущественный комплекс теплоснабжения с. Новоисетское				
4.1.	<p>Здание котельной с. Новоисетское Адрес: РФ, Свердловская обл., Каменский р-н, с. Новоисетское, ул.Советская, 2а общая площадь 1045,6 кв. м 66:12:6101002:742</p>	<p>Реконструкция газовой котельной с. Новоисетское, ул. Советская, с установкой системы химводоподготовки, в т.ч. разработка и утверждение ПСД.</p>	<p>Для размещения котельного оборудования, подсобных помещений</p>		
4.2.	Труба дымовая Н 15 м, диаметр 0,53м		Удаление из топки котла образующихся дымовых газов		
4.3.	Труба дымовая Н 15 м, диаметр 0,53м		Удаление из топки котла образующихся дымовых газов		
4.4.	Труба дымовая Н 15 м, диаметр 0,53м		Удаление из топки котла образующихся дымовых газов		
4.5.	Труба дымовая Н 15 м, диаметр 0,53м		Удаление из топки котла образующихся дымовых газов		
4.6.	Котел водогрейный "КВСА-3"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
4.7.	Котел водогрейный "КВСА-3"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		

4.8.	Котел водогрейный "КВСА-3"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
4.9.	Котел водогрейный "КВСА-3"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
4.10.	ГРУ		Снижение давления газа и поддержания его в заданных пределах		
4.11.	Коммерческий узел учета газа		Измерение, регистрации Результатов измерения и расчетов объема газа		
4.12.	Коммерческий узел учета тепловой энергии				
4.13.	Бак подпиточный 50 м. куб.		Восполнение потерь, связанных с продувкой котла и утечкой воды в теплопотребляющих установках и тепловых сетях.		
4.14.	Бак подпиточный 30 м. куб.		Восполнение потерь, связанных с продувкой котла и утечкой воды в теплопотребляющих установках и тепловых сетях.		
4.15.	Теплообменник пластинчатый		Передача тепла от греющей среды к нагреваемой		
4.16.	Теплообменник пластинчатый		Передача тепла от греющей среды к нагреваемой		
4.17.	Насос циркуляционный (котел № 1)Grundfos UPS50-120F, 0,8 кВт		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
4.18.	Насос циркуляционный (котел №		Обеспечивает		

	2)Grundfos UPS50-120F, 0,8 кВт		циркуляцию воды в тепловой сети		
4.19.	Насос циркуляционный (котел № 3)Grundfos UPS50-120F, 0,8 кВт		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
4.20.	Насос циркуляционный (котел № 4) Grundfos UPS50-120F, 0,8 кВт		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
4.21.	Насос циркуляционный сдвоенный № 1 насос центробежный TPD125-160/4 AFA-BAQE Электродвигатель MMG132M438FF265-D1		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
4.22.	Насос циркуляционный сдвоенный № 2 насос центробежный TPD125-160/4 AFA-BAQE Электродвигатель MMG132M438FF265-D1		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
4.23.	Насос сетевой № 1насос центробежный электродвигатель АЗ 315М-4УЗ IP13		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
4.24.	Насос сетевой № 2насос центробежный электродвигатель АИР 250 S2 УЗ		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
4.25.	Насос сетевой № 3насос центробежный электродвигатель 5АМ 250 S2 УЗ		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
4.26.	Сетевой насос летнего режима насос центробежный К90/55 электродвигатель				
4.27.	Насос подпиточный № 1насос центробежный К80-50-200а электродвигатель		Подачи воды в котел или тепловую сеть		
4.28.	Насос подпиточный № 2насос центробежный К80-50-200 электродвигатель		Подачи воды в котел или тепловую сеть		
4.29.	Насос подпиточный № 3насос центробежный К80-50-200а		Подачи воды в котел или тепловую сеть		

	электродвигатель				
4.30.	Аппарат антинакипной электрохимический АЭАТ-350		Антинакипная и стабилизационная обработка подпиточной и внутрисетевой воды в системе отопления		
4.31.	Аппарат антинакипной электрохимический АЭАТ-350		Антинакипная и стабилизационная обработка подпиточной и внутрисетевой воды в системе отопления		
4.32	Тепловые сети с. Новоисетское протяженность - 3,99 км	Модернизация участка тепловых сетей, протяженностью 3,740 км в двухтрубном исчислении	Транспортировка тепловой энергии до потребителя	Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 200 мм протяженностью 130 м, Ду 150 мм протяженностью 135 м, Ду 125 мм протяженностью 65 м, Ду 100 мм протяженностью 100 м, Ду 80 мм протяженностью 550 м, Ду 70 мм протяженностью 375 м Ду 50 мм протяженностью 1400 м, в двухтрубном исполнении, прокладка подземная, безканальная. Ду 200 мм протяженностью 35 м Ду 80 мм протяженностью 115 м в двухтрубном исполнении прокладка надземная.	
5.	имущественный комплекс теплоснабжения с. Рыбниковское				
5.1.	Здание котельной с. Рыбниковское. Литер А, А1, А2, а,а1,а2 Адрес: РФ, Свердловская обл., Каменский р-н, с. Рыбниковское, ул. Дмитриева, д.21, общая площадь 425,7 кв. м 66:12:4801002:276	Строительство новой БМК под ключ по закрытой схеме теплоснабжения взамен существующей котельной с. Рыбниковское, ул. Дмитриева, 21 с	Для размещения котельного оборудования, подсобных помещений		

		созданием системы химводоподготовки и с устройством всех подводящих сетей, в т.ч. разработка и утверждение ПСД.			
5.2.	Труба дымовая Н 36м, диаметр 1,02м		Удаление из топки котла образующихся дымовых газов		
5.3.	Котел водогрейный Братск - 1Г №1		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
5.4.	Котел водогрейный Братск - 1Г № 2		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
5.5.	Котел водогрейный Братск - 1Г № 4		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
5.6.	Котел водогрейный Братск - 1Г № 5		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
5.7.	Котел водогрейный Братск - 1Г № 6		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
5.8.	Котел водогрейный Братск - 1Г № 7		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
5.9.	ГРУ		Снижение давления газа и поддержания его в заданных пределах		
5.10.	Коммерческий узел учета газа		Измерение, регистрации результатов измерения и расчетов объема газа		
5.11.	Бак подпиточный		Восполнение потерь, связанных с продувкой котла и утечкой воды в		

			телопотребляющих установках и тепловых сетях.		
5.12.	Бак подпиточный		Восполнение потерь, связанных с продувкой котла и утечкой воды в теплопотребляющих установках и тепловых сетях.		
5.13.	Тепловой пункт с. Рыбниковское		Регулирование параметров теплоносителя и распределение теплоносителя по видам потребителей.		
5.14.	Сетевой насос № 1 насос консольный К80-50-200СД-УХЛ-4 электродвигатель АИР 160S2		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
5.15.	Сетевой насос № 2 насос консольный м. блочный электродвигатель ДМН 160МВ2 ОМ5		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
5.16.	Сетевой насос № 3 насос консольный К100-65-200 электродвигатель АИР 1680М2У3		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
5.17.	Сетевой насос № 4 насос консольный К100-65-200 электродвигатель АИР 1680М2У3		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
5.18.	Подпиточный насос № 1 насос консольный К80-65-160-С-УХЛ4 электродвигатель АИР112М2У3		Подачи воды в котел или тепловую сеть		
5.19.	Подпиточный насос № 2 насос консольный К80-65-160-С-УХЛ4 электродвигатель АИР112М2У3		Подачи воды в котел или тепловую сеть		
5.20.	Тепловые сети с. Рыбниковское протяженность – 3,877 км	Модернизация участка тепловых сетей,	Транспортировка тепловой энергии до потребителя	Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 200 мм протяженностью 340 м,	

		протяженностью 3,022 км в двухтрубном исчислении		Ду 150 мм протяженностью 389 м, Ду 125 мм протяженностью 508 м, Ду 100 мм протяженностью 1503 м, Ду 80 мм протяженностью 1025 м, Ду 50 мм протяженностью 766 м, Ду 30 мм протяженностью 153 м, в двухтрубном исполнении, прокладка подземная, безканальная.	
6.	имущественный комплекс теплоснабжения с. Кисловское				
6.1.	Здание котельной 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. Кисловское, ул. Красных Орлов с уменьшением мощности до 2,0 МВт, с установкой системы химводоподготовки, в т.ч. разработка и утверждение ПСД.	Для размещения котельного оборудования, подсобных помещений		
6.2.	Труба дымовая Н 30м, диаметр 0,8м		Удаление из топки котла образующихся дымовых газов		
6.3.	Котел водогрейный "КВСА-2"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
6.4.	Котел водогрейный "КВСА-2"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
6.5.	ГРУ		Снижение давления газа и поддержания его в заданных пределах		
6.6.	Коммерческий узел учета газа		Измерение, регистрации результатов измерения и расчетов объема газа		
6.7.	Бак подпиточный 25 м. куб.		Восполнение потерь,		

			связанных с продувкой котла и утечкой воды в теплопотребляющих установках и тепловых сетях.		
6.8.	Бак подпиточный 25 м.куб.		Восполнение потерь, связанных с продувкой котла и утечкой воды в теплопотребляющих установках и тепловых сетях.		
6.9.	Сетевой насос, насос консольный К100-65-200электродвигатель АМ 200L2		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
6.10.	Сетевой насос, насос консольный электродвигатель АИР 180 М2У3		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
6.11.	Сетевой насос, насос консольный К100-65-200-С-УХЛ4 электродвигатель 5 АИ 180S2У2		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
6.12	Сетевой насос, насос консольный электродвигатель отсутствует		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
6.13	Насос, К65-50 180С УХЛ2				
6.14	Тепловые сети с. Кисловское протяженность - 3,18 км	Модернизация участка тепловых сетей, протяженностью 3,168 км в двухтрубном исчислении	Транспортировка тепловой энергии до потребителя	Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 200 мм протяженностью 50 м, Ду 100 мм протяженностью 1740 м, Ду 80 мм протяженностью 940 м, Ду 30 мм протяженностью 450 м в двухтрубном исполнении, прокладка подземная, безканальная.	
7.	имущественный комплекс теплоснабжения с. Клевакинское				
7.1.	Здание котельной с. Клевакинское. Литер А,А1,А2 Адрес: РФ, Свердловская обл.,	Реконструкция газовой котельной с. Клевакинское, ул.	Для размещения котельного оборудования, подсобных помещений		

	Каменский р-н, с. Клевакинское, ул.Уральская, 17в, общая площадь 540,4 кв. м 66:12:0601002:224	Уральская с увеличением мощности до 5,5 МВт, с установкой системы химводоподготовки, в т.ч. разработка и утверждение ПСД.			
7.2.	Труба дымовая Н 40м, диаметр 1,02м		Удаление из топки котла образующихся дымовых газов		
7.3.	Котел водогрейный "КВСА-2"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
7.4.	Котел водогрейный "КВСА-2"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
7.5.	ГРУ		Снижение давления газа и поддержания его в заданных пределах		
7.6.	Коммерческий узел учета газа		Измерение, регистрации результатов измерения и расчетов объема газа		
7.7.	Бак подпиточный 40 м.куб		Восполнение потерь, связанных с продувкой котла и утечкой воды в телопотребляющих установках и тепловых сетях.		
7.8.	Тепловой пункт с. Клевакинское, ул. Мира,21		Регулирование параметров <u>теплоносителя</u> и распределение теплоносителя по видам потребителей.		
7.9.	Станция подпитки с. Клевакинское, ул. Мира, 21а		Восполнение потерь, связанных с продувкой		

			котла и утечкой воды в теплопотребляющих установках и тепловых сетях.		
7.10.	Сетевой насос, насос консольный К200-150-250 электродвигатель АИР 180 М4УЗ		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
7.11.	Сетевой насос, насос консольный К200-150-315 электродвигатель 4АМ 180М-495		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
7.12.	Сетевой насос, насос консольный К200-150-250А-С-УХЛ4 электродвигатель 7АИ 180 М4У2		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
7.13.	Насос подпиточный № 1,насос консольный К65-50-125 электродвигатель АДМ L2У2		Подачи воды в котел или тепловую сеть		
7.14.	Насос подпиточный № 2, насос консольный К65-50-125 электродвигатель АДМ L2У3		Подачи воды в котел или тепловую сеть		
7.15.	Насос пожарный, насос консольный К20/30 электродвигатель 5 4АМА 100S2У3				
7.16.	Насос (тепловой пункт), насос консольный К-150-125-250 электродвигатель 5АИ-160 М4У2		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
7.17.	Аппарат антинакипной электрохимический АЭ-А-350		Антинакипная и стабилизационная обработка подпиточной и внутрисетевой воды в системе отопления		
7.18.	Аппарат антинакипной электрохимический АЭ-А-350		Антинакипная и стабилизационная обработка подпиточной и внутрисетевой воды в системе отопления		
7.19	Тепловые сети с. Клевакинское	Модернизация	Транспортировка	Распределительная тепловая сеть:	

	протяженность – 2,043 км	участка тепловых сетей, протяженностью 1,118 км в двухтрубном исчислении	тепловой энергии до потребителя	ТВС – Ду 50 мм протяженностью 345 м, в двухтрубном исполнении, прокладка подземная, безканальная. Ду 200 мм протяженностью 144 м, Ду 150 мм протяженностью 122 м, Ду 125 мм протяженностью 50 м, Ду 100 мм протяженностью 770 м, Ду 65 мм протяженностью 280 м, Ду 50 мм протяженностью 200 м, в двухтрубном исполнении прокладка подземная, канальная.	
8.	имущественный комплекс с. Покровское				
8.1.	Здание котельной 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. Покровское, ул. Рабочая с увеличением мощности до 6,5 МВт, с установкой системы химводоподготовки, в т.ч. разработка и утверждение ПСД.	Для размещения котельного оборудования, подсобных помещений		
8.2.	Труба дымовая Н 15м диаметр 0,06м		Удаление из топки котла образующихся дымовых газов		
8.3.	Труба дымовая Н 15м диаметр 0,06м		Удаление из топки котла образующихся дымовых газов		
8.4.	Труба дымовая Н 15м диаметр 0,06м		Удаление из топки котла образующихся дымовых газов		
8.5.	Котел "REX 180"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		

8.6.	Котел "REX180"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
8.7.	Котел "REX 180"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
8.8.	ГРУ		Снижение давления газа и поддержания его в заданных пределах		
8.9.	Коммерческий узел учета газа		Измерение, регистрации Результатов измерения и расчетов объема газа		
8.10.	Коммерческий узел учета тепловой энергии				
8.11	Бак подпиточный 30 м. куб.		Восполнение потерь, связанных с продувкой котла и утечкой воды в теплопотребляющих установках и тепловых сетях.		
8.12.	Теплообменник пластинчатый		Передача тепла от греющей среды к нагреваемой		
8.13.	Теплообменник пластинчатый		Передача тепла от греющей среды к нагреваемой		
8.14.	Насос циркуляционный (котел № 1) Grundfos		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
8.15.	Насос циркуляционный (котел № 2) Grundfos		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
8.16.	Насос циркуляционный (котел № 3) Grundfos		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
8.17.	Насос № 1, насос центробежный NB		Обеспечивает		

	80-160/161-A-F-F-BAQE Электродвигатель GMC2 160L-2B35		циркуляцию воды в тепловой сети		
8.18.	Насос № 2, насос центробежный NB 80-160/161-A-F-F-BAQE Электродвигатель GMC2 160L-2B35		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
8.19.	Сетевой насос № 1, насос центробежный NB 80-200/200-A-F-F- BAQE Электродвигатель GMC2 200L2-2B35		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
8.20.	Сетевой насос № 2, насос центробежный NB 80-200/200-A-F-F- BAQE Электродвигатель GMC2 200L2-2B35		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
8.21.	Насос подпиточный № 1, насос центробежный 40-360/2-A-F-F-BAQE Электродвигатель MG112MC2		Поддачи воды в котел или тепловую сеть		
8.22.	Насос подпиточный № 2, насос центробежный 40-360/2-A-F-F-BAQE Электродвигатель MG112MC2		Поддачи воды в котел или тепловую сеть		
8.23.	Тепловые сети с. Покровское протяженность – 3,442 км	Модернизация участка тепловых сетей, протяженностью 2,576 км в двухтрубном исчислении	Транспортировка тепловой энергии до потребителя	Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 80 мм протяженностью 490 м, Ду 50 мм протяженностью 815 м, Ду 40 мм протяженностью 10 м, Ду 30 мм протяженностью 50 м, в двухтрубном исполнении, прокладка подземная, безканальная. Ду 200 мм протяженностью 220 м, Ду 150 мм протяженностью 970 м, Ду 125 мм протяженностью 240 м, Ду 100 мм протяженностью 1180 м, В двухтрубном исполнении, прокладка подземная канальная. Ду 80 мм протяженностью 150 м в двухтрубном исполнении прокладка надземная.	

9.	имущественный комплекс теплоснабжения с. Маминское				
9.1.	Здание котельной 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 по закрытой схеме теплоснабжения взамен существующей котельной с. Маминское, ул. Фурманова, 11А с созданием системы химводоподготовки и с устройством всех подводящих сетей, в т.ч. разработка и утверждение ПСД.	Для размещения котельного оборудования, подсобных помещений		
9.2.	Труба дымовая Н 20м диаметр 0,82м		Удаление из топки котла образующихся дымовых газов		
9.3.	Труба дымовая Н 36м диаметр 0,53м		Удаление из топки котла образующихся дымовых газов		
9.4.	Котел "КВА-Г"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
9.5.	Котел "КВА-Г"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
9.6.	Котел "КВА-Г"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
9.7.	Котел "КВА-Г"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
9.8.	Котел "Энергия ЗМ"		Выработка тепловой энергии на нужды		

			отопления		
9.9.	Котел "Энергия 3М"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
9.10.	ГРУ		Снижение давления газа и поддержания его в заданных пределах		
9.11.	Коммерческий узел учета газа		Измерение, регистрации результатов измерения и расчетов объема газа		
9.12.	Бак подпиточный 50 м. куб		Восполнение потерь, связанных с продувкой котла и утечкой воды в теплопотребляющих установках и тепловых сетях.		
9.13.	Насос сетевой, насос консольный K290/30 С электродвигатель АМУ 225S4У2		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
9.14.	Насос сетевой, насос консольный СМ-150-125-400/4СД УХЛ4 электродвигатель 5А225 М4 УПУЗ		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
9.15.	Насос сетевой, насос консольный СМ-150-25-400/4 электродвигатель А225 М4УЗ		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
9.16.	Насос (резерв), насос консольный СМ-125-400/4 СД-УХЛ4 электродвигатель 5А225 М4УЗ				
9.17	Тепловые сети с. Маминское протяженность – 3,383 км	Модернизация участка тепловых сетей, протяженностью 2,962 км в двухтрубном исчислении	Транспортировка тепловой энергии до потребителя	Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 200 мм протяженностью 330 м Ду 150 мм протяженностью 80 м, Ду 100 мм протяженностью 2700 м, Ду 80 мм протяженностью 240 м, Ду 65 мм протяженностью 720 м, Ду 50 мм протяженностью 1160 м,	

				Ду 40 мм протяженностью 150 м, в двухтрубном исполнении, прокладка подземная, безканальная.	
10.	имущественный комплекс теплоснабжения с. Сосновское				
10.1.	Здание котельной 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 по закрытой схеме теплоснабжения взамен существующей котельной с. Сосновское ул. Комсомольская, 9 с созданием системы химводоподготовки и с устройством всех подводящих сетей , в т.ч. разработка и утверждение ПСД.	Для размещения котельного оборудования, подсобных помещений		
10.2.	Труба дымовая Н 30м диаметр 0,82м		Удаление из топки котла образующихся дымовых газов		
10.3.	Труба дымовая Н 30 м диаметр 1,02 м		Удаление из топки котла образующихся дымовых газов		
10.4.	Котел "КВСУ-0,5"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
10.5.	Котел "КВСУ-0,5"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
10.6.	Котел "КВСУ-0,5"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
10.7.	Котел "Энергия 3М"		Выработка тепловой энергии на нужды		

			отопления		
10.8.	Котел "Энергия ЗМ"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
10.9.	Котел "Энергия ЗМ"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
10.10	ГРУ		Снижение давления газа и поддержания его в заданных пределах		
10.11	Коммерческий узел учета газа		Измерение, регистрации результатов измерения и расчетов объема газа		
10.12	Насос сетевой, насос консольный K160/30 С УХЛ4 электродвигатель 5 АМ180 М4УЗ		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
10.13	Насос сетевой, насос консольный K160/30С электродвигатель AS 1200L-4A		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
10.14	Аппарат антинакипной Ду 200		Антинакипная и стабилизационная обработка подпиточной и внутрисетевой воды в системе отопления		
10.15	Тепловые сети с. Сосновское протяженность - 2,422 км	Модернизация участка тепловых сетей, протяженностью 2,062 км в двухтрубном исчислении	Транспортировка тепловой энергии до потребителя	Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 150 мм протяженностью 1490 м, Ду 125 мм протяженностью 20 м, Ду 100 мм протяженностью 412 м, Ду 80 мм протяженностью 150 м, Ду 50 мм протяженностью 10 м, Ду 40 мм протяженностью 100 м, в двухтрубном исполнении, прокладка подземная, безканальная.	
11.	имущественный комплекс теплоснабжения п. Новый Быт				
11.1.	Здание котельной п. Новый Быт	Строительство новой	Для размещения		

	Адрес: РФ, Свердловская обл., Каменский р-н, п. Новый Быт, ул. Горняков, 15 «А» общая площадь 213,9 кв. м. 66:12:7301003:359	БМК (на твердом топливе) под ключ по закрытой схеме теплоснабжения взамен существующей котельной в п. Новый Быт, ул Горняков 15, с созданием системы химводоподготовки и с устройством всех подводящих сетей, в т.ч. разработка и утверждение ПСД,	котельного оборудования, подсобных помещений		
11.2.	Котёл водяной на твёрдом топливе НР-18 №1		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
11.3.	Котёл водяной на твёрдом топливе НР-18 №2		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
11.4.	Котёл водяной на твёрдом топливе НР-18 №3		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
11.5.	Котёл водяной на твёрдом топливе НР-18 №4		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
11.6.	Котёл водяной на твёрдом топливе НИИСТУ-5 №5		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
11.7.	Котёл водяной на твёрдом топливе НИИСТУ-5 №6		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
11.8.	Насос сетевой 37 кВт		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		

11.9.	Насос сетевой 37 кВт		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
11.10	Насос подпиточный 2.2 кВт		Подачи воды в котел или тепловую сеть		
11.11	Вентилятор поддува 2.2 кВт				
11.12.	Вентилятор поддува 2.2 кВт				
11.13	Вентилятор поддува 2.2 кВт				
11.14	Вентилятор вытяжной 5.5 кВт		Удаление из топки котла образующихся дымовых газов		
11.15	Тепловые сети п. Новый Быт, протяженность – 1,728 км	Модернизация участка тепловых сетей, протяженностью 0,914 км в двухтрубном исчислении	Транспортировка тепловой энергии до потребителя	Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 150 мм протяженностью 1 м, Ду 125 мм протяженностью 59 м, Ду 100 мм протяженностью 151 м, Ду 80 мм протяженностью 80 м, Ду 70 мм протяженностью 214 м, Ду 50 мм протяженностью 1257 м, в двухтрубном исполнении, прокладка подземная, безканальная.	
12.	имущественный комплекс теплоснабжения с. Сипавское (центральная котельная)				
12.1.	Здание котельной с. Сипавское. Адрес: РФ, Свердловская обл., Каменский р-н, с. Сипавское, ул. Гагарина 40 общая площадь 544,4 кв. м. 66:12:6801003:528	Строительство новой БМК (на твердом топливе) под ключ по закрытой схеме теплоснабжения взамен существующих котельных в с. Сипавское, ул. Гагарина 40 и ул. Советская 11, с созданием системы химводоподготовки	Для размещения котельного оборудования, подсобных помещений		

		и с устройством всех подводящих сетей, в т.ч. разработка и утверждение ПСД,			
12.2.	Котёл водяной на твёрдом топливе «Энергия ЗМ» №1		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
12.3.	Котёл водяной на твёрдом топливе «Энергия ЗМ» №2		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
12.4.	Котёл водяной на твёрдом топливе «Энергия ЗМ» №3		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
12.5.	Котёл водяной на твёрдом топливе «Энергия ЗМ» №4		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
12.6.	Насос сетевой 30 кВт		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
12.7.	Насос подпиточный 6.5 кВт		Подачи воды в котел или тепловую сеть		
12.8.	Тепловые сети с. Сипавское, протяженность – 2,242 км	Модернизация участка тепловых сетей, протяженностью 2,9 км в двухтрубном исчислении	Транспортировка тепловой энергии до потребителя	Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 200 мм протяженностью 200 м, Ду 150 мм протяженностью 135 м, Ду 100 мм протяженностью 476 м, Ду 60 мм протяженностью 65 м, Ду 50 мм протяженностью 1090 м, Ду 40 мм протяженностью 123 м, Ду 20 мм протяженностью 66 м в двухтрубном исполнении, прокладка подземная, безканальная.	
13.	имущественный комплекс теплоснабжения с. Сипавское (школьная котельная)				
13.1.	Здание котельной с. Сипавское Адрес: РФ, Свердловская обл., Каменский р-н,	модернизация оборудования котельной с заменой	Для размещения котельного оборудования, подсобных помещений		

	с. Сипавское, ул. Советская, 11 «Б» общая площадь 150,0 кв. м 66:12:6801003:531	котлов, насосного оборудования			
13.2.	Котёл водяной на твёрдом топливе		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
13.3.	Котёл водяной на твёрдом топливе		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
13.4.	Насос сетевой 18 кВт		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
13.5.	Насос сетевой 18 кВт		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
13.6.	Тепловые сети с. Сипавское, протяженность – 0,702 км	Реконструкция участков трубопроводов системы теплоснабжения	Транспортировка тепловой энергии до потребителя	Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 65 мм протяженностью 300 м, Ду 50 мм протяженностью 145 м в двухтрубном исполнении, прокладка подземная, безканальная.	
14.	имущественный комплекс теплоснабжения с. Травянское				
14.1.	Здание котельной с. Травянское Адрес: РФ, Свердловская обл., Каменский р-н, с. Травянское, ул. 1-е Мая, 1 общая площадь 65,7 кв. м 66:12:2901003:648		Для размещения котельного оборудования, подсобных помещений		
14.2.	Ферменная дымовая труба. Высотой 12 м, тремя газоотводящими стволами диаметрами 400/500 мм		Удаление из топки котла образующихся дымовых газов		
14.3.	Водогрейный котел: Riman STARK		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
14.4.	Водогрейный котел: Riman STARK		Выработка тепловой энергии на нужды		

			отопления	
14.5.	Водогрейный котел: Riman STARK		Выработка тепловой энергии на нужды отопления	
14.6.	Насос сетевой отопления BL 80/170-30/2 Wilo		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети	
14.7	Насос внутреннего контура IL 80/110-3/2 Wilo		Подачи воды в котел или тепловую сеть	
14.8.	Насос циркуляционный ГВС MHL403-1/E/3-400-50-2 Wilo		Подачи воды в котел или тепловую сеть	
14.9.	Теплообменник пластинчатый системы отопления, ЭТ-019С Кол-во 2 шт.		Передача тепла от греющей среды к нагреваемой	
14.10	Теплообменник пластинчатый системы отопления, 0,319 МВт ЭТ-007с-10-15 Кол-во 2 шт.		Передача тепла от греющей среды к нагреваемой	
14.11	Емкостью 63 м ³ – 2 шт.			
14.12	Тепловые сети с. Травянское протяженность – 1,36 км		Транспортировка тепловой энергии до потребителя	Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 50 мм протяженностью 1540,39 м, Ду 70 мм протяженностью 141,66 м Ду 80 мм протяженностью 31,15 м Ду 100 мм протяженностью 86,8 м в двухтрубном исполнении прокладка надземная.
15.	имущественный комплекс теплоснабжения с. Черемхово			
15.1.	Здание котельной с.Черемхово. Адрес: РФ, Свердловская обл., Каменский р-н, с. Черемхово, ул. Ленина, 41а общая площадь 62,5 кв. м 66:12:1401003:71		Для размещения котельного оборудования, подсобных помещений	
15.2.	Котел «Thermopa» THERM TRIO 90 – 11 шт.		Выработка тепловой энергии на нужды	

			отопления		
15.3.	Котел водогрейный ISIREX (резервный)		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
15.4	Тепловые сети с. Черемхово протяженность – 0,245 км		Транспортировка тепловой энергии до потребителя	Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 100 мм протяженностью 89 м, Ду 70 мм протяженностью 177 м, в двухтрубном исполнении, прокладка подземная, безканальная.	
16	имущественный комплекс теплоснабжения д. Белоносова				
16.1.	Здание котельной д. Белоносова Адрес: РФ, Свердловская обл., Каменский р-н, д. Белоносова, ул. Механизаторов, 2а общая площадь 153,1 кв. м 66:12:0201001:177	Реконструкция угольной котельной д. Белоносова, ул. Механизаторов, в т.ч. разработка и утверждение ПСД.	Для размещения котельного оборудования, подсобных помещений		
16.2.	Котёл водяной на твёрдом топливе системы «Чулпанова»		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
16.3.	Котёл водяной на твёрдом топливе КВр-0.9-95К		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
16.4.	Насос сетевой (К-80-50-200А) 11 кВт		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
16.5.	Вентилятор центробежный ВЦ 14-46-2				
16.6.	Вентилятор центробежный ВЦ 14-46-2				
16.7.	Электрический тельфер г/п 1.5 тн		Подача угля		
16.8.	Тепловые сети д. Белоносова протяженность – 0,869 км	Модернизация участка тепловых сетей, протяженностью 0,68 км в	Транспортировка тепловой энергии до потребителя	Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 200 мм протяженностью 50 м, Ду 100 мм протяженностью 1740 м, Ду 80 мм протяженностью 940 м,	

		двухтрубном исчислении		Ду 30 мм протяженностью 450 м в двухтрубном исполнении, прокладка подземная, безканальная.	
17.	имущественный комплекс теплоснабжения д. Соколова				
17.1.	Помещение котельной д. Соколова. Адрес: РФ, Свердловская обл., Каменский р-н, д. Соколова, ул. Рудничная, 11. общая площадь 142,9 кв. м. 66:12:6501003:86	Реконструкция угольной котельной д. Соколова, ул. Рудничная, в т.ч. разработка и утверждение ПСД.	Для размещения котельного оборудования, подсобных помещений		
17.2.	Котёл водяной на твёрдом топливе КВС-0.4		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
17.3.	Котёл водяной на твёрдом топливе КВС-0.4		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
17.4.	Котёл водяной на твёрдом топливе КВС-0.4		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
17.5.	Насос сетевой 30 кВт		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
17.6.	Насос сетевой 30 кВт		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
17.7.	Насос подпиточный 2.2 кВт		Подачи воды в котел или тепловую сеть		
17.8.	Вентилятор 7.5 кВт				
17.9.	Вентилятор 7.5 кВт				
17.10	Тепловые сети д. Соколова протяженность – 1,317 км	Модернизация участка тепловых сетей, протяженностью 1,317 км в двухтрубном исчислении	Транспортировка тепловой энергии до потребителя	Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 85 мм протяженностью 60 м, Ду 80 мм протяженностью 233 м, Ду 65 мм протяженностью 315 м, Ду 50 мм протяженностью 145 м в двухтрубном исполнении,	

				прокладка подземная, безканальная.	
18.	имущественный комплекс п. Степной				
18.1.	Здание котельной п. Степной Адрес: РФ, Свердловская обл., Каменский р-н, п. Степной, ул. Мира, 4 общая площадь 61,7 кв. м. 66:12:5401001:28	Реконструкция угольной котельной п. Степной, ул. Мира, в т.ч. разработка и утверждение ПСД.	Для размещения котельного оборудования, подсобных помещений		
18.2.	Котёл водяной на твёрдом топливе КВ-300		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
18.3.	Котёл водяной на твёрдом топливе КВС-0.3		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
18.4.	Насос сетевой 2.2 кВт		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
18.5.	Тепловые сети п. Степной протяженность – 0,265 км	Модернизация участка тепловых сетей, протяженностью 0,265 км в двухтрубном исчислении	Транспортировка тепловой энергии до потребителя	Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 50 мм протяженностью 265 м В двухтрубном исполнении, прокладка подземная канальная.	
19.	имущественный комплекс теплоснабжения с. Позариха				
19.1.	Здание теплового пункта с. Позариха Адрес: Свердловская область, Каменский район, п. Позариха, ул. Механизаторов площадь 65,4 кв. м. 66:12:1901003:518		Для размещения оборудования, подсобных помещений		
19.2.	Насос сетевой 37 кВт		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
19.3.	Насос сетевой 37 кВт		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		

19.4.	Тельфер электрический г/п 1.0 тн				
19.5.	Тепловые сети с. Позариха, протяженность - 3,032 км	Модернизация участка тепловых сетей, протяженностью 2,640 км в двухтрубном исчислении	Транспортировка тепловой энергии до потребителя	Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 300 мм протяженностью 59 м, Ду 250 мм протяженностью 76 м, Ду 200 мм протяженностью 28 м, Ду 150 мм протяженностью 45 м, Ду 100 мм протяженностью 717 м, Ду 80 мм протяженностью 163 м, Ду 70 мм протяженностью 123 м, Ду 50 мм протяженностью 856 м, Ду 40 мм протяженностью 119 м, Ду 25 мм протяженностью 66 м в двухтрубном исполнении, прокладка подземная, безканальная Ду 300 мм протяженностью 88 м, Ду 250 мм протяженностью 27 м, Ду 200 мм протяженностью 143 м, Ду 150 мм протяженностью 105 м, Ду 100 мм протяженностью 194 м, Ду 80 мм протяженностью 17 м, Ду 70 мм протяженностью 197 м, Ду 50 мм протяженностью 62 м, Ду 40 мм протяженностью 5 м, Ду 25 мм протяженностью 23 м двухтрубном исполнении прокладка надземная.	
20.	имущественный комплекс д. Шилова				
20.1.	Центральный тепловой пункт Свердловская область, Каменский район, д. Шилова, Шиловский дом отдыха				
20.2.	Нагреватели индукционные "Эдисон 50"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
20.3.	Нагреватели индукционные "Эдисон		Выработка тепловой		

	50"		энергии на нужды отопления		
20.4.	Нагреватели индукционные "Эдисон 50"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
20.5.	Тепловые сети д. Шилова протяженность – 0,250 км		Транспортировка тепловой энергии до потребителя	Распределительная тепловая сеть: ТВС – Ду 57 мм протяженностью 250 м В двухтрубном исполнении, прокладка подземная безканальная.	
21.	имущественный комплекс п. Первомайский				
21.1.	Центральный тепловой пункт Свердловская область, Каменский район, п. Первомайский, ул. Лесная, дома № 1, 2, 3, 4, 5				
21.2.	Нагреватели индукционные "Эдисон 50"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
21.3.	Нагреватели индукционные "Эдисон 50"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
21.4.	Нагреватели индукционные "Эдисон 50"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
21.5.	Нагреватели индукционные "Эдисон 50"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
21.6.	Нагреватели индукционные "Эдисон 50"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
21.7.	Нагреватели индукционные "Эдисон 50"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
21.8.	Нагреватели индукционные "Эдисон 50"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		

21.9.	Нагреватели индукционные "Эдисон 50"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
21.10	Нагреватели индукционные "Эдисон 50"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
21.11	Нагреватели индукционные "Эдисон 50"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
21.12	Нагреватели индукционные "Эдисон 50"		Выработка тепловой энергии на нужды отопления		
21.13	Насосы ЛМ32-3,15/12,5-5-УХЛ4, мощность 0,55 кВт		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
21.14	Насосы ЛМ32-3,15/12,5-5-УХЛ4, мощность 0,55 кВт		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
21.15	Насосы ЛМ32-3,15/12,5-5-УХЛ4, мощность 0,55 кВт		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
21.16	Насосы ЛМ32-3,15/12,5-5-УХЛ4, мощность 0,55 кВт		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
21.17	Насосы ЛМ32-3,15/12,5-5-УХЛ4, мощность 0,55 кВт		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
21.18	Насосы ЛМ32-3,15/12,5-5-УХЛ4, мощность 0,55 кВт		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
21.19	Насосы ЛМ32-3,15/12,5-5-УХЛ4, мощность 0,55 кВт		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
21.20	Насосы ЛМ32-3,15/12,5-5-УХЛ4, мощность 0,55 кВт		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		

21.21	Насосы ЛМ32-3,15/12,5-5-УХЛ4, мощность 0,55 кВт		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
21.22	Насосы ЛМ32-3,15/12,5-5-УХЛ4, мощность 0,55 кВт		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		
21.23	Насосы ЛМ32-3,15/12,5-5-УХЛ4, мощность 0,55 кВт		Обеспечивает циркуляцию воды в тепловой сети		