РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

АДМИНИСТРАЦИИ АРАМИЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

от 03.08.2021 № 387

***О внесении изменений в конкурсную документацию по проведению***

***открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в***

***отношении объектов теплоснабжения и централизованных систем***

***горячего водоснабжения, находящихся в собственности Арамильского***

***городского округа, утвержденную постановлением Администрации***

***Арамильского городского округа от 11.11.2020 № 516***

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с пунктом 6 статьи 23 Федерального закона  
от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях»,  
постановлением Администрации Арамильского городского округа  
от 28.10.2020 № 497 «О принятии решения о заключении концессионного  
соглашения в отношении объектов теплоснабжения и централизованных  
систем горячего водоснабжения, находящихся в собственности  
Арамильского городского округа», руководствуясь статьей 31 Устава  
Арамильского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. В связи с принятием Постановления Правительства Свердловской области от 17.06.2021 № 344-ПП «О внесении изменений в государственную программу Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года», утвержденную Постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.2013 № 1330-ПП», внести в конкурсную документацию по проведению открытого  
   конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении  
   объектов теплоснабжения и централизованных систем горячего  
   водоснабжения, находящихся в собственности Арамильского городского  
   округа (далее – конкурсная документация), утвержденную постановлением  
   Администрации Арамильского городского округа от 11.11.2020 № 516 с изменениями, внесенными постановлениями Администрации Арамильского городского округа от 14.12.2020 № 567, от 04.02.2021 № 69, от 27.04.2021 № 214, от 28.06.2021 № 328 (далее – постановление) следующие изменения:

1.1. В конкурсной документации (приложение № 1 к постановлению):

1.1.1. пункт 6 График проведения Конкурса изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

1.1.2. в пункте 11 слова «до 11.08.2021 г.» заменить словами «до 15.09.2021 г.»;

1.1.3. в пункте 13 слова «13.08.2021 г.» заменить словами «16.09.2021 г.»;

1.1.4. в пункте 14 слова «16.08.2021 г.» заменить словами «17.09.2021 г.», слова «не позднее 17.08.2021 г.» заменить словами «не позднее 20.09.2021 г.»;

1.1.5. в пункте 15.2. слова «20.08.2021 г.» заменить словами «23.09.2021 г.», слова «17.11.2021 г.» заменить словами «20.12.2021 г.»;

1.1.6. в пункте 16 слова «17.11.2021 г.» заменить словами «20.12.2021 г.»;

1.1.7. в пункте 17 слова «18.11.2021 г.» заменить словами «21.12.2021 г.».

1.2. В приложении №1 к конкурсной документации (концессионном соглашении) внести следующие изменения:

1.2.1. пункт 4.31. дополнить пятым абзацем, изложив его в следующей редакции:

«В целях финансового обеспечения платы Концедента последнему со стороны Субъекта предоставляются межбюджетные трансферты в порядке, предусмотренном действующей государственной Программой развития жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области».

1.3. В конкурсной документации (приложение № 1 к постановлению):

1.3.1. Приложение № 1 к приложению № 1 к конкурсной документации изложить в новой редакции (приложение № 2 к постановлению);

1.3.2. В приложении № 2 к постановлению абзацы 15-22 изложить в следующей редакции:

Дата окончания приёма заявок на участие в Конкурсе: до 15.09.2021 г. (включительно).

Заявки принимаются в рабочие дни: 624000, Свердловская область, город Арамиль, улица 1 Мая, 12, кабинет 20, в рабочие дни с понедельника по четверг с 8 часов 30 минут до 17 часов 00 минут, в пятницу с 8 часов 30 минут до 16 часов 00 минут, перерыв с 12 часов до 13 часов, время местное.

Вскрытие конвертов с Заявками производится на заседании Конкурсной комиссии 16.09.2021 г. в 11-00 часов по местному времени по адресу: Свердловская область, город Арамиль, улица 1 Мая, 12, кабинет № 2.

Проведение предварительного отбора участников Конкурса производится на заседании Конкурсной комиссии 17.09.2021 г. в 11-00 часов по местному времени по адресу: Свердловская область, город Арамиль, улица 1 Мая, 12, кабинет №2.

Срок представления конкурсных предложений: не менее 60-ти рабочих дней с даты получения уведомления конкурсной комиссии с предложением представить конкурсные предложения.

Конкурсные предложения также принимаются, начиная с 23.09.2021 г. в рабочие дни: 624000, Свердловская область, город Арамиль, улица 1 Мая, 12, кабинет № 20, в рабочие дни (перерыв с 12-00 до 13-00) с понедельника по четверг с 08-30 часов до 17-00 часов, в пятницу с 08-30 до 16-00, время местное.

Дата окончания приёма Конкурсных предложений на участие в Конкурсе – 20.12.2021 г. в 11:00 часов.

Вскрытие конвертов с Конкурсными предложениями производится на заседании Конкурсной комиссии в порядке, установленном статьей 31 Закона о концессионных соглашениях, 20.12.2021 г. в 11-00 часов по местному времени по адресу: Свердловская область, город Арамиль, улица 1 Мая, дом № 12, кабинет №2.

Рассмотрение и оценка Конкурсных предложений, представленных Участниками Конкурса, осуществляются Конкурсной комиссией в порядке, установленном статьей 32 Закона о концессионных соглашениях 21.12.2021 г. в 11-00 часов по местному времени по адресу: Свердловская область, город Арамиль, улица 1 Мая, дом № 12, кабинет №2.

1. Комитету по управлению муниципальным имуществом  
   Арамильского городского округа (Д.М. Живилов):
   1. Разместить извещение о внесении изменений в конкурсную  
      документацию на официальном сайте [www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru);
   2. Продлить срок представления заявок на участие в конкурсе  
      до 15.09.2021 года (включительно).
2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Арамильские  
   вести» и разместить на официальном сайте Арамильского городского округа.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю  
   за собой.

|  |  |
| --- | --- |
| Глава Арамильского городского округа | В.Ю. Никитенко |

Приложение № 1  
к постановлению Администрации  
Арамильского городского округа  
от 03.08.2021 № 387

6. График проведения Конкурса

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование процедур, мероприятий** | **Срок выполнения** | **Примечание** |
| Размещение сообщения о проведении Конкурса на официальном сайте Концедента и на официальном сайте Российской Федерации | 11.11.2020 | <https://www.torgi.gov.ru>  <https://www.aramilgo.ru/> |
| Опубликование сообщения о проведении Конкурса в официальном издании | 11.11.2020 | газета «Арамильские вести» |
| Ознакомление заинтересованных лиц с Конкурсной документацией | до 15.09.2021  (включительно) | ст. 23 Федерального закона от 21 июля 2005  № 115-ФЗ |
| Срок представления Заявок (приём Заявок) на участие в Конкурсе | до 15.09.2021  (включительно) | ст.27 Федерального закона от 21 июля 2005 г. № 115-ФЗ |
| Вскрытие Конкурсной комиссией  представленных конвертов с Заявками на участие в Конкурсе | 16.09.2021 | 11:00 часов  по местному времени |
| Составление и подписание протокола вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе | 16.09.2021 |  |
| Проведение Конкурсной комиссией предварительного отбора участников Конкурса | 17.09.2021 | 11:00 часов  по местному времени |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование процедур, мероприятий** | **Срок выполнения** | **Примечание** |
| Составление и подписание протокола предварительного отбора участников Конкурса | не позднее рабочего дня, следующего за днем проведения предварительного отбора участников конкурса | 20.09.2021 |
| Направление уведомлений Заявителям о результатах предварительного отбора, с предложением представить конкурсные предложения или с отказом в допуске к участию в Конкурсе | 3 рабочих дня со дня подписания протокола проведения предварительного отбора не позднее  23.09.2021 | ст. 29 Федерального закона от 21 июля 2005  № 115-ФЗ |
| Срок представления Заявителями (приём) Конкурсных предложений | 60 рабочих дней с даты получения уведомления не позднее 20.12.2021 11:00 | ст. 30 Федерального закона от 21 июля 2005 г. № 115-ФЗ |
| Вскрытие Конкурсной комиссией конвертов с Конкурсными предложениями, | 20.12.2021 | 11:00 часов  по местному времени |
| Составление и  подписание протокола вскрытия конвертов с конкурсными предложениями | 20.12.2021 |  |
| Рассмотрение и оценка Конкурсной комиссией Конкурсных предложений, поданных Участниками Конкурса | 21.12.2021 | 11:00 часов  по местному времени |
| Составление и  подписание протокола рассмотрения и оценки Конкурсных предложений | 21.12.2021 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование процедур, мероприятий** | **Срок выполнения** | **Примечание** |
| Заседание Конкурсной комиссии по вопросу результатов проведения Конкурса. | 22.12.2021 | 11:00 часов  по местному времени |
| Подписание протокола о результатах проведения Конкурса | 24.12.2021 |  |
| Направление  уведомления Участникам Конкурса о результатах проведения Конкурса | в течение пятнадцати рабочих дней со дня подписания протокола о результатах проведения конкурса или принятия Концедентом решения об объявлении конкурса несостоявшимся |  |
| Публикация сообщения о результатах проведения Конкурса в официальном издании и размещение на официальном сайте Российской Федерации и официальном сайте Концедента | в течение пятнадцати рабочих дней со дня подписания протокола о результатах проведения конкурса или принятия Концедентом решения об объявлении конкурса несостоявшимся |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование процедур, мероприятий** | **Срок выполнения** | **Примечание** |
| Направление Победителю Конкурса экземпляра протокола о результатах проведения Конкурса, а также проекта Концессионного соглашения, включающего в себя условия этого соглашения, определенные решением о заключении Концессионного соглашения, Конкурсной документацией и представленным победителем конкурса Конкурсным предложением. | в течение пяти рабочих дней со дня подписания членами конкурсной комиссии протокола о результатах проведения конкурса |  |
| Подписание Концессионного соглашения | в течение 30 дней со дня получения Победителем Конкурса протокола о результатах проведения Конкурса, а также проекта Концессионного соглашения |  |
| Протоколы Конкурсной комиссии, предусмотренные ч.3.1 ст.21 Федерального закона от 21 июля 2005 г. № 115-ФЗ, подлежат опубликованию в течение трёх дней со дня их подписания. | | |

|  |
| --- |
| Приложение № 2  к постановлению Администрации Арамильского городского округа от 03.08.2021 № 387  Приложение № 1  к концессионному соглашению  от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_г. № \_\_\_ |

**Перечень объектов теплоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения, входящих**

**в состав Объекта Соглашения, в том числе сведения об их технико-экономических показателях**

| № п/п | Наименование и описание объекта  концессионного соглашения, дата/ год ввода в эксплуатацию, технико-экономические показатели | Инв. № | Дата принятия на учет Концедентом | Балансовая  стоимость, рублей | | | | Срок полезного использования по бухгалтерскому учету, лет | | | Срок полезного использования по налоговому учету, лет | | | | Остаточная стоимость на 30.06.2021,  рублей | Сумма накопленной амортизации,  рублей | | | | Техническое состояние, износ % | | | | Модель/  Наименование- Исключить, если не заполнено либо сюда перенести из столбца 2 слова «описание объекта соглашения | | Примечание  Добавить столбец – восстановительная стоимость |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | 6 | | | 7 | | | | 8 | 9 | | | | 10 | | | | 11 | | 12 |
| 1. **1.** | ***Котельная №1*** | ***газовая котельная № 1, расположенная по адресу: Российская Федерация, Свердловская обл., Сысертский р-н, пос. Светлый, д. 56*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ***Недвижимый комплекс – Здание котельной № 1*** | ***000000049*** | ***17.08.2011*** | ***1 972 000,00*** | | | |  | | |  | | | | ***260 760,95*** | | ***1 711 239,08*** | | | ***87%*** | | | |  | |  |
| в том числе оборудование: |  |  |  | | | |  | | |  | | | |  | |  | | |  | | | |  | |  |
| 1. 1.1 | Аккумуляторный бак, емкостью 50м3 | 000000002 |  | 55 540,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 55 540,00 | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1.2 | Аккумуляторный бак, емкостью 50м3 | 0000000005 |  | 55 540,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 55 540,00 | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,3 | Дымовая труба | 000000044 |  | 61 880,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 61 880,00 | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,4 | Котел "СУК" | 000000080 |  | 42 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 42 000,00 | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,5 | Котел "СУК" | 000000081 |  | 42 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 42 000,00 | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,6 | Котел КВА-08 95 ГС | 00000001372 |  | 36 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 36 000,00 | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,7 | Котел КВА-08 95 ГС | 00000001373 |  | 36 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 36 000,00 | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,8 | Насос К160 30 - 30кВт | 00000001382 |  | 3 200,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,9 | Насос К160 30 - 30кВт | 00000001383 |  | 4 300,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,10 | Насос К80 50/200 - 11кВт | 00000001385 |  | 3 600,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,11 | Насос К80 50/200 - 17кВт | 00000001386 |  | 4 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,12 | Насос К100 80 - 17кВт | 00000001387 |  | 4 100,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,13 | Трансформатор сварочный ТДМ 401У2 | 00000001388 |  | 4 200,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,14 | Теплообменник 114х4-Г-10-358Т | 00000001391 |  | 11 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,15 | Теплообменник | 00000001399 |  | 14 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,16 | Узел учета расхода газа Тэкон-17, G65 | 00000001400 |  | 4 100,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,17 | Узел учета тепловой энергии – тепловой счетчик ИМ (технический) | 00000001401 |  | 1 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,19 | Электрическая щитовая | 00000001403 |  | 2 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,20 | Газораспределительное устройство и газопровод | 00000001405 |  | 3 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,21 | Дымосос УПУЗ 15 кВт | 00000001407 |  | 6 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,22 | Бак химводоподготовки | 00000001409 |  | 7 200,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,23 | Насос-дозатор Beta 4а 16-07 | 00000001410 |  | 12 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,24 | Двухтарифный счетчик электроэнергии СТЭ 561 | 00000001412 |  | 300,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,30 | Горелка Р71М-.PR.S.RU.A.8.50 (2шт) | 0000000314  0000000315 |  | 299 830,51  299 830,51 | | | |  | | |  | | | | 58 438,53  58 438,53 | 243 391,98  243 391,48 | | | | 81%  81% | | | |  | |  |
| 1. 1,31 | Муфта антивибрационная 2 (2 шт.) | 0000005474 |  | 7 288,14 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,32 | Переходник для муфты Италия (2 шт.) 1 101,70 | 00000005475 |  | 4 648,67 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,33 | Котел стальной SK745-1040 2шт) | 0000000316  0000000317 |  | 546 445,00  546 445,00 | | | |  | | |  | | | | 234 836,17  234 836,17 | 311 606,83  311 606,83 | | | | 57%  57 % | | | |  | |  |
| 1. 1,36 | Предохранительный клапан DN80/125 (2 шт.) | 0000000318  0000000319 |  | 64 751,00  64 751,00 | | | |  | | |  | | | | 27 827,03  27 824,03 | 36 923,97  36 923,97 | | | | 57%  57% | | | |  | |  |
| 1. 1,37 | Ограничитель макс. давления ВСЗН (0-6 бар) (2 шт.) | 0000005480 |  | 15 846,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,38 | Ограничитель мин. Давления (2 шт.) | 0000005481 |  | 17 110,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,39 | Ограничитель уровня воды 933,1 (2шт) | 0000005482 |  | 30 328,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,40 | Ответный фланец DIN2633C (4шт) у нас он ВОРОТНИКОВЫЙ ФЛАНЕЦ DIN2633C | 0000005483 |  | 3 592,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,41 | Система управления logamatic 4321 RU | 00000000320 |  | 77 462,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 77 642,00 | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,42 | Система управления logamatic 4322 RU | 00000000310 |  | 63 864,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 63 864,00 | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,43 | Функциональный модуль | 00000005486 |  | 25 753,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,44 | Счетчик газа RVG 65G | 00000000322 |  | 67 932,20 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,45 | Клапан термозапорный КТ3 001-50 МФ | 00000005488 |  | 3 263,56 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,46 | Клапан EVP/NC DN50 6 бар | 00000005489 |  | 24 050,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,47 | Счетчик газа СГ-16 МТ-100 (2шт | 00000000323  00000000326 |  | 49 521,19  49 521,19 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 49 521,19  49 521,19 | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,48 | Кран газовый КШ16/50 (2шт) | 00000005491 |  | 5 406,78 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,49 | Кран шаровый муфтовый газ 11б27пДу25 (4 шт.) | 00000005492 |  | 1 203,40 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,50 | Кран шаровый муфтовый газ 11б27пДу15 (2шт) | 00000005493 |  | 283,06 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,51 | Регулятор FRG/2МС  DN501БАР (2шт) | 00000005494 |  | 52 452,54 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 52 452,54 | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,52 | Клапан балансировочный BallorexVenturi FODRV Ду100 | 00000005495 |  | 22 899,88 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 22 899,88 | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,53 | Кран шаровый Бостон с американской Ду25 (8 шт.) | 00000005496 |  | 3 204,32 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,54 | Затвор Dendor 017W Ду125 (13шт) | 00000005497 |  | 30 693,26 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,55 | Затвор Dendor 017W Ду50 (12 шт.) | 00000005498 |  | 14 877,96 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,56 | клапан обр. двухстворчатый Ду 50 Dendor (2шт) | 00000005499 |  | 1 720,34 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,57 | Клапан обр. лат Ду 50 | 00000005500 |  | 157,80 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,58 | Кран шаровый с американской  Ду 25 (8 шт.) | 00000005501 |  | 3 606,80 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,59 | Грязевик Ду 125 (13шт) | 00000005502 |  | 109 200,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 109 200,00 | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,60 | Воздухонагреватель Volono VR2 (2шт) | 00000005503 |  | 43 942,38 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 43 942,38 | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,61 | Дефлектор Ф 400мм (2шт) | 00000005504 |  | 9 983,08 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 9 983,06 | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,62 | Насос, подмешивающий WILO TOP-S 50/4 DN50 (2шт) | 00000005505 |  | 40 080,52 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 40 080,52 | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,63 | Насос ГВС К80-50-200 | 00000005506 |  | 43 008,47 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 43 008,47 | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,64 | Насос ГВС К100-80-160а | 00000005507 |  | 36 864,41 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 36 864,41 | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,65 | Дымоходы труба ф350длина 7м (2 шт.) | 00000000324  00000000325 |  | 102 224,79  102 224,79 | | | |  | | |  | | | | 43 931,98  43 931,98 | 58 293,27  58 293,27 | | | | 58%  58% | | | |  | |  |
| 1. 1,66 | Решетки приточные 800\*400мм (2шт) | 00000005510 |  | 5 240,68 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,67 | Шкаф навесной (2шт) | 00000005511 |  | 12 936,24 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,68 | Автоматический выключатель iC60N 3P.63A xap C | 00000005512 |  | 1 279,18 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,69 | Автоматический выключатель iC60N 1P.16A xap C (6 шт.) | 00000005513 |  | 14 316,36 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,70 | Автоматический выключатель iC60N 3P.16A xap C (9 шт.) | 00000005514 |  | 6 878,07 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,71 | Автоматический выключатель iC60N 1P.6A xap C (7 шт.) | 00000005515 |  | 1 735,86 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,72 | Контактор малогабаритный TeSys 3P, 9A,220B,1H (19шт.) | 00000005516 |  | 11 866,45 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,71 | Розетка одноместная на DIN-рейку, 1Р+N+PE (5 шт.) | 00000005517 |  | 392,70 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,72 | YZN10-004-K03 Клемный зажим на 35 А серый (22шт) | 00000005518 |  | 206,80 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,73 | YZN10-004-K03 Клемный зажим на 35 А синий (5 шт.) | 00000005519 |  | 47,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 1,74 | Автоматика ЭНТРОМАТИК 110 MS |  |  | 171 182,75 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 171 182,75 | | | | 100% | | | |  | | **Не установлено** |
| 1. 1,75 | Горелка газовая CibUnigas P71M PR.S.RU.A.8.50.EA |  |  | 720 427,25 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 720 427,25 | | | | 100% | | | |  | | **Не установлено** |
| 1. 1,76 | Дымовая труба Ду500/560 h=6 п.м. |  |  | 117 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 117 000,00 | | | | 100% | | | |  | | **Не установлено** |
| 1. 1,77 | Котел "Термотехник" ТТ100 мощ. 1000 кВт (в комплекте) |  |  | 1 079 245,46 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 1 079 245,45 | | | | 100% | | | |  | | **Не установлено** |
| 1. 1,78 | Антивибрационная муфта GA50 2 М-М |  |  | 10 172,45 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | | **Не установлено** |
| 1. 1,79 | Переходник для муфты M/F2 F341 |  |  | 3 546,97 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | | **Не установлено** |
| 1. 1,80 | Блок газовых клапанов С2Н-4-156 (фл) правый,1бар, ПР (2000 Ом) электропривод Regada SPO 280/0-02 BF |  |  | 67 957,63 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 67 957,63 | | | | 100% | | | |  | | **Не установлено** |
|  | Насос К 65-50-125 с эл.дв. /300 | 00000005872 |  | 18177,97 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Бак химводоподготовки | 00000001409 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Дымосос УПУЗ 15 кВт | 00000001407 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Насос ГВС К100-80-160а | 00000005507 |  | 36864,41 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Насос ГВС К80-50-200 | 00000005506 |  | 43008,47 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Насос К 100 80 - 17 кВт | 00000001387 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Насос К 160 30 - 30 кВт | 00000001383 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Насос К 160 30 - 30 кВт | 00000001383/1 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Насос К 80 50/200 - 11 кВт | 00000001385 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Насос К 80 50/200 - 17 кВт | 00000001386 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Насос подмешивающий WILO TOP-S 50/4. DN 50 | 00000005505  00000005505/1 |  | 40080,52 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **2** |
|  | Насос-дозатор Beta 4а 16-07 | 00000001410 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Теплообменник | 0000001399 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Теплообменник 114\*4-Г-10-58Т | 00000001391 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Узел учета расхода газа Тэкон-17, G65 | 00000001400 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Узел учета тепловой энергии-теплосчетчик ИМ (технич) | 00000001441 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
| 1. **2** | ***Котельная №2*** | ***газовая котельная № 2, расположенная по адресу: Российская Федерация, Свердловская обл., Сысертский р-н, пос. Арамиль, ул. Станционная, д. 12б*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ***Недвижимый комплекс- Здание котельной № 2*** | ***000000050*** |  | ***11 102 000,00*** | | | |  | |  | | | | | ***1 468 032,66*** | ***9 633 967,34*** | | | | ***86%*** | | |  | |  | |
|  | *в том числе оборудование* |  |  |  | | | |  | |  | | | | |  |  | | | |  | | |  | |  | |
| 1. 2,1 | Аккумуляторный бак емкостью 50м3 | 0000000007 |  | 45 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 45 000,00 | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 2,2 | Аккумуляторный бак емкостью 50м3 | 0000000008 |  | 45 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 45 000,00 | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 2,3 | Дымовая труба | 0000000045 |  | 55 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 55 000,00 | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 2,4 | Котел "СУК-1" | 0000001446 |  | 32 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 2,5 | Котел "СУК-1" | 0000001448 |  | 32 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 2,6 | Насос (К160-30) – 30 Квт. | 0000001449 |  | 5 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 2,7 | Насос (К160-30) - 30 Квт. | 0000001450 |  | 5 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 2,8 | Насос (К160-30) - 30 Квт. | 0000001451 |  | 2 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 2,9 | Насос (К150-15) - 11 Квт. | 0000001453 |  | 2 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 2,10 | Насос (К100-80-160) 15 Квт. | 0000001454 |  | 3 100,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 2,11 | Насос (К100-80-190) - 22 Квт. | 0000001455 |  | 4 300,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 2,12 | Трансформатор сварочный ТДМ 401У2 | 0000001458 |  | 2 900,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 2,13 | Теплообменник 114х4-Г-10-358Т | 0000001459 |  | 11 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 2,14 | Теплообменник | 0000001460 |  | 6 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 2,15 | Узел учета расхода газа Тэкон-17, G65 | 0000001461 |  | 3 600,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 2,16 | Узел учета тепловой энергии-теплосчетчик ИМ (технич) | 0000001462 |  | 1 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 2,20 | Электрическая щитовая | 00000001466 |  | 1 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 2,21 | Газораспределительное устройство и газопровод | 00000001467 |  | 1 900,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 2,22 | Дымосос ВДН - 9х | 00000001469 |  | 6 100,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 2,23 | Дымосос ВДН - 9х | 00000001470 |  | 6 100,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 2,24 | Насос-дозатор Beta 4а 16-07 | 00000001471 |  | 6 900,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 2,25 | Двухтарифный счетчик электроэнергии СТЭ 561 | 00000001472 |  | 300,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 2,26 | Счетчик холодного водоснабжения ВТ 100 | 00000001473 |  | 3 200,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 2,33 | Котлы водогрейные 1,0 МВт (2 шт.) | 0000000308  0000000309 |  | 1 801 155,50  1 801 155,50 | | | |  | | |  | | | | 610 309,10  610 309,10 | 1 190 846,40  1 190 846,40 | | | | 66% | | | |  | |  |
|  | НасосWilo Top-S 50/4 DN50 PN 6/10 3-400V | 00-000001146 |  | 40889,98 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Насос К 160/30 без рамы, без э/двиателя (шт) | 00-000001607 |  | 34900,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Насос К 65-50-125 с эл.дв. 3/300 | 00000005872 |  | 18177,97 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Подогреватель ВВП №08-114-4000 (нержавейка) (шт) | 00-00001077  00-00001077/1 |  | 47068,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **2** |
|  | ГРУ и газопровод |  |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Двухтарифный счетчик эл.энергии СТЭ 561 | 00000001472 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Дымосос ВДН - 9х | 0000001469 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Дымосос ВДН - 9х | 0000001470 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Котел "СУК-1" | 0000001466 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Котел "СУК-1" | 0000001448 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Насос (К100-80-160) - 15 кВт | 0000001454 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Насос (К100-80-190) - 22 кВт | 0000001455 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Насос (К150-15) - 11 кВт | 0000001453 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Насос (К160-30эл.) - 30 кВт | 0000001449 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Насос (К160-30эл.) - 30 кВт | 0000001450 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Насос (К160-30эл.) - 30 кВт | 0000001451 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Насос-дозатор Beta 4a 16-07 | 0000001471 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Теплообменник | 0000001459 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Теплообменник 114\*4-Г-10-358Т | 0000001460 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Узел учета расхода газа Тэкон-17, G65 | 0000001461 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Узел учета тепловой энергии - теплосчетчик ИМ (технич) | 0000001462 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  |  |  |  |  | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | |  |
| 1. **3.** | ***Котельная №5*** | ***газовая котельная № 5, расположенная по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Арамильский городской округ, город Арамиль, улица Октябрьская, здание № 164*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ***Недвижимый комплекс- Здание котельной № 5*** | ***000000052*** |  | ***1 522 000,00*** | | | |  | | |  | | | | ***201 256,44*** | ***1 320 743,56*** | | | | ***87 %*** | | | |  | |  |
|  | *в том числе оборудование* |  |  |  | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | |  |
| 1. 3,1 | Дымовая труба | 00000000619 |  | 35 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,2 | Электрический двигатель | 00000001491 |  | 3 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,3 | Электрический двигатель | 00000001492 |  | 3 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,4 | Электрический двигатель | 00000001493 |  | 3 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,5 | Электрический двигатель | 00000001494 |  | 3 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,6 | Электрический двигатель | 00000001495 |  | 3 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,7 | Котел ДКВР 10-13 | 00000001480 |  | 32 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,8 | Котел ДКВР 10-13 | 00000001481 |  | 30 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,9 | Насос сетевой 4Д 315 | 00000001497 |  | 6 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,10 | Насос сетевой 4Д 315 | 00000001498 |  | 7 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,11 | Насос питательный ЦНСГ-38-180 | 00000001501 |  | 6 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,12 | Насос конденсатный КС 20/50 | 00000001506 |  | 900,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,13 | Насос конденсатный КС 20/30 | 00000001505 |  | 900,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,14 | Насос ЦНСГ 38/180 | 00000001507 |  | 6 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,15 | Насос солевой К 20/30 | 00000001510 |  | 1 100,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,16 | Насос солевой К 20/30 | 00000001511 |  | 1 100,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,17 | Теплообменник пароводяной ПП1-53.9-0.7-2 | 00000001512 |  | 6 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,18 | Теплообменник пароводяной ПП1-53.9-0.7-2 | 00000001513 |  | 5 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,19 | Теплообменник пароводяной ПП1-53.9-0.7-2 | 00000001514 |  | 5 400,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,20 | Теплообменник водяной 273\*4000\*2 | 00000001515 |  | 6 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,21 | Теплообменник водяной 273\*4000\*2 | 00000001516 |  | 6 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,22 | Теплообменник водяной 273\*4000\*2 | 00000001517 |  | 7 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,23 | Деаэратор | 00000001518 |  | 12 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,24 | Деаэратор | 00000001519 |  | 12 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,25 | Деаэратор | 00000001520 |  | 11 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,29 | Компрессор поршневой СД (для резервного топлива) | 000000001524 |  | 3 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,30 | Фильтр НК | 000000001525 |  | 6 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,31 | Фильтр НК | 000000001526 |  | 6 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,32 | Фильтр НК | 000000001527 |  | 6 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,33 | Фильтр НК | 000000001528 |  | 6 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,34 | Котел КВЖ 8.12-115 ГМ | 00000001482 |  | 34 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,35 | Газораспределительный пункт и газовое оборудование | 000000001529 |  | 2 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,36 | Оборудование для подачи автономного топлива | 000000001530 |  | 9 800,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,37 | Вентилятор ДКВР | 000000001533 |  | 3 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,38 | Вентилятор ДКВР | 000000001534 |  | 3 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,39 | Вентилятор к котлу КВЖ | 000000001535 |  | 3 800,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,40 | Дымосос Дн-9ДКВР | 000000001536 |  | 6 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,41 | Дымосос Дн-9ДКВР | 000000001537 |  | 6 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,42 | Сигнализатор СОУ 1 | 000000001538 |  | 1 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,43 | Газоанализатор СТГ-1 | 000000001539 |  | 1 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,44 | Бак накопительный, емкостью 200 м3 | 000000001540 |  | 3 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,45 | Бак накопительный, емкостью 200 м3 | 000000001541 |  | 3 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,46 | Фильтр (ФИГ) механический | 00000001542 |  | 2 900,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,47 | Фильтр (ФИГ) механический | 00000001543 |  | 2 900,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,48 | Расходомерная шайба | 00000001544 |  | 100,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,49 | Силовой сварочный трансформатор | 00000001545 |  | 2 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,50 | Узел учета тепловой энергии ТЭКОН 17 | 00000001546 |  | 3 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,51 | Узел учета расхода газа, воды, тепла ТЭКОН 17 | 00000001547 |  | 2 600,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,52 | Электрический щит | 00000001548 |  | 2 100,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,53 | Электрический щит | 00000001551 |  | 2 200,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,54 | Электрический щит | 00000001552 |  | 2 200,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,55 | Электрический щит | 00000001553 |  | 2 100,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,56 | Электрический щит | 00000001554 |  | 2 200,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,57 | Электрический щит | 00000001553/1 |  | 2 100,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,58 | Электрический щит | 00000001552/1 |  | 2 200,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,59 | Электрический щит | 00000001553 |  | 2 100,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,60 | Электрический щит | 00000001553 |  | 2 300,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,61 | Электрический щит | 00000001553 |  | 2 300,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,62 | Электрический щит | 00000001553 |  | 2 300,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,63 | Электрический щит | 00000001553 |  | 2 100,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,64 | Электрический щит | 00000001553 |  | 1 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,65 | Электрический щит | 00000001553 |  | 1 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,66 | Электрический щит | 00000001553 |  | 1 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,67 | Электрический щит | 00000001553 |  | 1 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,68 | Электрический щит | 00000001553 |  | 1 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,69 | Электрический щит | 00000001553 |  | 1 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,70 | Двухтарифный электросчетчик Меркурий 230 | 00000001549 |  | 900,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,71 | Экономайзер ВТИ | 00000001550 |  | 9 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,72 | Экономайзер ВТИ | 00000001448 |  | 9 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,73 | Щит управления | 00000001558 |  | 1 300,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,74 | Щит управления | 00000001558/1 |  | 1 300,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,75 | Щит управления | 00000001558/2 |  | 1 300,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,76 | Щит управления | 00000001558/3 |  | 1 300,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 3,77 | Насос К65 50/125 | 00000001690 |  |  | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | |  |
| 1. 3,78 | Насос 2К - 20/30 | 00000001686 |  |  | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | |  |
| 1. 3,79 | Датчик температуры на тепловые сети ТRМО | 00000001693 |  |  | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | |  |
| 1. 3,80 | Подогреватель водяной ВВП 14-273-4000 (трубная система нерж.) | 00-000022 |  | 127 500,00 | | | |  | | |  | | | | 89 553,50 | 37 946,,50 | | | | 30% | | | |  | |  |
| 1. 3,81 | Трубная система для паровод. Подогревателя ПП 1-53-2 нерж | 00-000021 |  | 209 166,66 | | | |  | | |  | | | | 146 914,66 | 62 252,00 | | | | 30% | | | |  | |  |
|  | Грязевик ТС-569 00 000-13 Ду325 Ру16 | 00-00001311 |  | 14000,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Насос 1К 20/30 с эл. двигателем 4/3000 | 0000005890 |  | 2081,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Насос садовый "Калибр НБЦ-380" 1800л/ч | 0000006212 |  | 1050,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Счетчик воды ВСТН-50 с имп. вых (шт) |  |  | 19925,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Счетчик 3ф активно-реактив.2Твстр.таймер элек Меркурий 230ART-03R(C)N 7/5 5A 380 B 1 кл | 00-00000558 |  | 6544,10 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Бак накопительный, емкостью 200 м3 | 00000001541 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Бак накопительный, емкостью 200 м3, | 00000001540 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Вентилятор ДКВР | 00000001533 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Вентилятор ДКВР | 00000001534 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Вентилятор к котлу КВЖ | 00000001535 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Газоанализатор СТГ - 1 | 00000001539 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Газораспределительный пункт и газовое оборудование | 00000001529 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Датчик температуры на тепловые сети TRMO | 00000001693 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Двухтрифный электросчетчик Меркурий 230 | 00000001549 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Деаэратор | 00000001518 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Деаэратор | 00000001519 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Деаэратор | 00000001520 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Дымовая труба | 00000000619 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Дымосос Дн - 9 ДКВР | 00000001536 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Дымосос Дн - 9 ДКВР | 00000001537 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Котел КВЖ 8.12-115 ГМ | 00000001482 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Насос 2К - 20/30 | 00000001686 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Насос К65 50/125 | 00000001690 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Насос конденсатный КС 20/30 | 00000001505 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Насос конденсатный КС 20/50 | 00000001506 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Насос питательный ЦНСГ-38-180 | 00000001507 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Теплообменник водяной 273\*4000\*2 | 00000001515 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Теплообменник водяной 273\*4000\*2 | 00000001516 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Теплообменник водяной 273\*4000\*2 | 00000001517 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Теплообменник пароводяной ПП1 - 53.9 - 0.7 - 2 | 00000001512 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Теплообменник пароводяной ПП1 - 53.9 - 0.7 - 2 | 00000001513 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Теплообменник пароводяной ПП1 - 53.9 - 0.7 - 2 | 00000001514 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Узел учета расхода газа, воды, тепла ТЭКОН 17 | 00000001546 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Узел учета тепловой энергии ТЭКОН 17 | 00000001547 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Экономайзер ВТИ | 00000001550 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
| 1. **4** | ***Котельная №6*** | ***газовая котельная № 6, расположенная по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Арамильский городской округ, г Арамиль,***  ***ул. Лесная, д 13А*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ***Недвижимый комплекс- Здание котельной № 6*** | ***000000054*** | ***17.03.2009*** | ***1 082 000,00*** | | | |  | | |  | | | | ***143 074,25*** | ***938 925,75*** | | | | ***87%*** | | | |  |  | |
|  | *в том числе оборудование* |  |  |  | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  |  | |
| 1. 4,1 | Котел КВГМ 3-115 | 00000001561 |  | 13 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 4,2 | Котел КВГМ 2-115 | 00000001562 |  | 6 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 4,3 | Бак на ГВС 50 кубов | 00000001563 |  | 9 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 4,4 | Теплообменник ALFA-LAVAL | 00000001565 |  | 1 430,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 4,5 | Теплообменник ALFA-LAVAL | 00000001566 |  | 1 430,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 4,6 | Насос WILO IPN сетевой 150/360 37-4 | 00000001567 |  | 2 760,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 4,7 | Насос WILO IPN сетевой 150/360 37-4 | 00000001567 |  | 2 760,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 4,8 | Насос WILO MVI подпиточный 403-1/16Е З 400-50-2В | 00000001568 |  | 2 760,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 4,9 | Насос WILO MVI подпиточный 403-1/16Е З 400-50-2В | 00000001568 |  | 2 760,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 4,10 | Насос WILO MVI сетевой летний PN 65/125 | 00000001569 |  | 2 760,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 4,11 | Насос WILO MVI сетевой летний PN 65/125 | 00000001569 |  | 2 760,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 4,12 | Насос GRUNDFOSS скважинный | 00000001570 |  | 15 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 4,13 | Насос WILO IPN 50/200-11-2 G12 ГВС | 00000001571 |  | 2 760,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 4,14 | Насос WILO IPN 50/200-11-2 G12 ГВС | 00000001571 |  | 2 760,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 4,15 | Насос GRUNDFOSS MMG 112M2 | 00000001572 |  | 15 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 4,16 | Газораспределительное устройство и газопроводы к котельной | 00000001573 |  | 2 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 4,17 | Калорифер ВЕЗА АВО 6500 | 00000001574 |  | 6 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 4,18 | Калорифер ВЕЗА АВО 6500 | 00000001574 |  | 6 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 4,19 | Калорифер ВЕЗА АВО 6500 | 00000001574 |  | 6 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 4,20 | Узел учета расхода газа, воды, тепла ТЭКОН 17 | 00000001575 |  | 3 100,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 4,21 | Счетчик топлива RGV 16 | 00000001576 |  | 900,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 4,22 | Электрическая щитовая | 00000001577 |  | 1 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 4,23 | Электрическая щитовая | 00000001577 |  | 1 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 4,24 | Электрическая щитовая | 00000001577 |  | 1 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 4,25 | Счетчик холодного водоснабжения ВСТ 80 | 00000001579 |  | 1 100,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 4,26 | Счетчик горячего водоснабжения ВСТ 80 | 00000001580 |  | 1 200,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 4,27 | Счетчик отопления ВСТ 200 | 00000001581 |  | 2 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 4,28 | Сигнализатор на СО | 00000001582 |  | 1 100,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 4,29 | Котел водогрейный Энтросс ТТ100-3500кВт | 0000000308 |  | 1 249 291,39 | | | |  | | |  | | | | 777 967,41 | 471 723,98 | | | | 38% | | | |  | |  |
| 1. 4,30 | Котел водогрейный Энтросс ТТ100-3500кВт | 0000000303 |  | 1 249 291,39 | | | |  | | |  | | | | 777 967,41 | 471 723,98 | | | | 38% | | | |  | |  |
| 1. 4,31 | Горелка UNIGAS R512AM | 0000000306 |  | 449 941,58 | | | |  | | |  | | | | 213 390,15 | 236551,43 | | | | 48% | | | |  | |  |
| 1. 4,32 | Горелка UNIGAS R512AM | 0000000307 |  | 449 941,58 | | | |  | | |  | | | | 111 555,35 | 338 386,23 | | | | 75% | | | |  | |  |
| 1. 4,33 | Дымовая труба | 00000000622 |  | 32 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 4,34 | Насос циркуляционный ТР 125-360/2-А-BQQE | 00-00000024 |  | 234 641,67 | | | |  | | |  | | | | 125 421,95 | 112 219,72 | | | | 47% | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | |  |
| 1. **5.** | ***Котельная № 7*** | ***газовая котельная № 7, расположенная по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Арамильский городской округ, г Арамиль,***  ***ул. Мира, д 6А/2*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ***Недвижимый комплекс- Здание котельной № 7*** | ***000000055*** | ***17.03.2009*** | ***422 000,00*** | | | | |  | |  | | | | ***55 801,99*** | *368 198,01* | | | | | *87%* | |  | | |  |
|  | *в том числе оборудование* |  |  |  | | | | |  | |  | | | |  |  | | | | |  | |  | | |  |
| 1. 5,1 | Дымовая труба, высотой 45м. | 00000000625 |  | 34 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 5,2 | Отопительный котел Минск 1 (4 шт.) | 000000001583 |  | 11 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 5,3 | Котел водогрейный КВ2у-150Гн | 000000001584 |  | 3 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 5,4 | Насосдозатор Pro/Minent Gamma/L1000 | 000000001585 |  | 3 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 5,5 | Узел учета газа ТЭКОН 17 | 000000001593 |  | 2 100,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 5,6 | Термопреобразователь сопротивления ТСП-0193-01 | 000000001598 |  | 100,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 5,8 | Газораспределительный пункт и газовое оборудование | 000000001600 |  | 2 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 5,9 | Электрическая щитовая | 000000001601 |  | 1 200,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 5,10 | Бак аккумуляторный, емкостью 25 м3 | 000000001603 |  | 21 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 5,11 | Бак аккумуляторный, емкостью 25 м3 | 000000001603 |  | 21 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 5,15 | Газопровод высокого давления - сталь по стене здания Д57мм-75метров | 000000001608 |  | 3 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 5,16 | Задвижка ЗКЛ ДУ 50 на выходе из земли | 000000001609 |  | 900,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 5,17 | Газопровод среднего давления, труба стальная диаметром 100мм., протяженностью 45метров | 000000001610 |  | 2 100,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 5,18 | Водовод ДУ-150, труба чугунная, протяженностью 820 метров | 000000001611 |  | 3 200,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 5,19 | Счетчик электроэнергии ARFO 3SN Меркурий 230 | 000000001614 |  | 900,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. **6.** | ***Общекотельная автоматика котельной № 7*** (установленная вследствие технического перевооружения котельной) |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 6,1 | Газовая горелка Р71.M.PR.S.RU.А.8.40 с блоком герметичности и реле Рмакс давления | 00-000000005 |  | 427 209,24 | | | |  | | |  | | | | 136 469,70 | 290 739,54 | | | | 68% | | | |  | |  |
| 1. 6,2 | Муфта антивибрационная Ду040 М-М с переходником | 00-00000068 |  | 8 289,92 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 6,3 | Переходник для муфты M/F1 1/2 F.341 | 00-00000069 |  | 4 613,15 | | | |  | | |  | | | | 4 613,15 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,4 | Дистанционная проставка L=100 для Р71 | 00-00000070 |  | 24 047,04 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 6,5 | Котел водогрейный трехходовой жаротрубный Термотехник ТТ1000 кВт Россия | 00-00000007 |  | 828 108,92 | | | |  | | |  | | | | 405 428,55 | 422 680,37 | | | | 51% | | | |  | |  |
| 1. 6,6 | Теплообменник пластинчатый разборный Funke FP 205-23-1-ЕН, 23 пластины | 00-00000015 |  | 118 490,92 | | | |  | | |  | | | | 58 011,20 | 60 479,72 | | | | 51% | | | |  | |  |
| 1. 6,7 | Насос сетевой зимний Wilo IPL 80/145-5,5/2 PN 10 (2121231)- 2шт | 00-00000012  00-00000020 |  | 95 558,92  95 558,92 | | | |  | | |  | | | | 46 783,83  46 783,83 | 48 775,09  48 775,09 | | | | 51%  51% | | | |  | |  |
| 1. 6,8 | Насос греющий ГВС IPL 50/120-1,5/2 PN 10 (2121209)- 2 шт | 00-00000009  00-00000019 |  | 53 071,02  53 071,02 | | | |  | | |  | | | | 25 982,84  25 982,84 | 27 088,18  27 088,18 | | | | 51%  51% | | | |  | |  |
| 1. 6,9 | Насос циркуляции системы ГВС WILLO MHI 1603N-1/E/3-400-50-2 (4149117)- 2шт | 00-00000254 |  | 38 521,94  38 521,94 | | | |  | | |  | | | | 38 521,94  38 521,94 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,10 | Насос рециркуляции котла WILLO TPO-S 50/7 3-PN 6/10 (2165530) | 00-00000010 |  | 41 554,06 | | | |  | | |  | | | | 29 867,11 |  | | | | 28% | | | |  | |  |
| 1. 6,11 | Насос подпиточный WILLO MHI204-1/E/3-400-50-2 (4024287)- 2шт | 00-000000077 |  | 23 743,54  23 743,54 | | | |  | | |  | | | | 23 743,54  23 743,54 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,12 | Счетчик газа СГ-16МТ-250-40Р3 | 00-000000014 |  | 77 085,92 | | | |  | | |  | | | | 42 397,13 |  | | | | 45% | | | |  | |  |
| 1. 6,13 | Клапан термозапорный КТЗ-065 | 00-000000080 |  | 6 506,32 | | | |  | | |  | | | | 6 506,32 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,14 | Кран шаровый газовый фл. КШФ 065 16 | 00-000000081 |  | 2 811,72 | | | |  | | |  | | | | 2 811,72 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,15 | Кран шаровый газовый резьбовой ГШК-20-25 | 00-000000082 |  | 2 416,78 | | | |  | | |  | | | | 2 416,78 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,16 | Кран шаровый газовый резьбовой ГШК-15-25 | 00-000000083 |  | 2 263,90 | | | |  | | |  | | | | 2 263,90 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,17 | Затвор DENDOR 017W Dn150 Pn16-2шт | 00-000000084 |  | 11 738,64 | | | |  | | |  | | | | 11 738,64 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,18 | Затвор DENDOR 017W Dn125 Pn16 - (6 шт) | 00-000000085 |  | 30 476,64 | | | |  | | |  | | | | 30 476,64 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,19 | Затвор DENDOR 017W Dn100 Pn16 - 2 шт | 00-000000086 |  | 7 916,64 | | | |  | | |  | | | | 7 916,64 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,20 | Затвор DENDOR 017W Dn080 Pn16 – 2шт. | 00-0000000087 |  | 6 107,56 | | | |  | | |  | | | | 6 107,56 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,21 | Затвор DENDOR 017W Dn065 Pn16 - 11 шт. | 00-0000000088 |  | 30 788,78 | | | |  | | |  | | | | 30 788,78 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,22 | Затвор DENDOR 017W Dn050 Pn16 - 7 шт. | 00-000000089 |  | 17 095,82 | | | |  | | |  | | | | 17 095,82 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,23 | Затвор DENDOR 017W Dn040 Pn16 - 7 шт. | 00-000000090 |  | 15 847,30 | | | |  | | |  | | | | 15 847,30 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,24 | КлапанDENDOR 010Cобр. двустворчатыйDn125 - 2шт | 00-000000091 |  | 10 719,44 | | | |  | | |  | | | | 10 719,44 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,25 | КлапанDENDOR 010Cобр. двустворчатыйDn065- 6 шт. | 00-000000092 |  | 14 653,56 | | | |  | | |  | | | | 14 653,56 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,26 | КлапанDENDOR 010Cобр. двустворчатыйDn050 - 2шт. | 00-000000093 |  | 3 814,36 | | | |  | | |  | | | | 3 814,56 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,27 | КлапанDENDOR 010Cобр. двустворчатыйDn040 - 3шт. | 00-000000094 |  | 5 606,88 | | | |  | | |  | | | | 5 606,88 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,28 | Бак мембранный д/отопления Wester WRV 1000,10 бар | 00-000000003 |  | 113 343,96 | | | |  | | |  | | | | 55 491,13 | 57 852,83 | | | | 51% | | | |  | |  |
| 1. 6,29 | Бак полиэтиленовый для воды Т5000 синий | 00-000000004 |  | 58 996,00 | | | |  | | |  | | | | 28 883,54 | 30 112,46 | | | | 51% | | | |  | |  |
| 1. 6,30 | Кран 3-х ходовой поворотный (фланцевый) ESBE 3F100 Ду100 Ру0,6 Ку225 | 00-000000008 |  | 40 764,18 | | | |  | | |  | | | | 19 957,39 | 20 806,79 | | | | 51% | | | |  | |  |
| 1. 6,31 | Кран 3-х ходовой поворотный (фланцевый) ESBE 3F050 Ду100 | 00-000000098 |  | 20 520,32 | | | |  | | |  | | | | 20 520,32 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,32 | Соленоидный клапан 5101004170N, (Т-ПЗ 104) П 3/4", 2/2, НЗ, 220 В, 0,5. 15 бар, латунь, -10+80 С - 2шт | 00-000000099 |  | 7 967,60 | | | |  | | |  | | | | 7 967,60 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,33 | Фильтр маг. Ду100 ФМФ | 00-000000100 |  | 6 752,20 | | | |  | | |  | | | | 6 752,20 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,34 | Фильтр маг. Ду050 ФМФ - 2шт | 00-000000101 |  | 10 701,60 | | | |  | | |  | | | | 10 701,60 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,35 | Фильтр маг. Ду150 ФМФ | 00-000000102 |  | 12 377,40 | | | |  | | |  | | | | 12 377,40 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,36 | Кран 040.040.02 КШЦП Ду040 сварка/сварка Ру040 (3шт) | 00-000000103 |  | 4 039,86 | | | |  | | |  | | | | 4 039,86 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,37 | Кран 025.040.02 КШЦП Ду025 сварка/сварка Ру040 | 00-000000104 |  | 964,42 | | | |  | | |  | | | | 964,42 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,38 | Кран 11б27п1 Ду015 Ру16 - 15 шт. | 00-000000105 |  | 11 179,35 | | | |  | | |  | | | | 11 179,35 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,39 | Воздухоотводчикавтоматический 1/2» НР латунь - 2шт | 00-000000106 |  | 603,88 | | | |  | | |  | | | | 603,88 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,40 | Клапан предохранительный ПРЕГРАН 496, Ду 50\*80, ф/ф, Рср=5 бар, чугун, Тмакс=300С, Ру16 | 00-000000006 |  | 58 476,60 | | | |  | | |  | | | | 19 679,78 | 39 796,82 | | | | 66% | | | |  | |  |
| 1. 3,41 | Заглушка с ручкой, сталь AISI444/430 D350мм | 00-000000108 |  | 4 165,00 | | | |  | | |  | | | | 4 165,00 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,42 | Колено 45 град., сталь AISI444/430 D350мм | 00-000000109 |  | 9 266,88 | | | |  | | |  | | | | 9 266,88 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,43 | Переход ew-dw, сталь AISI444/430 D350мм | 00-000000111 |  | 4 852,96 | | | |  | | |  | | | | 4 852,96 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,44 | Пластина основания проходная, сталь AISI444/430 D350мм - 2шт | 00-000000112 |  | 17 379,32 | | | |  | | |  | | | | 17 379,32 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,45 | Сборник сажи с ручкой и выпуском конденсата, сталь AISI444/430 D350мм | 00-000000113 |  | 7 774,34 | | | |  | | |  | | | | 7 774,34 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,46 | Тройник 87 град., сталь AISI444/430 D350мм - 2шт | 00-000000114 |  | 37 259,60 | | | |  | | |  | | | | 37 259,60 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,47 | Труба 1000 мм, сталь AISI444/430 D350мм - 15 шт. | 00-000000115 |  | 264 511,80 | | | |  | | |  | | | | 264 511,80 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,48 | Труба 250 мм с 4-мя измерительными отверстиями, сталь AISI444/430 D350мм | 00-000000116 |  | 17 634,12 | | | |  | | |  | | | | 17 634,12 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,49 | Устье, сталь AISI444/430 D350мм | 00-000000117 |  | 5 787,88 | | | |  | | |  | | | | 5 787,88 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,50 | Опорная консоль, отступ 50-150 мм D350 мм (2 шт.) | 00-000000118 |  | 16 160,20 | | | |  | | |  | | | | 16 160,20 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,51 | Стеновой хомут, отступ 50 мм D350 мм (6 шт.) | 00-000000119 |  | 16 252,32 | | | |  | | |  | | | | 16 252,32 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 6,52 | Раздвижной элемент 320-480 мм, сталь AISI444/430 D350мм | 00-000000120 |  | 18 203,50 | | | |  | | |  | | | | 18 203,50 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. **7.** | ***Электросиловая часть котельной №7***(установленная вследствие технического перевооружения котельной) |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 7,1 | Щит монтажный ЩМП 1400х650х285 IP54 У2 металлический ЩМП-7-0 (YKM40-07-54) в сборе. Шкаф распределительный. | 00-000016 |  | 164241,84 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 164 241,84 | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. **8.** | ***Пожарно-охранная сигнализация котельной №7***(установленная вследствие технического перевооружения котельной) |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 8,1 | Извещатель дымовой пожарный ИП212-63М (5 шт) | 00-000000160 |  | 2 796,21 | | | |  | | |  | | | | 2 796,21 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 8,2 | Извещатель тепловой максимально взрывозащищенный ИП101-07е | 00-000000161 |  | 9 883,78 | | | |  | | |  | | | | 9 883,78 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 8,3 | Извещатель пожарный ИП535-7 ручной (4 шт) | 00-000000256 |  | 1 636,82 | | | |  | | |  | | | | 1 636,82 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 8,4 | Извещатель инфракрасный пассивный объемный Рапид - 3 (5 шт) | 00-0000000163 |  | 3 205,37 | | | |  | | |  | | | | 3 205,37 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 8,5 | Извещательмагнитоконтактный охранный точечный ИО 102-32 Полюс-2 (4 шт) | 00-0000000164 |  | 450,13 | | | |  | | |  | | | | 450,13 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 8,7 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный BEPCET 06УМ | 00-00000166 |  | 6 352,00 | | | |  | | |  | | | | 6 352,00 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 8,8 | Аккумулятор SF 12В/7 а/ч | 00-000000167 |  | 844,35 | | | |  | | |  | | | | 844,35 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 8,9 | Кабель КСПВ 2х0,5 (150 шт) | 00-000000168 |  | 826,00 | | | |  | | |  | | | | 826,00 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 8,10 | Кабель КПСнг- FRHF 1х2х0,5 (50 шт) | 00-000000169 |  | 1 127,88 | | | |  | | |  | | | | 1 127,88 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 8,11 | Коробка коммутационная УК-2П для 4х2 проводов (17шт) | 00-000000170 |  | 614,84 | | | |  | | |  | | | | 614,84 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 2. **9.** | ***Узел учета тепла Котельной №7,*** (установленная вследствие технического перевооружения котельной) |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 9,1 | Щит монтажный ЩМП 500х400х220 IP54 У2 металлический ЩМП-2-0 (YKM40-07-54) в сборе. Учет тепла.1 | 00-000000171 |  | 29 754,60 | | | |  | | |  | | | | 29 754,60 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 9,2 | Тепловычислитель СПТ943.1 | 00-000000172 |  | 35 478,67 | | | |  | | |  | | | | 35 478,67 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 9,3 | Расходомер электромагнитный Мастерфлоу Ду80 (2 шт) | 00-000000173 |  | 12 350,36 | | | |  | | |  | | | | 12 350,36 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 9,4 | Расходомер электромагнитный Мастерфлоу Ду50 (2шт) | 00-000000174 |  | 73 194,02 | | | |  | | |  | | | | 73 194,02 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 9,5 | ВСХд (импульсный выход) Ду50 | 00-000000174 |  | 18 208,66 | | | |  | | |  | | | | 18 208,66 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 9,6 | Преобразователь избыточного давления СДВ-И-1,0-4-20мА | 00-00000139 |  | 7 896,17 | | | |  | | |  | | | | 7 896,17 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 9,7 | Преобразователь избыточного давления СДВ-И-0,6-4-20мА (2шт) | 00-00000040 |  | 15 792,34 | | | |  | | |  | | | | 15 792,34 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 9,8 | Преобразователь избыточного давления СДВ-И-0,4-4-20мА | 00-00000041 |  | 7 896,17 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 9,9 | КТПТР-01 пара Е=0…+180 L120 | 00-00000178 |  | 3 483,34 | | | |  | | |  | | | | 3 483,34 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 9,10 | КТПТР-01 пара Е=0…+180 L60 | 00-00000179 |  | 3 483,34 | | | |  | | |  | | | | 3 483,34 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 9,11 | Гильза защитная (4шт) | 00-00000180 |  | 3 520,02 | | | |  | | |  | | | | 3 520,02 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. **10.** | ***Котловая автоматика котельной № 7, в том числе:*** |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 10,1 | Щит монтажный ЩМП 650х500х220 IP54 У2 металлический ЩМП-3-0 в сборе. Шкаф управления котлом. | 00-00000121 |  | 34584,92 | | | |  | | |  | | | | 34584,92 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. **11.** | ***Общекотельная автоматика котельной № 7, в том числе:*** |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 11,1 | Щит монтажный ЩМП 1400х650х285 IP54 У2 металлический c замком ЩМП-7-0 (YKM40-07-54) в сборе. Шкаф управления общекотельной автоматикой | 00-00000017 |  | 250 380,57 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 250 380,57 | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 11,2 | Соединение ввертноеСВ 14-М20\*1,5 ст.20 (50 шт) | 00-00000123 |  | 20 833,33 | | | |  | | |  | | | | 20 833,33 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 11,3 | Бобышка БП02-М20х1,5-50 ст.20 (50шт) | 00-00000124 |  | 12 250,00 | | | |  | | |  | | | | 12 250,00 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 10,4 | Ниппель НСВ 14хG1/2 ст.20 (4 шт) | 00-00000125 |  | 786,67 | | | |  | | |  | | | | 786,67 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 10,5 | Отборное устройство 16-200П (50шт) | 00-00000126 |  | 68 333,33 | | | |  | | |  | | | | 68 333,33 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 10,6 | Монометр показывающий 0-0,6 Мпа (20 шт) | 00-00000127 |  | 35 383,48 | | | |  | | |  | | | | 35 383,48 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 10,7 | Монометр показывающий 0-0,4 Мпа (8 шт) | 00-00000128 |  | 14 153,39 | | | |  | | |  | | | | 14 153,39 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 10,9 | Монометр показывающий 0-0,1 Мпа (2шт) | 00-00000129 |  | 3 538,35 | | | |  | | |  | | | | 3 538,35 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 10,10 | Мановакуумметр 0,1-0,15 | 00-0000100 |  | 1 769,17 | | | |  | | |  | | | | 1 769,17 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 10,11 | Термометр биметаллический с гильзой 0,,,+160 G1/2.100.1,15 (3 шт) | 00-00000131 |  | 4 262,51 | | | |  | | |  | | | | 4 262,51 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 10,12 | Термометр биметаллический с гильзой 0,,,+160 G1/2.64.1,6 | 00-00000132 |  | 1 301,66 | | | |  | | |  | | | | 1 301,66 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 10,13 | Термометр биметаллический с гильзой 0,,,+120 G1/2.100.1,5 (4 шт) | 00-00000133 |  | 5 683,35 | | | |  | | |  | | | | 5 683,35 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 10,14 | Термометр биметаллический с гильзой 0,,,+100 G1/2.64.1,5 (4шт) | 00-00000134 |  | 5 206,71 | | | |  | | |  | | | | 5 206,70 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 10,15 | Термометр биметаллический с гильзой 0,,,+350 G1/2.150.1,7 | 00-00000135 |  | 1 585,84 | | | |  | | |  | | | | 1 585,84 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 10,16 | Тягонапоромер показывающий -0,08…0,08 | 00-00000136 |  | 3 116,68 | | | |  | | |  | | | | 3 116,68 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 10,17 | Реле-давление РД-2Р (2 шт) | 00-00000137 |  | 4 546,66 | | | |  | | |  | | | | 4 546,66 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 10,18 | ТермостатFantiniCosmi C03B3 (2 шт) | 00-00000138 |  | 9 350,01 | | | |  | | |  | | | | 9 350,01 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 10,19 | Преобразователь избыточного давления СДВ-И-1,0-4-20мА | 00-00000139 |  | 7 896,17 | | | |  | | |  | | | | 7 896,17 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 10,20 | Преобразователь избыточного давления СДВ-И-0,6-4-20мА | 00-00000140 |  | 7 896,17 | | | |  | | |  | | | | 7 896,17 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 10,21 | Преобразователь избыточного давления СДВ-И-0,4-4-20мА | 00-00000141 |  | 7 896,17 | | | |  | | |  | | | | 7 896,17 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 10,22 | Преобразователь избыточного давления СДВ-И-0,06-4-20мА | 00-00000142 |  | 7 896,17 | | | |  | | |  | | | | 7 896,17 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 10,23 | Термопреобразователь сопротивления, Pt1000, LI20 (4 шт) | 00-00000143 |  | 6 966,64 | | | |  | | |  | | | | 6 996,64 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 10,24 | Гильза защитная LI20 (4шт) | 00-00000144 |  | 3 520,02 | | | |  | | |  | | | | 3 520,02 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 10,25 | Термопреобразователь сопротивления, Pt1000, LI60 | 00-00000145 |  | 1 649,99 | | | |  | | |  | | | | 1 649,99 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 10,26 | Гильза защитная LI60 | 00-00000146 |  | 880,00 | | | |  | | |  | | | | 880,00 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 10,27 | Термопреобразователь сопротивления, ДТС3005-Pt1000 | 00-00000147 |  | 1 730,67 | | | |  | | |  | | | | 1 730,67 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 10,28 | Светильник НПП-60w (3102) (2 шт) | 00-00000148 |  | 1 106,00 | | | |  | | |  | | | | 1 106,00 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 10,29 | Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 4х1 (50 шт) | 00-00000149 |  | 2 747,43 | | | |  | | |  | | | | 2 747,43 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 10,30 | Кабель монтажный МКЭШ 3х0,75 (150) | 00-00000150 |  | 8 136,10 | | | |  | | |  | | | | 8 136,10 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 10,31 | Кабель монтажный МКЭШ 5х0,75 (100) | 00-00000151 |  | 7 679,83 | | | |  | | |  | | | | 7 679,83 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 10,32 | Провод ПВС 3х1,0 ТРТС (90) | 00-00000152 |  | 3 101,04 | | | |  | | |  | | | | 3 101,04 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 10,33 | Труба гофрированная ПВХ 20 с протяжкой (100) | 00-00000153 |  | 1 296,03 | | | |  | | |  | | | | 1 296,03 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 10,34 | Труба гофрированная ПВХ 16 с протяжкой (100) | 00-00000154 |  | 1 008,90 | | | |  | | |  | | | | 1 008,90 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 10,35 | Муфта труба-коробка 20 (50) | 00-00000155 |  | 4 278,48 | | | |  | | |  | | | | 4 278,48 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 10,36 | Муфта труба-коробка 16 (50) | 00-00000156 |  | 3 703,23 | | | |  | | |  | | | | 3 703,23 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 10,37 | Сигнализатор уровня жидкости 4-х канальный ОВЕН БКК 1 | 00-00000157 |  | 7 984,67 | | | |  | | |  | | | | 7 984,67 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 10,38 | Датчик уровня одноэлектродный ОВЕН ДС (5 шт) | 00-00000158 |  | 9 833,33 | | | |  | | |  | | | | 9 833,33 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
|  | Система умягчения, одинарная (компл.) | 00-00000986 |  | 20762,71 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Бак аккумуляторный, емкостью 25м3 | 00000001603  00000001603/1 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **2** |
|  | Газопровод высокого давления - сталь по стенке здания Д57мм - 75 метров | 00000001608 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Газопровод среднего давления, труба стальная диаметром 100мм., протяженностью 45 метров | 00000001610 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Газораспределительный пункт и газовое оборудование | 00000001600 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Котел водогрейный КВ2у - 150Гн | 00000001584 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Насосдозатор Pro/Minent Gamma/L 1000 | 00000001585 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **1** |
|  | Насос подпиточный WILLO MHI204-1/E/3-400-50-5 | 00-00000077  00-00000077/1 |  | 47487,08 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **2** |
|  | Насос циркуляции системы ГВС WILLO 80/145-5,5/2PN 10 | 00-00000254 |  | 77043,88 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **2** |
|  | Пластина основания проходная AISI444/430 D350мм | 00-00000112 |  | 17379,32 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | **2** |
|  |  |  |  |  | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | |  |
| 1. **12.** | ***Водогрейная котельная мощностью 12,0 МВт (Котельная №8)*** | ***газовая котельная № 8, расположенная по адресу: Свердловская область, Сысертский р-н, г Арамиль, ул. 1 Мая, д 79-Б/1*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ***Недвижимый комплекс- Здание котельной № 8*** | ***000000056*** | ***31.12.201*** | ***21 015 264,45*** | | | |  | | |  | | | | ***16 186 812,15*** | ***4 828 452,30*** | | | | ***23%*** | |  | | | |  |
|  | *в том числе оборудование* |  |  |  | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | |  | | | |  |
| 1. 12,1 | Горелка газовая модулируемая в комплекте с блоком газовых клапанов Wolcano | 000000025 |  | 395 793,80 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,2 | Горелка газовая модулируемая в комплекте с блоком газовых клапанов Wolcano | 000000026 |  | 395 793,80 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,3 | Горелка газовая модулируемая в комплекте с блоком газовых клапанов Wolcano | 000000027 |  | 395 793,80 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,4 | Горелка газо-дизельная в комплекте с блоком газовых клапанов Ду 80-1 Wolcano | 0000000024 |  | 512 846,40 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,5 | Котел КВ-ГМ-3,0 | 0000000088 |  | 833 204,80 | | | |  | | |  | | | | 403 717,80 | 429 487,00 | | | | 51% | | | |  | |  |
| 1. 12,6 | Котел КВ-ГМ-3,0 | 0000000089 |  | 833 204,80 | | | |  | | |  | | | | 403 717,80 | 429 487,00 | | | | 51% | | | |  | |  |
| 1. 12,7 | Котел КВ-ГМ-3,0 | 0000000086 |  | 833 204,80 | | | |  | | |  | | | | 403 717,80 | 429 487,00 | | | | 48% | | | |  | | **НА КАП.РЕМОНТЕ** |
| 1. 12,8 | Котел КВ-ГМ-3,0 | 0000000087 |  | 833 204,80 | | | |  | | |  | | | | 403 717,80 | 429 487,00 | | | | 48% | | | |  | | **НА КАП.РЕМОНТЕ** |
| 1. 12,9 | Насос сетевой Wilo IL 80/200-22/2 | 0000000105 |  | 96 127,20 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,10 | Насос сетевой Wilo IL 80/200-22/2 | 0000000106 |  | 96 127,20 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,12 | Насос сетевой Wilo IL 80/200-22/2 | 0000000107 |  | 96 127,20 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,14 | Насос сетевой Wilo IL 80/200-22/2 | 0000000108 |  | 96 127,20 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,15 | Насос горячего водоснабжения BL 50/210-18,5/2 | 0000000103 |  | 61 420,80 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,16 | Насос горячего водоснабжения BL 50/210-18,5/2 | 0000000104 |  | 61 420,80 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,17 | Насос подпиточныйWilo MHI 405-1/E/3-400-50-2/В | 00000001634 |  | 21494,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,18 | Насос подпиточныйWilo MHI 405-1/E/3-400-50-2/В | 00000001634 |  | 21494,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,19 | Теплообменник ГВС Alfa-Laval | 0000000277 |  | 179 812,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,20 | Теплообменник ГВС Alfa-Laval | 0000000278 |  | 179 812,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,21 | Установка пропорционального дозирования ингибитора | 00000001636 |  | 34 055,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | |  | | | |  | |  |
| 1. 12,22 | Установка пропорционального дозирования сульфата натрия | 00000001637 |  | 39 732,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | |  | | | |  | |  |
| 1. 12,23 | Счетчик турбинный с герконовым выходом Ду 250 | 00000001638 |  | 13 397,83 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,24 | Счетчик турбинный с герконовым выходом Ду 250 | 00000001639 |  | 13 397,83 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,25 | Счетчик турбинный с герконовым выходом Ду 100 | 00000001640 |  | 4 302,33 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,26 | Счетчик турбинный с герконовым выходом Ду 50 | 00000001639 |  | 3 495,83 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,27 | Счетчик турбинный с герконовым выходом Ду 50 | 00000001639/1 |  | 3 495,83 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,28 | Счетчик крыльчатый с герконовым выходом Ду 40 |  |  | 5 912,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,29 | Фильтр сетчатый Ду 250 | 00000001641 |  | 12 441,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,30 | Фильтр сетчатый Ду 65 | 00000001642 |  | 1 546,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,30 | Фильтр сетчатый Ду 65 | 00000001642 |  | 1 546,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,31 | Фильтр сетчатый Ду40 | 00000001643 |  | 441,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,32 | Регулятор давления газа блочный Ду 50 | 00000001644 |  | 13 984,20 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,33 | Клапан предохранительный запорный Ду 50 | 00000001645 |  | 18 472,20 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,34 | Клапан газовый Ду 50 | 00000001646 |  | 15 304,20 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,35 | Фильтр газовый сетчатый Ду 50 | 00000001647 |  | 4 576,20 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,36 | Комплекс учета газа на базе ротационного счетчика Ду 100 | 0000000076 |  | 74 046,50 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,37 | Турбинный счетчик расхода газа | 00000001648 |  | 13 357,25 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,38 | Турбинный счетчик расхода газа | 00000001648 |  | 13 357,25 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,39 | Турбинный счетчик расхода газа | 00000001648 |  | 13 357,25 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,40 | Турбинный счетчик расхода газа | 00000001648 |  | 13 357,25 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,41 | Клапан запорный фланцевый Ду 25 | 00000001650 |  | 12 987,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,42 | ЩИТ RITALL | 00-00001 |  | 259 467,14 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,43 | Термопреобразователь сопротивления | 00000001652 |  | 191,33 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,44 | Термопреобразователь сопротивления | 00000001652 |  | 191,33 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,45 | Термопреобразователь сопротивления | 00000001652 |  | 191,33 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,46 | Контроллер | 00000001653 |  | 2 573,40 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,47 | Таймер | 00000001654 |  | 948,50 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,48 | Датчик избыточного давления Метран | 00000001655 |  | 5 176,46 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,49 | Датчик избыточного давления Метран | 00000001655 |  | 5 176,46 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,50 | Датчик избыточного давления Метран | 00000001655 |  | 5 176,46 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,51 | Датчик избыточного давления Метран | 00000001655 |  | 5 176,46 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,52 | Датчик избыточного давления Метран | 00000001655 |  | 5 176,46 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,53 | Датчик избыточного давления Метран | 00000001655 |  | 5 176,46 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,54 | Датчик избыточного давления Метран | 00000001655 |  | 5 176,46 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,55 | Теплоконтроллер ТЭКОН | 00000001656 |  | 14 644,20 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,57 | Котороллер SIMATIC | 000000077 |  | 262 224,60 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,58 | Прибор приемно-контрольный Гранит-4 | 0000001663 |  | 1 590,25 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,59 | Счетчик электроэнергии Меркурий -230 | 0000001664 |  | 900,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,60 | Сигнализатор СОУ-1 | 0000001665 |  | 1 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,61 | Измерительный комплекс на тепловую энергию ТЭКОН-17 | 0000001666 |  | 3 800,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,62 | Дымовая труба | 00000043 |  | 476 666,67 | | | |  | | |  | | | | 179 197,99 |  | | | | 62% | | | |  | |  |
| 1. 12,63 | Сооружение бак – аккумуляторов | 000000262 |  | 520 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 520 000,00 | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,64 | Сооружение бак – аккумуляторов | 000000263 |  | 520 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 520 000,00 | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 12,65 | Сооружение бак – аккумуляторов | 000000264 |  | 520 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 520 000,00 | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. **13** | ***Инженерное оборудование, установленное в ходе технического перевооружения, в том числе*** |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 13,1 | Котел водогрейный "Термотехник", тип (модель) ТТ 100 (кол-во: 2 шт., год изготовления: 2013, заводской номер 01201-13002295, рабочее давление: 0,6 мПа, мощность 3,5 мВТ, объем: 4,6 куб.м, | 000000327  000000328 |  | 1 392 608,41  1 392 608,41 | | | |  | | |  | | | | 1 003 838,23  1 003 838,23 | 388 770,18  388 770,18 | | | | 28%  28% | | | |  | |  |
| 1. 13,2 | Фланец под горелку (2шт) | 0000005696 |  | 22 660,00 | | | |  | | |  | | | | 22 660,00 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 13,3 | Блок расширения IO-АI4-AO2 | 000000005697 |  | 13 687,41 | | | |  | | |  | | | | 13 687,41 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 13,4 | блок расширения IO-RO16 | 000000005698 |  | 13 687,41 | | | |  | | |  | | | | 13 687,41 |  | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 13,5 | Горелка кол-во:1 шт., год изготовления 2013, тип-R513АМ-PR.S.RU.A.8.50, применяемое топливо-газ природный | 000000331 |  | 498 513,09 | | | |  | | |  | | | | 34 619,16 | 463 893,93 | | | | 93% | | | |  | |  |
| 1. 13,6 | Горелка (кол-во:1 шт., год изготовления 2013, тип-R513АМ-PR.S.RU.A.8.50, применяемое топливо-газ природный, заводской номер 1308828) | 000000332 |  | 498 513,09 | | | |  | | |  | | | | 34 619,16 | 463 893,93 | | | | 93% | | | |  | |  |
| 1. 13,7 | Горелка (кол-во:1 шт., год изготовления 2013, тип-R513АМ-PR.S.RU.A.8.50, применяемое топливо-газ природный, заводской номер 1308829) | 000000333 |  | 498 513,09 | | | |  | | |  | | | | 34 619,16 | 463 893,93 | | | | 93% | | | |  | |  |
| 1. 13,8 | НасосWiloVeroline IPL 65/150-075/4 DN65 (2 шт) | 00000005700  00000005700/1 |  | 50 627,13 | | | |  | | |  | | | |  |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 13,9 | НасосWilo Top-Sn65/13 DN65  (2 шт) | 00000005701  00000005701 |  | 55 864,40 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 55 864,40 | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 13,10 | Плита под горелку с присоединительными отверстиями ( 2шт) | 00000005702  00000005702 |  | 22 660,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 22 660,00 | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 13,11 | 3х ходовой поворотный клапан Ду200 | 000000341 |  | 128 313,56 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 128 313,56 | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 13,12 | Электропривод для клапанов с Ду200 | 00000005705 |  | 25 173,90 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 25 173,90 | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 13,13 | Установка умягчения воды | 000000343 |  | 427 713,86 | | | |  | | |  | | | | 188 905,77 | 238 806,09 | | | | 56% | | | |  | |  |
| 1. 13,14 | Запорная, регулирующая арматура | 000000339 |  | 196 747,46 | | | |  | | |  | | | | 39 818,05 | 156 929,41 | | | | 80% | | | |  | |  |
| 1. 13,15 | Фасонные части (отводы, переходы, трубы) | 000000339 |  | 313 058,81 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 313 058,81 | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 13,16 | Предохранительный клапан (4щт) | 00000004482 |  | 146 656,28 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 146 656,28 | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 13,17 | Комплект электромонтажа и комплекснной автоматики | 000000342 |  | 549 915,25 | | | |  | | |  | | | | 242 879,04 | 307 086,21 | | | | 56% | | | |  | |  |
| 1. 13,18 | воздухонагреватель Volono VR2 (2шт) | 00000005713 |  | 45 260,64 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 45 260,64 | | | | 0% | | | |  | |  |
| 1. 13,19 | Счетчик газа СГ-16 МТ-Р | 000000337 |  | 69 092,53 | | | |  | | |  | | | | 36 465,45 | 32 627,08 | | | | 48% | | | |  | |  |
| 1. 13,20 | Счетчик газа СГ-16 МТ-Р | 000000338 |  | 69 092,53 | | | |  | | |  | | | | 37 425,07 | 31 667,46 | | | | 46% | | | |  | |  |
| 1. 13,21 | Блок-модули (2шт) | 000000329  000000330 |  | 611 016,95  611 016,95 | | | |  | | |  | | | | 440 441,65  440 441,65 | 170 575,30  170 575,30 | | | | 27%  27% | | | |  | |  |
| 1. 13,22 | Каркас дымовой трубы | 000000340 |  | 427 713,86 | | | |  | | |  | | | | 267 319,71 |  | | | |  | | | |  | |  |
| 1. 13,23 | Дымовая труба (2шт) | 000000334  000000335 |  | 432 681,18  432 681,18 | | | |  | | |  | | | | 191 100,62  191 100,62 | 241 580,56  241 580,56 | | | | 56%  56% | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | |  |
| 1. **14** | ***Котельная № 10***  оборудование: | ***газовая котельная № 10, расположенная по адресу: Свердловская область, Сысертский район, п. Арамиль, ул. Свердлова, д. 8*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ***Недвижимый комплекс- Здание котельной № 10*** | ***000000235*** | ***13.05.2013*** | | | ***84 000,00*** | |  | | |  | | | | ***12 496,36*** | ***71 503,64*** | | ***85%*** | | | | | |  |  | |
|  | *в том числе оборудование* |  |  | | |  | |  | | |  | | | |  |  | |  | | | | | |  |  | |
| 1. 14,1 | Насос GRUNDFOS UPS 25-80 180 | 00000001710 |  | | | 2 100,00 | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  |  | |  |
| 1. 14,2 | Насос Wilo PW-175EA | 00000001711 |  | | | 2 500,00 | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 14,3 | Прибор охранно-пожарный "Кварц" | 00000001712 |  | | | 1 100,00 | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 14,4 | Газоанализатор СТГ1 | 00000001713 |  | | | 1 000,00 | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 14,5 | Счетчик газа ВК-G6T | 00000001714 |  | | | 1 500,00 | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 14,6 | Эл. Щит | 00000001715 |  | | | 1 500,00 | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 14,7 | Щит управления котельной | 00000001716 |  | | | 1 100,00 | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 14,8 | Пульт управления котлом | 00000001717 |  | | | 1 400,00 | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 14,9 | Пульт управления котлом | 00000001717 |  | | | 1 400,00 | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 14,10 | Счетчик воды холодного водоснабжения "Минол" | 00000001718 |  | | | 300,00 | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
|  |  |  |  | | |  | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | |  |
|  |  |  |  | | |  | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | |  |
| 1. **15** | ***Котельная детского сада №6, ФАП и многоквартирных жилых домов***  ***инженерные сети № 11*** | ***газовая котельная № 13, расположенная по адресу: Свердловская область, Сысертский район, п. Арамиль, ул. Ломоносова, д. 4-Б*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ***Недвижимый комплекс- Здание котельной № 11*** | ***000000057*** | ***16.05.2013*** | ***3 610 763,60*** | | | |  | | |  | | | | ***2 037 609,50*** | ***1 573 154,10*** | | | ***45%*** | | | | |  | |  |
|  | *в том числе оборудование* |  |  |  | | | |  | | |  | | | |  |  | | |  | | | | |  | |  |
| 1. 15,1 | Котел водогрейный SuperRac 520 "IVAR" | 000000082 |  | 288 132,67 | | | |  | | |  | | | | 38 097,17 | 250 015,50 | | | 86% | | | | |  | |  |
| 1. 15,2 | Котел водогрейный SuperRac 520 "IVAR" | 000000085 |  | 288 132,67 | | | |  | | |  | | | | 38 097,17 | 250 015,50 | | | 86% | | | | |  | |  |
| 1. 15,3 | Горелка газовая P60M-.PR.S.RU.A.0.50 | 000000030 |  | 238 303,04 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 238 303,04 | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,4 | Горелка комбинированная HP60MG-.PR.S.RU.A.0.50 | 000000029 |  | 434 313,36 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 434 313,36 | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,5 | Теплообменник FP 05-25-1-EH | 0000001736 |  | 31 676,77 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,6 | Теплообменник FP 05-25-1-EH | 0000001737 |  | 31 676,76 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,7 | Комплекс пропорционального дозирования | 0000001738 |  | 31 777,84 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,8 | Теплосчетчик ВЭПС-80-ПБ1-01 | 0000001739 |  | 14 385,84 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,9 | Теплосчетчик ВЭПС-80-ПБ1-01 | 0000001740 |  | 14 385,84 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,10 | Смеситель термостатический ESBE 3F80 Ду80 | 00000001742 |  | 25 737,37 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,11 | Смеситель термостатический ESBE 3F80 Ду80 | 00000001742/2 |  | 25 737,37 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,12 | Привод к смесителю термостатическому ESBE 3F80 Ду80 | 00000001743 |  | 10 419,99 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,13 | Привод к смесителю термостатическому ESBE 3F80 Ду80 | 00000001743/1 |  | 10 419,99 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,14 | Клапан термозапорный КТЗ 001 50-02 Д.50 | 00000001744 |  | 3 508,40 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,15 | Измерительный комплекс СГ-ЭКВз-Р-0,75-25/1,7 | 00000000093 |  | 182 346,09 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 182 346,09 | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,16 | ГРУ-03М1-2В-УХЛ4 | 00000000031 |  | 72 998,04 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 72 998,04 | | | 10% | | | | |  | |  |
| 1. 15,17 | Счетчик газа турбинный СГ-16М-1-100 | 00000000274 |  | 46 316,70 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 46 316,70 | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,18 | Счетчик газа турбинный СГ-16М-1-100 | 00000000273 |  | 46 316,70 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 46 316,70 | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,19 | Клапан электромагнитный газовый фланцевый Д50 мм | 00000001749 |  | 0,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,20 | Шкаф ШУ1 | 00000000286 |  | 286 801,36 | | | |  | | |  | | | | 37 924,06 | 248 877,30 | | | 77% | | | | |  | |  |
| 1. 15,21 | Электромагнитный клапан Д25 | 00000001751 |  | 3 797,24 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,22 | Дизельная станция | 00000000040 |  | 176 551,60 | | | |  | | |  | | | | 0,00 | 176 551,60 | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,23 | Электромагнитный клапан Д25мм | 00000001751/1 |  | 3 797,24 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,24 | Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-М20 | 00000001754 |  | 331,99 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,25 | Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-М20 | 00000001754 |  | 331,99 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,26 | Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-М20 | 00000001754 |  | 331,99 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,27 | Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-М20 | 00000001754 |  | 331,99 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,28 | Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-М20 | 00000001754 |  | 331,99 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,29 | Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-М20 | 00000001754 |  | 331,99 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,30 | Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-М20 | 00000001754 |  | 331,98 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,31 | Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-М20 | 00000001754 |  | 331,98 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,32 | Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-М20 | 00000001754 |  | 331,98 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,33 | Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-М20 | 00000001754 |  | 331,98 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,34 | Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-М20 | 00000001754 |  | 331,98 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,35 | Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-М20 | 00000001754 |  | 331,99 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,36 | Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-М20 | 00000001754 |  | 331,98 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,37 | Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-М20 | 00000001754 |  | 331,98 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,38 | Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-М20 | 00000001754 |  | 331,98 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,39 | Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-М20 | 00000001754 |  | 331,98 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,40 | Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-М20 | 00000001754 |  | 331,98 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,41 | Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-М20 | 00000001754 |  | 331,98 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,42 | Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-М20 | 00000001754 |  | 331,98 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,43 | Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-М20 | 00000001754 |  | 331,98 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,44 | Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-М20 | 00000001754 |  | 331,98 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,45 | Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-М20 | 00000001754 |  | 331,98 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,46 | Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-М20 | 00000001754 |  | 331,98 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,47 | Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-М20 | 00000001754 |  | 331,98 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,48 | Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-М20 | 00000001754 |  | 331,98 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,49 | Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-М20 | 00000001754 |  | 331,98 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,50 | Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-М20 | 00000001754 |  | 331,98 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,51 | Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-М20 | 00000001754 |  | 331,98 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,52 | Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-М20 | 00000001754 |  | 331,98 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,53 | Термометр биметаллический погружной 0-300С Д.100 мм тип БТ-52 | 00000001755 |  | 467,86 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,54 | Термометр биметаллический погружной 0-300С Д.100 мм тип БТ-52 | 00000001755 |  | 467,86 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,55 | Термометр биметаллический погружной 0-130С Д100 мм тип БТ-52 | 00000001755 |  | 467,87 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,56 | Термометр биметаллический погружной 0-130С Д100 мм тип БТ-52 | 00000001755 |  | 467,87 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,57 | Термометр биметаллический погружной 0-130С Д100 мм тип БТ-52 | 00000001755 |  | 467,87 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,58 | Термометр биметаллический погружной 0-130С Д100 мм тип БТ-52 | 00000001755 |  | 467,86 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,59 | Термометр биметаллический погружной 0-130С Д100 мм тип БТ-52 | 00000001755 |  | 467,86 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,60 | Термометр биметаллический погружной 0-130С Д100 мм тип БТ-52 | 00000001755 |  | 467,86 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,61 | Термометр биметаллический погружной 0-130С Д100 мм тип БТ-52 | 00000001755 |  | 467,86 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,62 | Термометр биметаллический погружной 0-130С Д100 мм тип БТ-52 | 00000001755 |  | 467,86 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,63 | Термометр биметаллический погружной 0-130С Д100 мм тип БТ-52 | 00000001755 |  | 467,86 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,64 | Термометр биметаллический погружной 0-130С Д100 мм тип БТ-52 | 00000001755 |  | 468,86 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,65 | Термометр биметаллический погружной 0-130С Д100 мм тип БТ-52 | 00000001755 |  | 467,86 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,66 | Термометр биметаллический погружной 0-130С Д100 мм тип БТ-52 | 00000001755 |  | 467,86 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,67 | Термометр биметаллический погружной 0-130С Д100 мм тип БТ-52 | 00000001755 |  | 467,86 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,68 | Термометр биметаллический погружной 0-130С Д100 мм тип БТ-52 | 00000001755 |  | 467,86 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,69 | Термометр биметаллический накладной 0-60С Д63 мм тип БТ-30 | 00000001755 |  | 467,86 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,70 | Манометр 60 кПа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-IP53-М20 | 00000001754 |  | 331,99 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,71 | Манометр 60 кПа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-IP53-М20 | 00000001754 |  | 331,99 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 1572 | Реле разности давления с автоматическим сбросом RT62А | 00000001758 |  | 3 021,83 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,73 | Теплорегистратор "Карат-2001" | 00000001759 |  | 13 504,10 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,74 | Регулятор температуры погодозавис. ТРМ32-Щ4.03 | 00000001760 |  | 2 917,63 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,75 | Реле уровня кондуктометрическое 5-ти электродное, тип "СМ-ENN" | 00000001761 |  | 3 263,58 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,76 | Реле давления газа GW-500 А6 | 00000001762 |  | 3 726,23 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,77 | Реле давления газа GW-500 А6 | 00000001762/1 |  | 3 726,23 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,78 | Реле давления с трехходовым краном KPI-35 | 00000001764 |  | 2 917,62 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,79 | Реле давления с трехходовым краном KPI-35 | 00000001764/1 |  | 2 917,63 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,80 | Реле давления с трехходовым краном KPI-35 | 00000001764/2 |  | 2 917,63 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,81 | Реле давления с трехходовым краном KPI-35 | 00000001764/3 |  | 2 917,63 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,82 | Реле давления с трехходовым краном KPI-35 | 00000001764/4 |  | 2 917,63 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,83 | Реле давления с трехходовым краном KPI-35 | 00000001764/5 |  | 2 917,63 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,84 | Реле давления с трехходовым краном KPI-35 | 00000001764/6 |  | 2 917,63 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,85 | Реле давления с трехходовым краном KPI-35 | 00000001764/7 |  | 2 917,63 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,86 | Реле давления с трехходовым краном KPI-35 | 00000001764/8 |  | 2 917,63 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,87 | Реле давления с трехходовым краном KPI-35 | 00000001764/9 |  | 2 917,63 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,88 | Реле давления с трехходовым краном KPI-35 | 00000001764/10 |  | 2 917,63 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,89 | Реле давления с трехходовым краном KPI-35 | 0/110000001764/12 |  | 2 917,63 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,90 | Термостат погружной тип ТСМ-100 A/N | 000000001765 |  | 3 855,43 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,91 | Термометр сопротивления тип ТПТ-1-3 | 000000001766 |  | 2 188,22 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,92 | Термометр сопротивления тип ТПТ-1-3 | 000000001766/1 |  | 2 188,22 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,93 | Термометр сопротивления тип ТПТ-1-3 | 000000001766/2 |  | 2 188,22 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,94 | Термометр сопротивления тип ТПТ-1-3 | 000000001766/3 |  | 2 188,22 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,95 | Термометр сопротивления тип ТПТ-1-3 | 000000001766/4 |  | 2 188,22 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,96 | Преобразователь давления тип ПД100-ДИО 0,6М-0,5 И13 | 000000001768 |  | 1 667,21 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,97 | Преобразователь давления тип ПД100-ДИО 0,6М-0,5 И13 | 000000001768/1 |  | 1 667,22 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,98 | Преобразователь давления тип ПД100-ДИО 0,6М-0,5 И13 | 000000001768/2 |  | 1 667,22 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,99 | Сигнализатор концентрации метана 10% RGD МЕТ МР1 | 000000001769 |  | 8 868,55 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,100 | Сигнализатор концентрации метана 20% RGD МЕТ МР1 | 000000001769/1 |  | 8 868,55 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,101 | Сигнализатор угарного газа двухпороговый RGD COO МЗ1 | 000000001770 |  | 4 561,92 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,102 | Термостат комнатный | 00000001771 |  | 1 979,82 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,103 | Термометр сопротивления тип ТПТ-1-3 | 00000001772 |  | 2 188,22 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,104 | Термометр сопротивления тип ТПТ-1-3 | 00000001772/1 |  | 2 188,22 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,105 | Термометр сопротивления тип ТПТ-1-3 | 00000001772/2 |  | 2 188,22 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,106 | Датчик реле диф. Давления тип DL-1E | 00000001773 |  | 4 513,90 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,107 | Источник бесперебойного электропитания "Скат-1300 Б" | 00000001774 |  | 2 273,66 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,108 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП "ВЭРС-ПК8ПК" | 00000001775 |  | 2 132,68 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,109 | Источник бесперебойного электропитания "Скат-1300 Б" 1,3А/13В | 00000001776 |  | 1 327,13 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,130 | Аккумулятор 7А/ч 13 В | 00000001778 |  | 252,69 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,131 | Аккумулятор 4,5А/ч 13 В | 00000001778 |  | 379,03 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,132 | Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 213-3 СМ | 00000001779 |  | 237,53 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,133 | Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 213-3 СМ | 00000001779 |  | 237,53 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,134 | Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 213-3 СМ | 00000001779 |  | 237,52 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,135 | Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 213-3 СМ | 00000001779 |  | 237,52 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,136 | Оповещатель пожарный световой "Молния-13" | 00000001782 |  | 176,88 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,137 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой "Свирель-023" | 00000001782 |  | 262,80 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,138 | Охранный инфракрасный извещатель "Икар-5А" | 00000001782 |  | 859,14 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,139 | Охранный инфракрасный извещатель "Икар-5А" | 00000001782 |  | 859,14 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,130 | Охранный инфракрасный извещатель "Икар-5А" | 00000001782 |  | 859,14 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,131 | Ручной пожарный извещатель ИПР-3СУ | 00000001783 |  | 166,78 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,132 | Извещатель пожарный автоматический пламени "Пульсар-2-013-С" | 00000001779 |  | 7 871,72 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,134 | Сети теплоснабжения, протяженность: 100 м,  литер: 2; | 0000000254 |  | 1 146 932,47 | | | |  | | |  | | | | 150 786,21 | 996 146,26 | | | 77% | | | | |  | |  |
| 1. 15,135 | Сети газоснабжения, протяженность: 322,5 м, литер: 3 | 0000000240 |  | 962 599,06 | | | |  | | |  | | | | 404 184,91 | 558 414,15 | | | 58% | | | | |  | |  |
| 1. 15,136 | Сети канализации,протяженность: 7 м, литер: 4 | 0000000297 |  | 210 720,48 | | | |  | | |  | | | | 130 279,36 | 80 441,13 | | | 38% | | | | |  | |  |
| 1. 15,137 | Сети водопровода, протяженность: 130 м,  литер 5 | 0000001731 |  | 23 205,46 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | 100% | | | | |  | |  |
| 1. 15,138 | Сети электроснабжения, протяженность: 135 м,  литер: 6 | 0000000261 |  | 137 587,60 | | | |  | | |  | | | | 57 771,85 | 79 815,75 | | | 58% | | | | |  | |  |
| 1. 15,139 | Сети горячего водоснабжения, протяженность: 100 м, литер: 7 |  |  |  | | | |  | | |  | | | |  |  | | |  | | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  | | | |  | | |  | | | |  |  | | |  | | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  | | | |  | | |  | | | |  |  | | |  | | | | |  | |  |
| 1. **16** | ***Здание теплового пункта***  ***№ 1*** | ***адрес места нахождения объекта: Российская Федерация, Свердловская область, Арамильский городской округ, г Арамиль, ул. Красноармейская, д 138/3*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ***Здание общей площадью 69,1 кв.м.*** | ***000000070*** | ***07.13.2013*** | ***101 144,00*** | | | | |  | |  | | | | ***13 374,50*** | ***87 769,50*** | | | | ***87%*** | | | |  | |  |
|  | ***оборудование*** |  |  |  | | | | |  | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | |  |
| 1. 16,1 | Узел распределителя отопления | 0000000638 |  | 3 600,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 2. **17** | ***Здание теплового пункта***  ***№ 2*** | ***адрес места нахождения объекта: Российская Федерация, Свердловская область, Арамильский городской округ, г Арамиль, ул. Курчатова, д 30Б*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ***Здание общей площадью 67,1 кв.м.*** | ***000000071*** | ***07.13.2013*** | ***130 919,00*** | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | | | | | |  | |  |
|  | ***оборудование*** |  |  |  | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | | | | | |  | |  |
| 1. 17,1 | Узел распределителя отопления | 0000000634 |  | 3 800,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 17,2 | Счетчик COЭ-52 50-13Ш зав №300928 | 0000001719 |  | 300,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. **18** | ***Здание теплового пункта***  ***№ 3*** | ***адрес места нахождения объекта: Российская Федерация, Свердловская область, Арамильский городской округ, г Арамиль, ул. Новая, д 9Б*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ***Здание общей площадью 68,8 кв.м.*** | ***000000073*** |  | |  | | |  | | |  | | | |  |  | |  | | | | | |  | |  |
|  | ***оборудование*** |  | ***07.13.2013*** | | ***136 707,00*** | | |  | | |  | | | | ***18 076,95*** | ***118 630,05*** | | ***77%*** | | | | | |  | |  |
| 1. 18,1 | Узел распределителя отопления | 0000000641 |  | 3 900,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 2. **19** | ***Здание теплового пункта***  ***Космонавтов*** | ***адрес места нахождения объекта: Российская Федерация, Свердловская область, Арамильский городской округ, г Арамиль, ул. Космонавтов, д 13Г*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ***Здание общей площадью 68,8 кв.м.*** | ***000000069*** | ***22.03.2013*** | ***105 830,00*** | | | |  | |  | | | | | ***13 993,92*** | ***91 836,08*** | | | | ***77%*** | | | |  | |  |
|  | ***оборудование*** |  |  |  | | | |  | |  | | | | |  |  | | | |  | | | |  | |  |
| 1. 19,1 | Насос К60 Д50 | 0000001726 |  | 200,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 19,2 | Эл.щит ШР 13 | 0000001727 |  | 900,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 19,3 | Эл.счетчик СТЭ 561 | 0000001728 |  | 300,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. **20** | ***Сооружение теплового пункта по улице Гарнизон*** | ***адрес места нахождения объекта: Российская Федерация, Свердловская область, Арамильский городской округ, г Арамиль, Гарнизон, д. 20-Б*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ***Сооружение*** | ***00000000648*** |  | ***19 408,00*** | | | |  | | | | |  | | ***0,00*** | | ***19 408,00*** | | |  | | |  | | |  |
|  | ***оборудование*** |  |  |  | | | |  | | | | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  |
| 1. 20,1 | Термопреобразователь - ТСМ 1088 | 0000000649 |  | 150,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 20,2 | Термопреобразователь - ТСМ 1088 | 0000000649/1 |  | 150,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 20,3 | Преобразователь "Метран-300" | 0000001720 |  | 200,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 20,4 | Преобразователь "Метран-300" | 00000001720/1 |  | 200,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 20,5 | Датчик давления "Метран-55" | 0000001721 |  | 250,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 20,6 | Датчик давления "Метран-55" | 00000001721/1 |  | 250,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 20,7 | Теплоконтролер ТЭКОН - 17 | 000000 1722 |  | 1 900,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 20,8 | Счетчик СО - ЭЭ 6706 | 00000001723 |  | 300,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 20,9 | Задвижки ДУ 150 | 00000002087 |  | 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 20,10 | Задвижки ДУ 150 | 00000002087/1 |  | 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 20,11 | Задвижки ДУ 150 | 00000002087/2 |  | 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 20,12 | Задвижки ДУ 150 | 00000002087/3 |  | 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 20,13 | Задвижки ДУ 150 | 00000002087/4 |  | 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 20,14 | Задвижки ДУ 150 | 00000002087/5 |  | 500,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 2. **21** | ***Здание теплового пункта***  ***по улице Лесная*** | ***адрес места нахождения объекта: Российская Федерация, Свердловская область, Арамильский городской округ, г Арамиль, ул. Лесная, д 13В*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ***Здание общей площадью 581,8 кв.м.*** | ***000000072*** | ***07.13.2013*** | | ***812 005,27*** | | |  | | |  | | | | ***5 548,17*** | ***806457,10*** | | | | ***99%*** | | | |  | |  |
|  | ***оборудование*** |  |  | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | |  |
| 1. 21,1 | Насос К65-50-160 | 0000000645 |  | 3 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. 21,2 | Насос К65-50-160 | 0000000645/1 |  | 3 000,00 | | | |  | | |  | | | | 0,00 |  | | | | 100% | | | |  | |  |
| 1. **22** | ***Здание теплового пункта***  ***по улице 1 Мая*** | ***адрес места нахождения объекта: Свердловская область, Сысертский район, г. Арамиль, ул. 1 Мая, д. 79-Б/2*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ***Здание общей площадью 17,6 кв.м.*** |  | ***07.13.2013*** | ***153 247,00*** | | | |  | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | |  |
|  | ***оборудование*** |  |  |  | | | |  | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | |  |
| 1. 22,1 | Прибор приемно-контрольный Гранит-4 | 0000001663 |  |  | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | |  |
| 1. 22,2 | Узел распределителя отопления |  |  |  | | | |  | | |  | | | |  |  | | | |  | | | |  | |  |
|  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Концедент:** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  подпись, М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ФИО |
| **Предприятие:** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  подпись, М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ФИО |
| **Концессионер:** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  подпись, М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ФИО |
| **Субъект Российской Федерации**  **Свердловская область:** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  подпись, М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ФИО |