****

Калужская область

Малоярославецкий район

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

муниципального образования

городское поселение

 **«Город Малоярославец»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**01.08.2022 г. № 741**

**«О передаче муниципального имущества обществу с ограниченной ответственностью «Калужская энергосетевая компания», на основании концессионного соглашения от 01.08.2022 №1 в отношении объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения, расположенных в муниципальном образовании городское поселение «Город Малоярославец Малоярославецкого района Калужской области»**

 На основании заключенного концессионного соглашения от 01.08.2022 №1 в отношении объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения, расположенных в муниципальном образовании городское поселение «Город Малоярославец» Малоярославецкого района Калужской области, в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным Законом от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», Федеральным Законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», согласно Решению городской Думы городского поселения «Город Малоярославец» от 15.03.2018 № 293 «Об утверждении положения «О порядке заключения концессионных соглашений в отношении имущества муниципального образования городское поселение «Город Малоярославец», Решению городской Думы городского поселения «Город Малоярославец» от 08.07.2021 № 95 «Об утверждении положения «О порядке ведения реестра муниципального имущества муниципального образования городское поселение «Город Малоярославец», Решению городской Думы городского поселения «Город Малоярославец» от 08.07.2021 № 96 «Об утверждении положения «О порядке управления и распоряжении имуществом, находящимся в муниципальной собственности муниципального образования городское поселение «Город Малоярославец», согласно Постановлению Администрации муниципального образования городское поселение «Город Малоярославец» от 22.04.2022 № 375 «О возможности заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения, расположенных в муниципальном образовании городского поселения «Город Малоярославец», на иных условиях», руководствуясь ст. 37 Устава муниципального образования городское поселение «Город Малоярославец», Администрация муниципального образования городское поселение «Город Малоярославец»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1.Передать муниципальное имущество, входящее в состав муниципальной собственности муниципального образования городское поселение «Город Малоярославец» обществу с ограниченной ответственностью «Калужская энергосетевая компания», в соответствии с порядком, указанным в п.4 концессионного соглашения от 01.08.2022 №1 в отношении объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения, расположенных в муниципальном образовании городское поселение «Город Малоярославец» Малоярославецкого района Калужской области.

2.Установить сроки владения и пользования обществом с ограниченной ответственностью «Калужская энергосетевая компания» муниципальным имуществом в соответствии со сроками владения и пользования, установленными п.п. 4.4., 10.3 концессионного соглашения от 01.08.2022 №1 в отношении объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения, расположенных в муниципальном образовании городское поселение «Город Малоярославец» Малоярославецкого района Калужской области.

3.Установить срок передачи муниципального имущества в течении 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подписания концессионного соглашения от 01.08.2022 №1 в отношении объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения, расположенных в муниципальном образовании городское поселение «Город Малоярославец» Малоярославецкого района Калужской области.

4.Отделу бухгалтерского учета Администрации муниципального образования городское поселение «Город Малоярославец» внести соответствующие изменения в бухгалтерский учет в соответствии п.1 настоящего Постановления.

5.Отделу по управлению муниципальным имуществом и жилищно-коммунальным хозяйством внести изменения в Реестр муниципального имущества муниципального образования городское поселение «Город Малоярославец» в соответствии с п.1 настоящего Постановления.

6.Администрации муниципального образования городское поселение «Город Малоярославец» зарегистрировать ограничение права (концессия) на объекты недвижимого имущества, согласно п.1 настоящего Постановления в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии Калужской области.

7.Настоящее Постановление вступает в силу с даты его подписания и подлежит размещению на официальном сайте Администрации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации – начальника отдела по управлению муниципальным имуществом и жилищно-коммунальным хозяйством Галину Геннадьевну Трофимову.

**Глава Администрации М.А.Крылов**

**Приложение №1 к Постановлению Администрации муниципального**

**образования городское поселение «Город Малоярославец»**

**от 01.06.2022 г. № 741**

**Перечень имущества, изымаемого из хозяйственного ведения у унитарного муниципального предприятия «Коммунальные электрические и тепловые сети»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  | технико-экономические показатели | техническое состояние | год выпуска | количество (шт.) | балансовая стоимость, руб. | амортизация, руб. | Остаточная стоимость, руб. |
| **Перечень объектов недвижимого имущества** |
| 1 | Здание котельной, Калужская обл., г. Малоярославец, ул.Григория Соколова. КН 40:13:031002:887 | кирпичное 2-х этажное 498,2м2 | удовлетворит. | 1987 | 1 | 733 813,00 | 431 344,66 | 302 468,34 |
| 2 | Здание котельной, Калужская обл., г. Малоярославец, ул. Почтовая. КН 40:13:030320:2074 | кирпичное, 2-х этажное, 306,1м2 | удовлетворит. | 1979 | 1 | 19 622,00 | 16 072,91  | 3 549,09  |
| 3 | Здание котельной, Калужская обл., г. Малоярославец, ул. Коммунистическая. КН 40:13:030316:2187 | кирпичное, 1 этажное, 154,6м2 | удовлетворит. | 1987 | 1 | 205 401,00 | 120 736,86  | 84 664,14  |
| 4 | Здание котельной, Калужская обл., Малоярославецкий район, г. Малоярославец, ул. Дохтурова, д.б/н, стр.1, КН 40:13:031010:1296 | кирпичное, 1 этажное, 138,5 м2 | удовлетворит. | 1987 | 1 | 172 990,00 | 101 686,50  | 71 303,50  |
| 5 | Здание котельной, Калужская обл., г. Малоярославец, пл. Ленина, строен.б/н. КН 40:13:030324:1460 | кирпичное 1 этажное, площадь 39 м2 | удовлетворит. | 1963 | 1 | 1 110 993,00 | 667 366,59  | 443 626,41  |
| 6 | Здание котельной, Калужская обл., Малоярославецкий район, г. Малоярославец, ул. Московская. КН 40:13:031009:2055 | кирпичное 2-х этажное, площадь 261,5 м2 | удовлетворит. | 1984 | 1 | 5 116 459,00 | 2 458 743,41  | 2 657 715,59  |
| 7 | Здание котельной, Калужска обл., г. Малоярославец, ул. Парижской Коммуны. КН 40:13:030324:1464 | кирпичное, 2-х этажное, площадь 336 м2 | удовлетворит. | 1994 | 1 | 921 489,00 | 419 789,16  | 501 699,84  |
| 8 | Здание котельной, Калужская область, Малоярослаыецкий район, г. Малоярославец, ул. Заводская, д.б/н, стр.1. КН 40:13:030905:1307 | 1 этажное, 154,7м2, сендвич-панель | удовлетворит. | 1998 | 1 | 475 006,00 | 341 119,39  | 133 886,61  |
| 9 | Здание котельной, Калужская обл., р-н Малоярославецкий , г. Малоярославец, мкр. Маклино. КН 40:13:031018:1169 | 1 этажное, сендвич-панели, 1006,2м2 | удовлетворит. | 1998 | 1 | 1 035 100,00 | 608 446,50  | 426 653,50  |
| 10 | Котельная в т.ч.котлы НР-17 (2шт) по ул.Подольских Курсантов (НР-18) (Здание котельной, Калужская обл., г. Малоярославец, ул. Подольских Курсантов (территория швейной фабрики). КН 40:13:030707:679) | 0,8 МВт кирпичное 2-х этажное, площадь 165,1 м2 | удовлетворит. | 1968 | 2 | 682 191,00 | 621 421,38  | 60 769,62  |
| 11 | Здание котельной, Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий муниципальный район, Городское поселение город Малоярославец, Малоярославец город, проезд Станционный, зд. 20. КН 40:13:031101:2120 | кирпичное 1 этажное, площадь 126,7 м2 | удовлетворит. | 1966 | 1 | 130 300,00 | 59 358,22  | 70 941,78  |
| 12 | Блочно-модульная котельная 9,5МВт, Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий Муниципальный район, Городское поселение «Город Малоярославец», Малоярославец город, Подольских Курсантов улица, зд. 41. КН 40:13:030707:650 | 1 этажное, 135,6м2, сендвич-панель | удовлетворит. | 2012 | 1 | 20 802 659,93 | 13 290 588,01  | 7 512 071,92  |
| **Перечень движимого имущества котельной №1(ул.Григория Соколова. К№40:13:031002:887)** |
| 13 | Дымовая труба | кирпичная D=1,2м H=30м | удовлетворит. | 1987 | 1 | 176 922,00 | 148 795,62  | 28 126,38  |
| 14 | Насос 1Д2000-90 с дв.90кВт ip23 | H=90м G=200м3/ч W=90кВт | удовлетворит. | 2004 | 1 | 51 250,00 | 45 928,39  | 5 321,61  |
| 15 | Насос 1Д2000-90 с дв.90кВт ip23 | H=90м G=200м3/ч W=90кВт | удовлетворит. | 2004 | 1 | 51 250,00 | 45 928,39  | 5 321,61  |
| 16 | Насос подпиточный К 20-30 | H=30м G=20м3/ч W=4кВт | удовлетворит. | 1997 | 1 | 2 667,00 | 2 389,66  | 277,34  |
| 17 | Оборудование котельной | в т.ч. запорная арматура | удовлетворит. | 1987 | 1 | 1 716 520,00 | 1 443 637,76  | 272 882,24  |
| 18 | Преобразователь частоты | тип Е4 90кВт | удовлетворит. | 2003 | 1 | 28 350,00 | 25 406,81  | 2 943,19  |
| 19 | Счетчик-расходомер ВРТК-2000 Д-40 | G=0,4-25 м/ч | удовлетворит. | 2003 | 1 | 5 100,00 | 4 570,62  | 529,38  |
| **Перечень движимого имущества котельной №2 (ул. Почтовая (ЦГА) с установленной мощностью 5,16 Гкал КН 40:13:030320:2074)** |
| 20 | Газовое оборудование | в том числе запорная арматура | удовлетворит. | 2002 | 1 | 225 249,00 | 199 193,82  | 26 055,18  |
| 21 | Дымовая труба | стальная, 30,94м, D=0,4м | удовлетворит. | 2002 | 3 | 123 025,00 | 83 726,24  | 39 298,76  |
| 22 | Клапан газ.мотор.VK 50F80T5HG93DS | 220/240 В~ +10/\_15% 50 Гц (стандарт)Рабочая температура: от -15 до +60° C | удовлетворит. | 2006 | 1 | 52 045,20 | 47 245,37  | 4 799,83  |
| 23 | Насос IPL 40/195-7.5/2 | H=43м G=36,3м3/ч W=7,5кВт | удовлетворит. | 2010 | 1 | 95 956,00 | 84 701,82  | 11 254,18  |
| 24 | Насос WILO IPL40/195-7,5/2 | H=43м G=36,3м3/ч W=7,5кВт | удовлетворит. | 2020 | 1 | 109 860,00 | 48 626,51  | 61 233,49  |
| 25 | Оборудование КИПиА | комплект автоматики безопасности | удовлетворит. | 2002 | 1 | 301 249,00 | 267 412,66  | 33 836,34  |
| 26 | Оборудование КИПиА | комплект автоматики управления | удовлетворит. | 2002 | 1 | 781 732,00 | 691 307,67  | 90 424,33  |
| 27 | Тепломеханическое оборудование | комплект обвязки двух котлов и гребенок | удовлетворит. | 2002 | 1 | 1 663 604,00 | 1 476 749,80  | 186 854,20  |
| 28 | Тепломеханическое оборудование | комплект обвязки котла | удовлетворит. | 2002 | 1 | 1 316 120,00 | 1 163 883,12  | 152 236,88  |
| 29 | Теплообменник (2шт) | W=2,0МВт | удовлетворит. | 2002 | 2 | 147 764,00 | 137 129,07  | 10 634,93  |
| 30 | Технологическая часть | комплект обвязки котлов, насосного оборудования, запорной арматуры | удовлетворит. | 1979 | 1 | 137 801,00 | 132 953,63  | 4 847,37  |
| 31 | Электротехническое оборудование | комплект электрооборудования, шкафы, освещение | удовлетворит. | 1979 | 1 | 4 820,00 | 4 548,51  | 271,49  |
| **Перечень движимого имущества котельной №3 (ул. Коммунистическая (НГЧ) с установленной мощностью 3,44 Гкал** **КН 40:13:030316:2187)** |
| 32 | Газоход в комплекте | металлическая, 24м, D=0,6м | удовлетворит. | 2004 | 1 | 19 850,00 | 16 693,74  | 3 156,26  |
| 33 | Газоход в комплекте | металлическая, 24м, D=0,6м | удовлетворит. | 2004 | 1 | 19 850,00 | 16 693,74  | 3 156,26  |
| 34 | Котел Турботерм 2000 | 2,0МВт | удовлетворит. | 2011 | 1 | 670 705,26 | 539 111,19  | 131 594,07  |
| 35 | Насос IL 100/190-30/2 | H=42м G=100м3/ч W=30кВт | удовлетворит. | 2009 | 1 | 127 163,09 | 113 197,58  | 13 965,51  |
| 36 | Оборудование (реконструкция) | комплект обвязки теплообменного оборудования с запорной арматурой | удовлетворит. | 2011 | 1 | 14 000 000,43 | 11 353 659,26  | 2 646 341,17  |
| **Перечень движимого имущества котельной №4 (ул. Дохтурова (ЦСМ) с установленной мощностью 2,58 Гкал КН 40:13:031010:1296)** |
| 37 | Дымовая труба | стальная, 30м, D=0,5v | удовлетворит. | 1999 | 2 | 85 947,00 | 39 153,36  | 46 793,64  |
| 38 | Котел WLRBEX-750CW | 0,645Гкал | удовлетворит. | 1998 | 1 | 67 471,25 | 56 745,52  | 10 725,73  |
| 39 | Котел WLRBEX-750CW | 0,645Гкал | удовлетворит. | 1998 | 1 | 67 471,25 | 56 745,52  | 10 725,73  |
| 40 | Котел WLRBEX-750CW | 0,645Гкал | удовлетворит. | 1998 | 1 | 67 471,25 | 56 745,52  | 10 725,73  |
| 41 | Котел WLRBEX-750CW | 0,645Гкал | удовлетворит. | 1998 | 1 | 67 471,25 | 56 745,52  | 10 725,73  |
| 42 | Мотор-горелка SG-140кВт | 140кВт | удовлетворит. | 1998 | 1 | 40 384,25 | 33 964,34  | 6 419,91  |
| 43 | Мотор-горелка SG-140кВт | 140кВт | удовлетворит. | 1998 | 1 | 40 384,25 | 33 964,34  | 6 419,91  |
| 44 | Мотор-горелка SG-140кВт | 140кВт | удовлетворит. | 1998 | 1 | 40 384,25 | 33 964,34  | 6 419,91  |
| 45 | Мотор-горелка SG-140кВт | 140кВт | удовлетворит. | 1998 | 1 | 40 384,25 | 33 964,34  | 6 419,91  |
| 46 | Насос подпитки CR16-30/2 | 2 кВт | удовлетворит. | 1998 | 1 | 15 786,00 | 14 146,76  | 1 639,24  |
| 47 | Оборудование КИПиА | комплект | удовлетворит. | 1999 | комплект | 154 029,00 | 129 542,02  | 24 486,98  |
| 48 | Преобразователь частоты VFD055M43A | 5,5кВт | удовлетворит. | 2004 | 1 | 22 220,34 | 19 913,00  | 2 307,34  |
| 49 | Преобразователь частоты д/АД 15кВт | 15 кВт | удовлетворит. | 2003 | 1 | 45 232,76 | 40 536,06  | 4 696,70  |
| 50 | Счетчик-расходомер ВРТК-2000 d 50мм | G=40 м3 | удовлетворит. | 2003 | 1 | 5 400,00 | 4 839,58  | 560,42  |
| 51 | Счетчик-расходомер ВРТК-2000-К d 25мм | G=20 м3 | удовлетворит. | 2002 | 1 | 7 260,00 | 6 505,99  | 754,01  |
| 52 | Тепломеханическое оборудование | комплект | удовлетворит. | 1999 | комплект | 887 433,00 | 746 354,10  | 141 078,90  |
| 53 | Устройство д/воды | комплект | удовлетворит. | 1999 | комплект | 19 200,00 | 17 206,81  | 1 993,19  |
| **Перечень движимого имущества котельной №5 (пл. Ленина (РИК) с установленной мощностью 1,89 Гкал КН 40:13:030324:1460)** |
| 54 | Асфальтовое покрытие | 24м2 | удовлетворит. | 2006 | 1 | 129 151,00 | 62 063,81  | 67 087,19  |
| 55 | Горелка Weishaupt G 7/1-D, ZD с газовой рампой | G=42,8м3/ч W=1,75МВт | удовлетворит. | 2006 | 1 | 764 919,00 | 657 134,28  | 107 784,72  |
| 56 | Горелка Weishaupt G 7/1-D, ZD с газовой рампой | G=42,8м3/ч W=1,75МВт | удовлетворит. | 2006 | 1 | 764 919,00 | 657 134,28  | 107 784,72  |
| 57 | Дымовая труба | металлическая, 15м, D=0,55м | удовлетворит. | 2006 | 2 | 633 171,00 | 327 138,66  | 306 032,34  |
| 58 | Измерительный комплекс учета газа СГ-ЭК-ВЗ-Т1-05-250/1,6 с счетчиком и эл.корректором | Ду50 G=25/250м3/ч | удовлетворит. | 2006 | 1 | 453 030,00 | 389 194,35  | 63 835,65  |
| 59 | Клапан предохранительный электромагнитный VK65F31TSA93DS d 65мм | стальной Ру16 Ду65 | удовлетворит. | 2006 | 1 | 81 057,00 | 73 653,18  | 7 403,82  |
| 60 | Комплектное распределительное устройство наруж.установки ЯБПВУ 250-31-У3 (шкаф) | шкаф управления силовым оборудованием | удовлетворит. | 2006 | 1 | 354 989,00 | 301 044,28  | 53 944,72  |
| 61 | Комплектное распределительное устройство наруж.установки ЯБПВУ 250-31-У3 (шкаф) | шкаф управления силовым оборудованием | удовлетворит. | 2006 | 1 | 354 989,00 | 301 044,28  | 53 944,72  |
| 62 | Котел водогрейный жаротрубный "Турботерм-1100" 110кВт с щитом АБУ | 1,1 МВт | удовлетворит. | 2006 | 1 | 882 726,50 | 748 586,57  | 134 139,93  |
| 63 | Котел водогрейный жаротрубный "Турботерм-1100" 110кВт с щитом АБУ | 1,1 МВт | удовлетворит. | 2006 | 1 | 882 726,50 | 748 586,57  | 134 139,93  |
| 64 | Насос Grundfos TP 80-60/4 | H=4,1м G=46,9м3/ч W=0,75кВт | удовлетворит. | 2006 | 1 | 163 374,50 | 148 592,45  | 14 782,05  |
| 65 | Насос Grundfos TP 80-60/4 | H=4,1м G=46,9м3/ч W=0,75кВт | удовлетворит. | 2006 | 1 | 163 374,50 | 148 592,45  | 14 782,05  |
| 66 | Насос Grundfos ТР 80-400/2 | H=34,7м G=114,8м3/ч W=15кВт | удовлетворит. | 2006 | 1 | 296 747,00 | 269 898,34  | 26 848,66  |
| 67 | Насос Grundfos ТР 80-400/2 | H=34,7м G=114,8м3/ч W=15кВт | удовлетворит. | 2006 | 1 | 296 747,00 | 269 898,34  | 26 848,66  |
| 68 | Насос подпиточный Grundfos OR 1-3, 0,37кВт | H=15,6м G=1,8м3/ч W=0,37кВт | удовлетворит. | 2006 | 1 | 71 275,50 | 64 827,19  | 6 448,31  |
| 69 | Насос подпиточный Grundfos OR 1-3, 0,37кВт | H=15,6м G=1,8м3/ч W=0,37кВт | удовлетворит. | 2006 | 1 | 71 275,50 | 64 827,19  | 6 448,31  |
| 70 | Оборудование КИПиА | приборы автоматики и управления процессами горения | удовлетворит. | 2006 | 1 | 1 096 421,45 | 929 807,71  | 166 613,74  |
| 71 | Ограждение котельной | 36 м.п. стальная арматура | удовлетворит. | 2006 | 1 | 146 778,00 | 124 473,50  | 22 304,50  |
| 72 | Охранно-пожарная сигнализация | комплект сигнализации | удовлетворит. | 2006 | 1 | 94 150,00 | 79 842,96  | 14 307,04  |
| 73 | Преобразователь частоты VLT 8022 | 380В 15кВт | удовлетворит. | 2006 | 1 | 40 579,75 | 36 366,88  | 4 212,87  |
| 74 | Пульт управления GE 100/TG 15кВт |  15кВт | удовлетворит. | 2006 | 1 | 94 915,25 | 86 328,06  | 8 587,19  |
| 75 | Установка умягчения исходной воды HT-STF 9000 | тип STF G=3,5м3/ч  | удовлетворит. | 2006 | 1 | 87 790,00 | 79 102,52  | 8 687,48  |
| 76 | Фильтр газовый GFK65F d 65мм | стальной волосяной | удовлетворит. | 2006 | 1 | 110 266,00 | 100 194,33  | 10 071,67  |
| 77 | Щит вводной | Силовой щит электрооборудования | удовлетворит. | 2006 | 1 | 299 462,00 | 269 827,99  | 29 634,01  |
| **Перечень движимого имущества котельной №6 (ул. Московская (ТУ12) с установленной мощностью 9,85 Гкал КН 40:13:031009:2055)** |
| 78 | Асфальтовое покрытие | 48м2 | удовлетворит. | 2006 | 1 | 158 744,00 | 152 570,53  | 6 173,47  |
| 79 | Газорегуляторная установка ГРУ-13-1Н-У1 с СГ-ЭК-Р-0,75-400/1,6 | Ду100 G=40/400м3/ч | удовлетворит. | 2006 | 1 | 405 706,00 | 344 053,93  | 61 652,07  |
| 80 | Горелка 10/1-D |  W=0,5/4,1МВт | удовлетворит. | 2006 | 1 | 1 206 731,00 | 1 023 355,49  | 183 375,51  |
| 81 | Горелка 10/1-D |  W=0,5/4,1МВт | удовлетворит. | 2006 | 1 | 1 206 731,00 | 1 023 355,49  | 183 375,51  |
| 82 | Горелка 10/1-D |  W=0,5/4,1МВт | удовлетворит. | 2006 | 1 | 1 206 731,00 | 1 023 355,49  | 183 375,51  |
| 83 | Горелка 8/1-D |  W=0,5/3,5МВт | удовлетворит. | 2006 | 1 | 635 591,00 | 539 005,78  | 96 585,22  |
| 84 | Дымовая труба | металлическая, H=21,1м, D=0,6м | удовлетворит. | 2006 | 1 | 291 119,50 | 139 899,85  | 151 219,65  |
| 85 | Дымовая труба | металлическая, H=21,1м, D=0,6м | удовлетворит. | 2006 | 1 | 291 119,50 | 139 899,85  | 151 219,65  |
| 86 | Дымовая труба | металлическая, H=21,1м, D=0,6м | удовлетворит. | 2006 | 1 | 291 119,50 | 139 899,85  | 151 219,65  |
| 87 | Дымовая труба | металлическая, H=21,1м, D=0,6м | удовлетворит. | 2006 | 1 | 291 119,50 | 139 899,85  | 151 219,65  |
| 88 | Канализация и водоснабжение | комплект обвязки приборов водопровода и канализации  | удовлетворит. | 2006 | 1 | 271 185,00 | 229 975,76  | 41 209,24  |
| 89 | Котел водогрейный жаротрубный "Турботерм" ТТ-2000 (Гарант-2000) | 2,0 МВт | удовлетворит. | 2006 | 1 | 1 158 627,25 | 982 561,98  | 176 065,27  |
| 90 | Котел водогрейный жаротрубный "Турботерм" ТТ-3150 (Гарант-3000) | 3,15 МВт | удовлетворит. | 2006 | 1 | 1 831 929,92 | 1 553 548,59  | 278 381,33  |
| 91 | Котел водогрейный жаротрубный "Турботерм" ТТ-3150 (Гарант-3000) | 3,15 МВт | удовлетворит. | 2006 | 1 | 1 831 929,92 | 1 553 548,59  | 278 381,33  |
| 92 | Котел водогрейный жаротрубный "Турботерм" ТТ-3150 (Гарант-3000) | 3,15 МВт | удовлетворит. | 2006 | 1 | 1 831 929,91 | 1 553 548,59  | 278 381,32  |
| 93 | Насос подпиточный с частотным регулятором MVI 5202/PN 163 | H=29м G=42,7м3/ч W=5,5кВт | удовлетворит. | 2006 | 1 | 195 363,50 | 176 030,90  | 19 332,60  |
| 94 | Насос подпиточный с частотным регулятором MVI 5202/PN 163 | H=29м G=42,7м3/ч W=5,5кВт | удовлетворит. | 2006 | 1 | 195 363,50 | 176 030,90  | 19 332,60  |
| 95 | Насос циркуляционный ГВС IL-100/220-5,5/4 | H=11,5м G=120м3/ч W=5,5кВт | удовлетворит. | 2006 | 1 | 517 928,30 | 466 674,57  | 51 253,73  |
| 96 | Насос циркуляционный ГВС IL-100/220-5,5/4 | H=11,5м G=120м3/ч W=5,5кВт | удовлетворит. | 2006 | 1 | 517 928,30 | 466 674,57  | 51 253,73  |
| 97 | Насос циркуляционный ГВС с частотным регулятором BL-50/170-11/2 | H=40,8м G=61,6м3/ч W=11кВт | удовлетворит. | 2006 | 1 | 194 601,50 | 175 344,15  | 19 257,35  |
| 98 | Насос циркуляционный ГВС с частотным регулятором BL-50/170-11/2 | H=40,8м G=61,6м3/ч W=11кВт | удовлетворит. | 2006 | 1 | 194 601,50 | 175 344,15  | 19 257,35  |
| 99 | Насос циркуляционный котла IL-100/160-2,2/4 | H=5,4м G=112м3/ч W=2,2кВт | удовлетворит. | 2006 | 1 | 470 155,80 | 423 630,22  | 46 525,58  |
| 100 | Насос циркуляционный котла IL-100/160-2,2/4 | H=5,4м G=112м3/ч W=2,2кВт | удовлетворит. | 2006 | 1 | 470 155,80 | 423 630,22  | 46 525,58  |
| 101 | Насос циркуляционный котла IL-100/160-2,2/4 | H=5,4м G=112м3/ч W=2,2кВт | удовлетворит. | 2006 | 1 | 470 155,80 | 423 630,22  | 46 525,58  |
| 102 | Насос циркуляционный котла IL-80/160-1,5/4 | H=5,4м G=112м3/ч W=2,2кВт | удовлетворит. | 2006 | 1 | 193 746,20 | 174 572,81  | 19 173,39  |
| 103 | Насос циркуляционный сетевой IL-80/190-18,5/2 | H=40,8м G=89,6м3/ч W=18,5кВт | удовлетворит. | 2006 | 1 | 293 087,45 | 264 084,38  | 29 003,07  |
| 104 | Насос циркуляционный сетевой IL-80/190-18,5/2 | H=40,8м G=89,6м3/ч W=18,5кВт | удовлетворит. | 2006 | 1 | 293 087,45 | 264 084,38  | 29 003,07  |
| 105 | Насос циркуляционный сетевой IL-80/190-18,5/2 | H=40,8м G=89,6м3/ч W=18,5кВт | удовлетворит. | 2006 | 1 | 293 087,45 | 264 084,38  | 29 003,07  |
| 106 | Насос циркуляционный сетевой IL-80/190-18,5/2 | H=40,8м G=89,6м3/ч W=18,5кВт | удовлетворит. | 2006 | 1 | 293 087,45 | 264 084,38  | 29 003,07  |
| 107 | Оборудование КИПиА | комплект автоматики безопасности | удовлетворит. | 2006 | 1 | 2 252 604,00 | 1 910 297,02  | 342 306,98  |
| 108 | Ограждение котельной | стальное 100мп | удовлетворит. | 2006 | 1 | 315 985,00 | 227 771,86  | 88 213,14  |
| 109 | Преобразователь частоты д/АД 15кВт | 380В 15кВт | удовлетворит. | 2006 | 1 | 45 232,76 | 41 651,87  | 3 580,89  |
| 110 | Счетчик турбинный СТГ-800-400 | G=40/400м3/ч | удовлетворит. | 2006 | 1 | 59 020,75 | 53 180,20  | 5 840,55  |
| 111 | Счетчик турбинный СТГ-800-400 | G=40/400м3/ч | удовлетворит. | 2006 | 1 | 59 020,75 | 53 180,20  | 5 840,55  |
| 112 | Счетчик турбинный СТГ-800-400 | G=40/400м3/ч | удовлетворит. | 2006 | 1 | 59 020,75 | 53 180,20  | 5 840,55  |
| 113 | Счетчик турбинный СТГ-800-400 | G=40/400м3/ч | удовлетворит. | 2006 | 1 | 59 020,75 | 53 180,20  | 5 840,55  |
| 114 | Теплообменник пластинчатый разборный VT40HVL/CDS-16/37 | NT150S HV/CD-10/67 | удовлетворит. | 2006 | 1 | 379 585,50 | 342 022,61  | 37 562,89  |
| 115 | Теплообменник пластинчатый разборный VT40HVL/CDS-16/37 | NT150S HV/CD-10/67 | удовлетворит. | 2006 | 1 | 379 585,50 | 342 022,61  | 37 562,89  |
| 116 | Теплосчетчик КСТ-22 "Прима-С" | прибор учета тепловой энергии | удовлетворит. | 2006 | 1 | 114 216,00 | 102 914,00  | 11 302,00  |
| 117 | Устройство умягчения воды непрерывного действия, Na-катионирования SF-2160F-950S | тип STF G=3,5м3/ч  | удовлетворит. | 2006 | 1 | 577 856,00 | 520 672,75  | 57 183,25  |
| 118 | Устройство электромагнитной обработки воды для системы ГВС Anti Ca++ EUV150MI | G=3,0 м3/ч | удовлетворит. | 2006 | 1 | 324 845,00 | 292 698,76  | 32 146,24  |
| 119 | Электросиловое оборудование | комплект управления силовым электрооборудованием, включая силовые шкафы | удовлетворит. | 2006 | 1 | 2 055 493,00 | 1 743 139,23  | 312 353,77  |
| **Перечень движимого имущества котельной №8 (ул. Парижской Коммуны с установленной мощностью 6,86 Гкал КН 40:13:030324:1464)** |
| 120 | Котел ЧИМАК (2шт) | 3,0Гкал/ч | удовлетворит. | 1994 | 2 | 284,00 | 239,32  | 44,68  |
| 121 | Насос IL 100/190-30/2 | H=40м G=215м3/ч W=30кВт | удовлетворит. | 2009 | 1 | 127 163,08 | 113 197,58  | 13 965,50  |
| 122 | Насос LP80-160/149 | H=25,8м G=39,9м3/ч W=5,5кВт | удовлетворит. | 2001 | 1 | 30 242,75 | 27 102,70  | 3 140,05  |
| 123 | Счетчик-расходомер ВРТК-2000-К d 32мм | G=0,25/16м3/ч | удовлетворит. | 2003 | 1 | 7 845,00 | 7 030,62  | 814,38  |
| 124 | Тепломеханическое оборудование котельной ул. Парижской Коммуны | трубопровод обвязки тепломеханического оборудования включая арматуру запорную | удовлетворит. | 2018 | 1 | 2 886 649,02 | 1 426 344,30  | 1 460 304,72  |
| 125 | Фильтр очистки воды NECO NK WS 02 1354 TP EL | Ду200 Ру16 | удовлетворит. | 2011 | 1 | 62 000,00 | 44 432,82  | 17 567,18  |
| **Перечень движимого имущества котельной №9 (ул.Заводская с установленной мощностью 10,8 Гкал КН 40:13:030905:1307)** |
| 126 | Автоматика безопасности и управления АБУ-3 | щит управления горелкой | удовлетворит. | 2012 | 1 | 61 711,86 | 53 276,40  | 8 435,46  |
| 127 | Автоматика безопасности и управления АБУ-3 | щит управления горелкой | удовлетворит. | 2012 | 1 | 61 711,86 | 53 276,40  | 8 435,46  |
| 128 | Автоматика безопасности и управления АБУ-3 | щит управления горелкой | удовлетворит. | 2012 | 1 | 61 711,86 | 53 276,40  | 8 435,46  |
| 129 | Автоматика безопасности и управления АБУ-3 | щит управления горелкой | удовлетворит. | 2012 | 1 | 61 711,86 | 53 276,40  | 8 435,46  |
| 130 | Аппарат теплообменный НН41 128610/12 | W=3,0МВт | удовлетворит. | 2010 | 3 | 382 711,86 | 311 669,78  | 71 042,08  |
| 131 | Газовое оборудование | комплект обвязки газового оборудования включая запорную арматуру | удовлетворит. | 1998 | 1 | 22 707,00 | 20 533,62  | 2 173,38  |
| 132 | Горелка газовая модулирующая Р93А М.МD.S.RU.Y.8.50 | G=58/434м3/ч W=0,55/4,1МВт | удовлетворит. | 2011 | 1 | 550 847,46 | 443 449,60  | 107 397,86  |
| 133 | Горелка газовая модулирующая Р93А М.МD.S.RU.Y.8.50 | G=58/434м3/ч W=0,55/4,1МВт | удовлетворит. | 2011 | 1 | 550 847,46 | 437 759,93  | 113 087,53  |
| 134 | Горелка газовая модулирующая Р93А М.МD.S.RU.Y.8.50 | G=58/434м3/ч W=0,55/4,1МВт | удовлетворит. | 2011 | 1 | 550 847,46 | 437 759,93  | 113 087,53  |
| 135 | Горелка газовая модулирующая Р93А М.МD.S.RU.Y.8.50 | G=58/434м3/ч W=0,55/4,1МВт | удовлетворит. | 2011 | 1 | 550 847,45 | 437 759,92  | 113 087,53  |
| 136 | Дымовая труба | металлическая H=22м, D=0,8м | удовлетворит. | 1998 | 3 | 36 649,00 | 33 141,47  | 3 507,53  |
| 137 | Котел отопительный ВК-22 №20 | 3,15 МВт | удовлетворит. | 2012 | 1 | 900 000,00 | 704 895,46  | 195 104,54  |
| 138 | Котел отопительный ВК-22 №21 | 3,15 МВт | удовлетворит. | 2012 | 1 | 900 000,00 | 704 895,46  | 195 104,54  |
| 139 | Котел стальной водогрейный КСВа-3,15Мвт (ВК-22) | 3,15 МВт | удовлетворит. | 2018 | 1 | 1 242 666,67 | 540 925,57  | 701 741,10  |
| 140 | Котел стальной водогрейный КСВа-3,15Мвт (ВК-22) | 3,15 МВт | удовлетворит. | 2018 | 1 | 1 242 666,67 | 614 023,62  | 628 643,05  |
| 141 | Насос BL 65/210-22/2 | H=56м G=60м3/ч W=22кВт | удовлетворит. | 2009 | 1 | 83 167,75 | 74 033,90  | 9 133,85  |
| 142 | Насос BL 65/210-22/2 | H=56м G=60м3/ч W=22кВт | удовлетворит. | 2009 | 1 | 83 167,74 | 74 033,90  | 9 133,84  |
| 143 | Насос Grundfos TP 62-60/4 | H=14,4м G=25м3/ч W=0,55кВт | удовлетворит. | 2008 | 1 | 23 663,98 | 21 285,52  | 2 378,46  |
| 144 | Насос IL 100/190-30/2 | H=40м G=215м3/ч W=30кВт | удовлетворит. | 2009 | 1 | 127 163,08 | 113 197,58  | 13 965,50  |
| 145 | Насос IL 100/190-30/2 | H=40м G=215м3/ч W=30кВт | удовлетворит. | 2009 | 1 | 127 163,09 | 113 197,58  | 13 965,51  |
| 146 | Насос IL 100/190-30/2 | H=40м G=215м3/ч W=30кВт | удовлетворит. | 2099 | 1 | 127 163,08 | 113 197,58  | 13 965,50  |
| 147 | Оборудование КИПиА | комплект автоматики общекотельной безопасности | удовлетворит. | 1998 | 1 | 160 003,00 | 144 694,94  | 15 308,06  |
| 148 | Оборудование ХВО (Установка умягчения воды непрерывного действия серии SF модиф.30А) | G=3,0 м3/ч | удовлетворит. | 1998 | 1 | 170 172,00 | 153 889,58  | 16 282,42  |
| 149 | Ограждение котельной | стальное, решетчатое, 120мп | удовлетворит. | 1998 | 1 | 79 142,00 | 71 570,87  | 7 571,13  |
| 150 | Преобразователь частоты VFD037M43A | 380В 22кВт | удовлетворит. | 2004 | 1 | 17 510,59 | 16 069,78  | 1 440,81  |
| 151 | Тепломеханическое оборудование | М10-ВРО | удовлетворит. | 1998 | 1 | 475 090,00 | 429 634,55  | 45 455,45  |
| 152 | Теплообменник пластинчатый НН№47 | 1,6МПа | удовлетворит. | 2009 | 1 | 302 755,60 | 269 504,74  | 33 250,86  |
| 153 | Теплообменник пластинчатый НН№47 | 1,6МПа | удовлетворит. | 2009 | 1 | 302 755,59 | 269 504,74  | 33 250,85  |
| 154 | Устройство для обработки воды | G=2,5м3/ч | удовлетворит. | 2000 | 1 | 32 870,00 | 30 701,09  | 2 168,91  |
| 155 | Электросиловое оборудование | комплект управления электрооборудованием включая шкафы силовые | удовлетворит. | 1998 | 1 | 31 247,00 | 28 256,98  | 2 990,02  |
| **Перечень движимого имущества котельной №10 (Маклино с установленной мощностью 21,5 Гкал КН 40:13:031018:1169)** |
| 156 | Котел водогрейный Турботерм-Гарант TTG-5000 | 5,0МВт | удовлетворит. | 2019 | 1 | 3 957 457,90 | 1 163 958,25  | 2 793 499,65  |
| 157 | Котел водогрейный Турботерм-Гарант TTG-5000 | 5,0МВт | удовлетворит. | 2019 | 1 | 3 957 457,90 | 1 163 958,25  | 2 793 499,65  |
| 158 | Котельная микрорайона Маклино,556,4 кв.м. | 1 этажное, сендвич-панели, 1006,2м2 | удовлетворит. | 2018 | 1 | 83 589 494,17 | 12 272 141,99  | 71 317 352,18  |
| 159 | Наружный газопровод среднего давления, 80 п.м. | комплект газопровода включая запорную арматуру | удовлетворит. | 2018 | 1 | 499 057,45 | 311 176,84  | 187 880,61  |
| 160 | Насос BL 80/2200-30/2, Wilo 2786238 | H=35м G=160м3/ч W=30кВт | удовлетворит. | 2019 | 1 | 174 986,67 | 100 402,11  | 74 584,56  |
| 161 | Тепломеханическое оборудование котельной м-н Маклино | комплект трубопроводов обвязки тепломеханического оборудования включая запорную арматуру | удовлетворит. | 2018 | 1 | 5 548 165,30 | 2 741 446,30  | 2 806 719,00  |
| 162 | Теплообменник пластинчатый разборный Ридан НН№65-ТС 10 | W=4,0 МВт | удовлетворит. | 2015 | 1 | 1 380 254,24 | 931 671,72  | 448 582,52  |
| 163 | Частотный преобразователь Е2-8300-050Н 37 кВт 380В | 380В 37кВт | удовлетворит. | 2016 | 1 | 121 080,51 | 105 224,51  | 15 856,00  |
| **Перечень движимого имущества котельной №11 (ул. Подольских Курсантов с установленной мощностью 3,75 Гкал КН 40:13:030707:679 )** |
| 164 | Комплект оборуд.водоподг.2000л/час |   | удовлетворит. | 1997 | 1 | 56 000,00 | 50 834,17  | 5 165,83  |
| 165 | Котел КВА-2,5-ЭЭ с горелкой | 2,5/2,0 МВт | удовлетворит. | 1997 | 1 | 90 000,00 | 81 697,12  | 8 302,88  |
| 166 | Насос IL 100/190-30/2 | H=40м G=215м3/ч W=30кВт | удовлетворит. | 2009 | 1 | 127 163,09 | 113 197,58  | 13 965,51  |
| 167 | Насос Д-200-36б с дв.22кВт | H=18м G=180м3/ч W=22кВт | удовлетворит. | 1997 | 1 | 10 700,00 | 10 071,46  | 628,54  |
| 168 | Ограждение котельной | бетонные пролеты 30мп | удовлетворит. | 1996 | 1 | 66 869,00 | 60 911,67  | 5 957,33  |
| 169 | Счетчик-расходомер ВРТК-2000 d 50мм | G=0,6/40м3/ч | удовлетворит. | 2003 | 1 | 5 400,00 | 4 982,71  | 417,29  |
| **Перечень движимого имущества котельной №13 (Станционный пр-д с установленной мощностью 1,46 КН 40:13:031101:2120 Гкал)** |
| 170 | Счетчик-расходомер ВРТК-2000 d 32мм | G=0,25/16м3/ч | удовлетворит. | 2003 | 1 | 4 860,00 | 4 355,72  | 504,28  |
| 171 | Тепломеханическое оборудование котельной Станционный проезд | комплект обвязки включая запорную арматуру | удовлетворит. | 2018 | 1 | 6 445 460,47 | 3 184 815,84  | 3 260 644,63  |
| 172 | Узел учета газа | Ду50 G=25/250м3/ч | удовлетворит. | 2015 | 1 | 260 308,47 | 241 714,98  | 18 593,49  |
| 173 | Установка умягчения воды | тип STF G=3,5м3/ч  | удовлетворит. | 2001 | 2 | 63 534,00 | 59 161,10  | 4 372,90  |
| **Перечень движимого имущества котельной №14** **(ул. Подольских Курсантов зд.41 с установленной мощностью 8,17 Гкал КН 40:13:030707:650)** |
| 174 | Барьер безопасности ограждения котельной ул.Радищева | "егоза" 120мп | удовлетворит. | 2019 | 1 | 198 983,45 | 109 585,16  | 89 398,29  |
| 175 | Ограждение котельной ул. Радищева | 120мп стальная арматура | удовлетворит. | 2020 | 1 | 210 051,00 | 36 455,16  | 173 595,84  |
| **Центральный тепловой пункт ул. Г.Соколова (40)** |
| 176 | Подогреватель водоводяной улучшенный ПВВ 2000.00.20.У (ЦТП ул.Г.Соколова,40) | 1,6МВт | удовлетворит. | 2018 | 1  | 290 008,47 | 174 004,92  | 116 003,55  |
| 177 | Узел регулировки параметров теплоносителя (ЦТП ул.Г.Соколова,40) | комплект обвязки включая запорную арматуру | удовлетворит. | 2019 | 1  | 535 526,26 | 220 510,85  | 315 015,41  |
| **Центральный тепловой пункт ул. К.Маркса** |
| 178 | Здание ЦТП (ул. К.Маркса) | кирпичное 1 этажное, 145,8м2 | удовлетворит. | 1991 | 1  | 125 286,00 | 84 555,12  | 40 730,88  |
| 179 | Тепломеханическое оборудование | комплект обвязки включая запорную арматуру | удовлетворит. | 1991 | 1  | 395 434,00 | 332 570,56  | 62 863,44  |
| 180 | Электротехническое оборудование | комплект управления электрооборудованием включая шкафы силовые | удовлетворит. | 1991 | 1  | 6 340,00 | 5 331,73  | 1 008,27  |
| **Тепловые сети**  |
| 181 | Тепловая сеть от котельной ул.Григория Соколова - 8182 м | протяженность 8,182км воздушно, подземная прокладка | 100% | 1998 | 1 | 14 572 262,49 | 2 989 182,08  | 11 583 080,41  |
| 182 | Тепловая сеть от котельной ул.Почтовая - 2843 м | протяженность 2,843км воздушно, подземная прокладка | 100% | 1993 | 1 | 429 562,00 | 88 115,28  | 341 446,72  |
| 183 | Тепловая сеть от котельной ул.Коммунистическая - 1908 м | протяженность 1,908км подземная прокладка | 100% | 1998 | 1 | 376 673,00 | 77 266,24  | 299 406,76  |
| 184 | Тепловая сеть от котельной пл.Ленина, строен. б/н, - 1204 м. | протяженность 1,204км воздушно, подземная прокладка | 100% | 1984 | 1 | 6 616 844,00 | 1 357 301,36  | 5 259 542,64  |
| 185 | Тепловая сеть от котельной ул.Московская (ТУ-12) - 2803 м | протяженность 2,803км воздушно, подземная прокладка | 100% | 1998 | 1 | 3 526 466,00 | 723 377,65  | 2 803 088,35  |
| 186 | Тепловая сеть от котельной ул.Парижской Коммуны - 2078 м | протяженность 2,078км воздушно, подземная прокладка | 100% | 1998 | 1 | 136 692,00 | 28 039,36  | 108 652,64  |
| 187 | Тепловая сеть от котельной ул.Заводская д.б/н - 8870 м | протяженность 8,87км воздушно, подземная прокладка | 100% | 1990 | 1 | 464 437,00 | 95 269,12  | 369 167,88  |
| 188 | Тепловые сети отопления и горячего водоснабжения (61 п.м., ул.Звездная) - 61 м  | протяженность 0,061км подземная прокладка | 55% | 2016 | 1 | 4 002 779,00 | 376 732,16  | 3 626 046,84  |
| 189 | Тепловая сеть от котельной ул.Рассветная - 17763 м | протяженность 17,763км воздушно, подземная прокладка | 100% | 1998 | 1 | 10 821 569,00 | 2 219 809,04  | 8 601 759,96  |
| 190 | Тепловые сети отопления и горячего водоснабжения (211 п.м., ул.Звездная) - 211 м | протяженность ,211км подземная прокладка | 55% | 2016 | 1 | 13 845 680,00 | 1 303 122,80  | 12 542 557,20  |
| 191 | Тепловая сеть от котельной ул.Подольских курсантов (2110 п.м.) - 2110м | протяженность 2,11км воздушно, подземная прокладка | 100% | 1997 | 1 | 168 985,00 | 34 663,60  | 134 321,40  |
| 192 | Тепловая сеть от котельной ул.Подольских курсантов зд. 41 - 2050 м | протяженность 2,05км воздушно, подземная прокладка | 100% | 1998 | 1 | 1 347 674,00 | 276 445,92  | 1 071 228,08  |
| 193 | Тепловая сеть от котельной Станционный проезд зд. 20 - 975 м | протяженность 0,975км воздушная прокладка | 100% | 1998 | 1 | 2 215 990,00 | 454 562,08  | 1 761 427,92  |
| 194 | Тепловые сети отопления и горячего водоснабжения (905 п.м.,от дома №38 по ул. П.Курсантов,38 до ЦРБ) - 905 м | протяженность 0,905км воздушная прокладка | 89% | 1978 | 1 | 5 000 000,00 | 333 333,36  | 4 666 666,64  |
| 195 | Оборудование АПС (пожар.безопасность) в кот. Ул.П.Курсантов, Московская,Г.Соколова |   | 100% | 2020 | компл. | 236 957,00  | 50 916,32  | 186 040,68  |
| 196 | Система видеонаблюдения за котельными (ул.Радищева,ул.Московская60,ул.Почтовая,ул.Коммунистическая) |   | 100% | 2020 | компл. | 354 100,00  | 121 903,32  | 232 196,68  |
| **Общий итог:** |  |  |  |  | **272 099 196,88**  | **108 497 469,36**  | **163 601 727,52**  |