Утвержден

 распоряжением администрации

Калтанского городского округа

25.12.2018 г. № 2094-р

Сведения о составе и описание объектов теплоснабжения Калтанского городского округа

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование оборудования** | **Свидетельство** | **Инвентарный номер** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Балансовая стоимость, руб.** | **Начисленная сумма амортизации**  | **Остаточная стоимость на 01.10.18г.** |
| **1.** | ***Зона действия котельная «Садовая»п. Малиновка*** |   |  |
| 1.1 | Здание котельной, Кемеровская обл., г. Калтан, п. Малиновка, ул. Садовая, 45, общая площадь 1730,4 кв.м., кад.номер 42:31:0401001:637 | 42АД 549473 от 22.12.14г. | 2544 | 2000 | 74 444 177,00 | 38 876 403,75 | 35 567 773,25 |
| 1.2 | Здание АБК, площадью 292,2 кв.м.,кад.номер 42:31:0404003:114 | 42-42/011-42/143/003/2016-282/2 | 2545 | 1992 | 293 702,68 | 293 702,68 | 0,00 |
| 1.3 | Теплотрасса, протяженностью 5810 м., Кемеровская обл., г.Калтан, п.Малиновка (район поселка Малиновка) кад.номер 42:31:0000000:111 | 42АД 882129 от 12.03.15г. | 4657 | 2000 | 163 379 903,00 | 101 658 605,56 | 61 721 298,44 |
|   | **в том числе оборудование:** |  |   |   |  |  |  |
|   | Аккумулирующий бак котельной (V=200м3) (котельная Садовая) |  | 4823 | 2015 | 3 042 423,56 | 126 767,65 | 2 915 655,91 |
|   | PFM 5000 прибор для измерения пер. давления и расхода, Bluetooth версия, 1 датчик давления Danfoss 003L8330 |  | 4837 | 2015 | 218 018,61 | 18 168,22 | 199 850,39 |
|   | Кран-балка 1 ТН |   | 3448 | 1988 | 76 665,00 | 76 665,00 | 0,00 |
|   | Станок токарный 16 Б-061 |   | 4116 | 1999 | 40 000,00 | 40 000,00 | 40 000,00 |
|   | Дымосос ДН-10 (э/дв.АИР 180/4, Р - 30кВт, n-1500об/мин.) |   | 4721 | 2007 | 134 520,00 | 134 520,00 | 0,00 |
|   | Дымосос ДН-10 (э/дв.АИР 180/4, Р - 30кВт, n-1500об/мин.) |   | 4722 | 2007 | 134 520,00 | 134 520,00 | 0,00 |
|   | Дымосос ДН-10 (э/дв.АИР 180/4, Р - 30кВт, n-1500об/мин.) |   | 4723 | 2007 | 134 520,00 | 134 520,00 | 0,00 |
|   | Дымосос ДН-10 (э/дв.АИР 180/4, Р - 30кВт, n-1500об/мин.) |   | 4724 | 2007 | 134 520,00 | 134 520,00 | 0,00 |
|   | Конвейер 2СР-70М (эл.дв АИР 160/6,.Р=11кВт,п=1000об/мин.) |   | 4595 | 2008 | 2 450 000,00 | 2 450 000,00 | 0,00 |
|   | Контактор 250 А |   | 4448 | 2008 | 49 739,00 | 49 739,00 | 0,00 |
|   | Котел водогрейный (КВ106Э-003, пасп произв-сть 1,42 Гкал/час) |   | 4661 | 2006 | 710 000,00 | 710 000,00 | 0,00 |
|   | Котел водогрейный (КВ106Э-003, пасп произв-сть 1,42 Гкал/час) |   | 4662 | 2006 | 710 000,00 | 710 000,00 | 0,00 |
|   | Котел водогрейный (КВ106Э-003, пасп произв-сть 1,42 Гкал/час) |   | 4663 | 2006 | 710 000,00 | 710 000,00 | 0,00 |
|   | Насос Д 200/90 (производительность 200 м3/ч, напор 90 м.вод.ст.) |   | 4551 | 2002 | 111 032,00 | 111 032,00 | 0,00 |
|   | Насос К 100 (производительность 100 м3/ч, напор 65 м.вод.ст) |   | 4586 | 2003 | 96 586,00 | 96 586,00 | 0,00 |
|   | Редуктор Ч-125-80 (Редуктор механической топки котлов) |   | 4648 | 2005 | 16 500,00 | 16 500,00 | 0,00 |
|   | Редуктор Ч-125-80-51 |   | 4517 | 2002 | 21 500,00 | 21 500,00 | 0,00 |
|   | Редуктор Ч-125-80-51 |   | 4518 | 2002 | 21 500,00 | 21 500,00 | 0,00 |
|   | Редуктор Ч-125-80-52 |   | 4389 | 2000 | 19 700,00 | 19 700,00 | 0,00 |
|   | Редуктор Ч-125-80-52 |   | 4390 | 2000 | 19 700,00 | 19 700,00 | 0,00 |
|   | Редуктор Ч-125-80-52 |   | 4391 | 2000 | 19 700,00 | 19 700,00 | 0,00 |
|   | Редуктор Ч-125-80-52 |   | 4392 | 2000 | 19 700,00 | 19 700,00 | 0,00 |
|   | Таль ручная 1 т |   | 3443 | 1988 | 5 100,00 | 5 100,00 | 0,00 |
|   | Трубная часть котла КВ-106 Э (КВ 106Э №4, паспортная мощность 1,42 Гкал/ч) |   | 4613 | 2003 | 508 000,00 | 508 000,00 | 0,00 |
|   | Трубная часть котла КВ-106 Э (КВ 106Э №4, паспортная мощность 1,42 Гкал/ч) |   | 4612 | 2003 | 508 000,00 | 508 000,00 | 0,00 |
|   | Эл. двигатель 4-АИ |   | 4387 | 2009 | 15 243,00 | 15 243,00 | 0,00 |
|   | Эл. двигатель 5-АМ |   | 4561 | 2002 | 19 800,00 | 19 060,00 | 740,00 |
|   | Эл. двигатель ВАО 82/8 |   | 4541 | 2002 | 87 000,00 | 87 000,00 | 0,00 |
|   | Эл. двигатель ВАО-2-315-М-4 |   | 4626 | 2003 | 364 000,00 | 355 506,67 | 8 493,33 |
|   | Эл. двигатель ВР 250 |   | 3411 | 1988 | 130 000,00 | 130 000,00 | 0,00 |
|   | Трактор ДТ-75 |   | 3901 | 1994 | 900 000,00 | 900 000,00 | 0,00 |
|   | Аккумулирующий бак котельной (V=200м3) |   | 4838 | 2015 | 2 655 282,78 | 1 194 877,26 | 1 460 405,52 |
|   | Котел КВсМ-1,86 с топкой механической с шурующей планкой ТШПм-2,0 |   | 4824 | 2013 | 850 000,00 | 250 277,78 | 599 722,22 |
|   | Котел КВсМ-1,86 с топкой механической с шурующей планкой ТШПм-2,0 |   | 4825 | 2013 | 850 000,00 | 250 277,78 | 599 722,22 |
|   | Топка с шурующей механической планкой ТШПм-2,0 |   | 4826 | 2013 | 446 600,00 | 278 593,33 | 168 006,67 |
|   | Топка с шурующей механической планкой ТШПм-2,0 |   | 4827 | 2013 | 446 600,00 | 278 593,33 | 168 006,67 |
|   | Стальной водогрейный котел с механической топкой в легкой обмуровке, теплопроизводительностьюМВт1,86 |   | 4828 | 2014 | 1 592 000,00 | 495 288,89 | 1 096 711,11 |
| **2.** | ***Зона действия котельная «Больница» п.Малиновка***  |   |   |  |   |  |
| 2.1 | Нежилое ПОМЕЩЕНИЕ, общая площадь 98,2 кв.м., Кемеровская обл., г.Калтан, п.Малиновка, ул.60 лет Октября, д. 1/3, пом.1, кад.номер 42:31:0404017:42  | 42АД 549465 от 19.12.14г. | 4632 | 1968 | 1 576 873,00 | 1 413 929,71 | 162 943,29 |
| 2.2 | Тепловые сети, протяженностью 396 м., Кемеровская бл., г.Калтан, п.Малиновка, ул.60 лет Октября, 1/3, кад.номер 42:31:0404018:879 | 42-42/011-42/102/136/2015-413/2 от 17.11.15г. | 4633 | 1980 | 3 762 007,00 | 3 762 009,00 | 0,00 |
|   | **в том числе оборудование:** |  |   |   |  |  |  |
|   | Установка умягчения воды непрерывного действияГейзер Pentair Water TS 91-13M V =17 м3 (котельная Малышев Лог) |  | 4834 | 2014 | 78 954,67 | 19 080,71 | 59 873,96 |
|   | Вентилятор ВЦ 1446 (э/дв АИР 80/2, Р-2,2кВт.,п=3000об/мин.) |   | 4634 | 2009 | 45 588,00 | 45 588,00 | 0,00 |
|   | Вентилятор ВЦ 1446 (э/дв АИР 80/2, Р-2,2кВт.,п=3000об/мин.) |   | 4635 | 2009 | 45 588,00 | 45 588,00 | 0,00 |
|   | Дымосос ДН-8,3 (э/дв.АИР 160/6, Р-11 кВт.,п=1000об/мин) |   | 1380128 | 2004 | 64 900,00 | 64 900,00 | 0,00 |
|   | Дымосос ДН-8,3 (э/дв.АИР 160/6, Р-11 кВт.,п=1000об/мин) |   | 1380129 | 2004 | 64 900,00 | 64 900,00 | 0,00 |
|   | Котел водогрейный (Сибирь-8", пр-сть пасп 1,5 Гкал/час) |   | 1380126 | 2007 | 320 000,00 | 190 222,22 | 129 777,78 |
|   | Котел водогрейный (Сибирь-8", пр-сть пасп 1,5 Гкал/час) |   | 1380127 | 2007 | 320 000,00 | 190 222,22 | 129 777,78 |
|   | Насос К 45/30 (производительность 45 м3/ч, напор 30 м.вод.ст.) |   | 1380125 | 2007 | 15 707,00 | 15 707,00 | 0,00 |
|   | Насос К 45/30 (производительность 45 м3/ч, напор 30 м.вод.ст.) |   | 1380119 | 2004 | 15 707,00 | 15 707,00 | 0,00 |
|   | Насос К 45/30 (производительность 45 м3/ч, напор 30 м.вод.ст.) |   | 4726 | 1998 | 15 707,00 | 15 707,00 | 0,00 |
| **3.** | ***Зона действия котельная Детского сада № 10 п. Малиновка*** |  |   |   |  |  |  |
| 3.1 | ПОМЕЩЕНИЕ котельной (Кемеровская обл., г. Калтан, п. Малиновка, ул Советская, 44,пом.1 Площадь 44,9кв.м.) кад.номер 42:31:0403009:254  | 42-42/011-42/102/139/2015-499/2 от 29.12.2015 | 3668 | 1980 | 558 237,00 | 558 237,00 | 0,00 |
| 3.2 | Тепловые сети (Стена котельной "д/с №10 - фундамент здания д/с №10, протяженностью 74м., Кемеровская обл., г.Калтан, п.Малиновка, ул.Советская, 44, кад.номер 42:31:0403009:253  | 42-42/011-42/102/139/2015-282/2 от 17.11.2015г. | 3669 | 1980 | 112 993,00 | 112 993,00 | 0,00 |
|   | **в том числе оборудование:** |  |   |   |   |  |  |
|   | Установка умягчения воды непрерывного действияГейзер Pentair Water TS 91-13M V =17 м3 (котельная Малышев Лог) |  | 4834/1 | 2014 | 78 954,67 | 19 080,71 | 59 873,96 |
|   | Подогреватель водяной (типа ВВП-14, производительность 0,28Гкал/ч) |   | 3670 | 2008 | 61 700,00 | 41 133,00 | 20 566,67 |
|   | Подогреватель водяной (типа ВВП-14, производительность 0,28Гкал/ч) |   | 3671 | 2008 | 61 700,00 | 41 133,00 | 20 566,67 |
| **4.** | ***Зона действия котельная «Угольная» п. Малиновка***  |  |   |   |   |  |  |
| 4.1 | Отдельно стоящее здание, общая площадь 285,4 кв.м., Кемеровская обл., г.Калтан, ул.Угольная, д.2/1, кад.номер 42:31:0404001:106  | 42АД 427770 от 19.09.13г. | 4381 | 1993 | 12 479 505,00 | 6 822 129,40 | 5 657 375,60 |
| 4.2 | Трубопровод тепловых сетей ("Угольна"), протяженностью 500м., Кемеровская обл., г.Калтан, п.Малиновка, ул.Советская, кад.номер кад. номер 42:31:0403009:255  | 42-42/011-42/102/136/2015-412/2 от 17.11.15г. | 4382 | 1980 | 6 121 570,00 | 5 441 395,56 | 680 174,44 |
|   | **в том числе оборудование:** |  |   |   |   |  |  |
|   | Установка умягчения воды непрерывного действияГейзер Pentair Water TS 91-13M V =17 м3 (котельная Малышев Лог) |  | 4834/2 | 2014 | 78 954,67 | 19 050,71 | 59 873,96 |
|   | Вентилятор 1446 (э/дв АИР 80/2,; Р=2,2кВт; n=3000об/мин) |   | 4383 | 1997 | 45 588,00 | 45 588,00 | 0,00 |
|   | Вентилятор 1446 (э/дв АИР 80/2,; Р=2,2кВт; n=3000об/мин) |   | 4384 | 1997 | 45 588,00 | 45 588,00 | 0,00 |
|   | Вентилятор 1446 (э/дв АИР 80/2,; Р=2,2кВт; n=3000об/мин) |   | 4385 | 1997 | 45 588,00 | 45 588,00 | 0,00 |
|   | Вентилятор ВП-4 (э/дв АИР 80/2,; Р=2,2кВт; n=3000об/мин) |   | 4514 | 2002 | 14 250,00 | 14 250,00 | 0,00 |
|   | Насос К 45/30 (э/дв. АИР 112/2, Р=7,5кВт; n=3000об/мин) |   | 4378 | 2004 | 15 707,00 | 15 707,00 | 0,00 |
|   | Насос К 45/30 (э/дв. АИР 112/2, Р=7,5кВт; n=3000об/мин) |   | 4380 | 2004 | 15 707,00 | 15 707,00 | 0,00 |
|   | Насос К 8-18 |   | 4382 | 1998 | 8 360,00 | 8 360,00 | 0,00 |
|   | Насос К 80-50-200 (э/дв. АД160S2, Р=15кВт; n=2950об/мин) |   | 4821 | 2010 | 32 600,00 | 32 600,00 | 0,00 |
|   | Насос К 80-50-200 (э/дв. АД160S2, Р=15кВт; n=2950об/мин) |   | 4822 | 2010 | 32 600,00 | 32 600,00 | 0,00 |
|   | Сварочный аппарат |   | 4623 | 1993 | 21 990,00 | 19 058,00 | 2 932,00 |
| **5.** | ***Зона действия котельная шк.№8 с.Сарбала***  |  |   |   |   |  |  |
| 5.1 | Отдельно стоящее нежилое здание (Котельная школы №8), площадью 120,4 кв.м., Кемеровская обл, г.Калтан, с.Сарбала, ул.Советская, д.11а, кад.номер 42:31:0302001:361  | 42АД 934338 от 27.05.15г. | 4768 | 1968 | 1 606 522,00 | 1 038 884,23 | 567 637,77 |
| 5.2 | Тепловые сети (школа № 30), протяженностью 264м., Кемеровская обл., г.Калтан, с.Сарбала, ул.Советская, кад. номер 42:31:0302005:232 | 42-42/011-42/102/139/2015-281/2 от 17.11.15г. | 4769 | 1970 | 1 415 738,00 | 1 415 738,00 | 0,00 |
|   | **в том числе оборудование:** |  |   |   |   |  |  |
|   | Установка умягчения воды непрерывного действияГейзер Pentair Water TS 91-13M V =17 м3 (котельная Малышев Лог) |  | 4834/3 | 2014 | 78 954,67 | 19 080,71 | 59 873,96 |
|   | Котел "Гейзер", пасп пр-сть 0,15 Гкал/час |   | 4770 | 2007 | 189 090,00 | 112 404,00 | 76 686,00 |
|   | Котел "Гейзер", пасп пр-сть 0,15 Гкал/час |   | 4771 | 2007 | 189 090,00 | 112 404,00 | 76 686,00 |
|   | Котел "Гейзер", пасп пр-сть 0,15 Гкал/час |   | 4772 | 2007 | 189 090,00 | 112 404,00 | 76 686,00 |
|   | Насос К 65-50-160 (5,5\*3000) э/дв. АИР 100/2, Р=5,5кВт, n= 3000об/м |   | 4773 | 2008 | 21 514,00 | 21 514,00 | 0,00 |
|   | Насос К 65-50-160 (5,5\*3000) э/дв. АИР 100/2, Р=5,5кВт, n= 3000об/м |   | 4774 | 2008 | 21 514,00 | 21 514,00 | 0,00 |
| **6.** | ***Зона действия Котельная п.Малышев Лог***  |  |   |   |   |   |   |
| 6.1 | Отдельно стоящее здание (Котельная п.Малышев Лог), общей площадью 151,5 кв.м. Кемеровская обл, г. Калтан, пер. Покрышкина, 9/1. кад.номер 42:37:0101001:1114 | 42АД 549572 от 22.12.14г. | 123 | 1967 | 2 772 115,00 | 2 417 901,06 | 354 213,94 |
| 6.2 | Теплотрасса, протяженностью 1135 м., Кемеровская обл., г.Калтан, район ул.Покрышкина, ул.Невского, ул.Набережная, кад.номер 42:37:0101001:1110  | 42АД 549360 от 17.12.14г. | 128 | 1972 | 19 730 341,00 | 19 730 341,00 | 0,00 |
|   | **в том числе оборудование:** |  |   |   |   |  |  |
|   | Установка умягчения воды непрерывного действияГейзер Pentair Water TS 91-13M V =17 м3 (котельная Малышев Лог) |  | 4834/4 | 2014 | 78 954,67 | 19 080,71 | 59 873,96 |
|   | Водогрейный котел (КВ-1,0, паспортная мощность 1,0 Гкал/ч) |   | 148 | 2001 | 425 000,00 | 380 138,89 | 44 861,11 |
|   | Насос К 100-65-200 кВт (э/дв. АИР 180/2, Р=30кВт; n= 3000об/мин) |   | 145 | 2004 | 49 900,00 | 49 900,00 | 0,00 |
|   | Котел КВр-0,8МВт (0,68Гкал/ч) с золоуловителем и вентелятором поддува |   | 4833 | 2014 | 333 000,00 | 125 800,00 | 207 200,00 |
| **7.** | ***Зона действия котельная школы №29***  |  |   |   |   |   |   |
| 7.1 | Отдельно стоящее здание (Котельная школы №29), общей площадью 133,3 кв.м., Кемеровская обл., г.Калтан, ул.Спортивная, д.16/1, кад.номер 42:37:0101002:866  | 42АД 549781 от 25.12.14г. | 107 | 1960 | 1 634 924,00 | 1 426 017,04 | 208 906,96 |
| 7.2 | Тепловые сети, протяженностью 101 м., Кемеровская обл., г.Калтан, ул.Спортивная 16/1. кад.номер 42:37:0101002:2062 | 42-42/011-42/102/139/2015-391/1 от 25.11.15г. | 100 | 1989 | 737 779,00 | 737 779,00 | 0,00 |
|   | **в том числе оборудование:** |  |   |   |   |   |   |
|   | Установка умягчения воды непрерывного действияГейзер Pentair Water TS 91-13M V =17 м3 (котельная Малышев Лог) |  | 4834/5 | 2014 | 78 954,67 | 19 080,71 | 59 873,96 |
|   | Котел КВр-0,25К «Теплотрон» №2289(комплектность: теплообменник -1шт., зольник-1шт., крышка котла-1шт., скоба-фиксатор зольника-1шт., рама-1шт., подмости с лестницей и ограждением-1шт. на два котла) (котельная шк. № 29) |  | 4835 | 2015 | 236 776,83 | 9865,7 | 226 911,13 |
|   | Котел КВр-0,25К «Теплотрон» №2340(комплектность: теплообменник -1шт., зольник-1шт., крышка котла-1шт., скоба-фиксатор зольника-1шт., рама-1шт., подмости с лестницей и ограждением-1шт. на два котла) (котельная шк. № 29) |  | 4836 | 2015 | 236 776,83 | 9865,7 | 226 911,13 |
|   | Котел "Теплотрон" - 175 кВт (КВр-0,175) |   | 99 | 2010 | 134 760,00 | 59 893,45 | 74 866,55 |
|   | Котел "Теплотрон" - 175 кВт (КВр-0,175) |   | 98 | 2010 | 134 760,00 | 59 893,45 | 74 866,55 |
| **8.** | ***Зона действия «ЮК ГРЭС» ЦТП пос. Постоянный (Кемеровская обл., г. Калтан, п. Постоянный, ул. Дзержинского*** |  |   |   |   |   |   |
| 8.1 | Центральный тепловой пункт, входящий в состав проекта "Завершение строительства Центральной тепловой ПС", площадью 406.4 кв.м., по адресу:Кемеровская обл., г.Калтан, ул.дзержинского, д.34/1, кад. номер 42:37:0102001:5023  | 42-42/011-42/102/133/2015-451/1 от 22.01.2016г. | 101 | 2005 | 101 692 740,00 | 15 818 870,67 | 85 873 869,33 |
| 8.2 | Теплотрасса, протяженностью 809,4 м. Кемеровская обл., г.Калтан, от тепломагистрали ЮК ГРЭС-г.Осинники до ЦТП по ул.Дзержинского, 34/1, кад.номер 42:37:0102001:5057 | 42-42/011-42/144/004/2016-77/1 от 02.02.2016г. | 102 | 2005 |   |   |   |
|   | **в том числе оборудование:** |  |   |   |   |   |   |
|   | Бак аккумуляторный |   | 4829 | 2005 |   |   |   |
|   | Бак аккумуляторный |   | 4830 | 2005 |   |   |   |
|   | Бак запаса холодной воды V-200 м3 |   | 4831 | 2005 |   |   |   |
|   | Насос холодной воды ND |   | 4832 | 2005 |   |   |   |
|   | Узел учета тепловой энергии №1 |   | 20 | 2011 | 189 880,00 | 56 331,07 | 133 548,93 |
|   | Узел учета тепловой энергии №2 |   | 21 | 2011 | 189 880,00 | 56 331,07 | 133 548,93 |
|   | Теплоизмерительная система "Тепло-3" |   | 152 | 1992 | 138 500,00 | 138 500,00 | 0,00 |
|   | Пункт учета тепла ЦТП п. Постоянный |   | 153 | 2011 | 675 709,00 | 555 582,66 | 120 126,34 |
| 8.3 | Теплотрасса г.Калтан, в р-не ул.Дзержинского, Норвостройка 1-я ул, Новостройка 2-я ул. L=7260 м. кад.номер 42:37:0102001:1838 | 42АД 549445 от 19.12.14г.,  | 103 | 1984 | 70 685 902,00 | 70 685 902,00 | 0,00 |
| 8.4 | Тепловая трасса, протяженностью 294 м, ул. Дзержинского, от ТК-22, кад.номер 42:37:0102001:5002 | 42АЕ 017630 от 28.10.15г. | 106 | 1979 | 3 838 392,00 | 3 283 957,60 | 554 434,40 |
| 8.5 | Тепловая трасса, протяженностью 52 м. по адресу: обл.Кемеровская, г.Калтан, от ТП до жилого дома №11 по ул.Дзержинского, кад.номер. 42:37:0102001:5054 | 42-42/011-42/143/003/2016-10/1 от 20.01.2016г. | 105 | 1995 | 3 290 094,00 | 621 462,20 | 2 668 631,80 |
| 8.6 | Сеть теплоснабжения детского ясли-сада по ул. Дзержинского, 47, L=52 м. кад. номер 42:37:0102001:1804 | 42 АД 550124 от 20.01.15г. | 104 | 2008 | 763 720,45 | 195 173,21 | 568 547,24 |
| **9.** | **Зона действия тепловые сети п.Шуштулеп**  |  |   |   |   |   |   |
| 9.1 | Теплотрасса, протяженностью 140 м., Кемеровская обл., г.Калтан. район ул.Руставели, кад.номер 42:37:0102002:3707 | 42АД 549400 от 18.12.14г. | 124 | 1996 | 930 532,00 | 734 086,09 | 196 445,91 |
| 9.2 | Теплотрасса, протяженностью 6640 м., Кемеровская обл., г.Калтан (район ул.Победы, ул.Славы, ул.Тепличная, ул.Весенняя, ул.Стахановская) кад.номер 42:37:0102002:3711  | 42АД 549729 от 23.12.14г. | 125 | 1993 | 59 410 874,00 | 488 448 941,04 | 10 561 932,96 |
| 9.3 | Теплотрасса - сооружение, протяженностью 1743,1 м., Кемеровская обл., Калтан район Победы, Тепличной, Весенней, кад.номер новый 42:37:0000000:380  | 42АВ 009362 от 09.03.05г. | 126 | 2003 | 19 730 341,00 | 10 961 300,12 | 8 769 040,88 |
| **10.** | **Зона действия тепловые сети г.Калтан** |  |   |   |   |   |   |
| 10.1 | Калтанский тепловой комплекс (сооружение), протяженностью 9155,6 м. кад.номер 42:37:0000000:373 | 42АА 607732 от 02.10.03г. | 127 | 1980 | 167 539 329,00 | 167 539 329,00 | 0,00 |
| 10.2 | Сооружение (Тепловая трасса от ТК-V-4 до здания автостоянки на 6 ед.транспорта ОАО "КЭК Электросеть" г.Калтан. протяженностью 300 м.) кад.номер новый 42:37:0000000:384 | 42 АВ 096061 от 26.07.05г. | 129 | 1977 | 2 052 794,00 | 465 299,97 | 1 587 494,03 |
| 10.3 | Тепловые сети, протяженностью 15920 м. по адресу: Кемеровская обл., г.калтан, ул.Совхозная-ул.Калинина, кад.номер 42:37:0102001:5000  | 42АЕ 017726 от 02.11.2015г. | 130 | 1980 | 77 500 002,00 | 63 722 224,47 | 13 777 777,53 |
| 10.4. | Сооружение (Теплотрасса, Кемеровская область, г. Калтан), протяженностью 7643 м., кад. номер 42:37:0000000:366 | № 42:37:0000000:366-42/011/2018-4 от 27.02.2018 г. | 4839 | 1985 | 32 743,62 | 32 743,62 | 0,00 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  | **821 500 764,38** | **1 022 269 161,58** | **238 871 575,14** |