Таблица 64. Ежегодные капитальные затраты на реконструкцию котельных и тепловых сетей

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Реконструируемый объект** | **Ежегодные капитальные затраты, тыс. руб.** | | | | | | | | | | | | | | | **ВСЕГО** |
| **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** |
| Котельная «База» |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| Котельная «Гостиница» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7622,16 | 2831,09 | 0 | 0 | 0 | **10453,25** |
| Котельная «Лесокомбинат» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8832,99 | 0 | 0 | **8832,99** |
| Котельная «Теремок» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| Котельная МУП «Стабильность» | 880 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **880** |
| Котельная ГУП ДХ АК «Заринское ДСУ-2» «филиал Заринский» | 1 156 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 156** |
| ТЭЦ АО «Алтай-Кокс» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| **ИТОГО перевооружение источников** | **2036** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **7622,16** | **2831,09** | **8832,99** | **0** | **0** | **21322,24** |
| Тепловая сеть, Dу = 15 мм | 22,9 | 24,0 | 25,4 | 26,8 | 28,1 | 29,4 | 30,6 | 31,8 | 33,2 | 34,5 | 35,7 | 36,9 | 38,0 | 39,0 | 40,0 | **476** |
| Тепловая сеть, Dу = 20 мм | 255,0 | 268,0 | 283,3 | 298,9 | 314,1 | 327,9 | 341,1 | 355,4 | 370,3 | 384,8 | 398,6 | 411,4 | 423,7 | 435,6 | 446,5 | **5 314** |
| Тепловая сеть, Dу = 25 мм | 109,1 | 114,7 | 121,2 | 127,9 | 134,4 | 140,3 | 145,9 | 152,1 | 158,4 | 164,6 | 170,5 | 176,0 | 181,3 | 186,4 | 191,0 | **2 274** |
| Тепловая сеть, Dу = 32 мм | 92,0 | 96,7 | 102,2 | 107,8 | 113,3 | 118,3 | 123,0 | 128,2 | 133,6 | 138,8 | 143,8 | 148,4 | 152,8 | 157,1 | 161,0 | **1 917** |
| Тепловая сеть, Dу = 40 мм | 257,3 | 270,4 | 285,9 | 301,6 | 317,0 | 330,9 | 344,1 | 358,6 | 373,7 | 388,2 | 402,2 | 415,1 | 427,5 | 439,5 | 450,5 | **5 363** |
| Тепловая сеть, Dу = 50 мм | 2 784,7 | 2 926,7 | 3 093,6 | 3 263,7 | 3 430,2 | 3 581,1 | 3 724,3 | 3 880,8 | 4 043,7 | 4 201,5 | 4 352,7 | 4 492,0 | 4 626,8 | 4 756,3 | 4 875,2 | **58 033** |
| Тепловая сеть, Dу = 70 мм | 1 318,4 | 1 385,6 | 1 464,6 | 1 545,1 | 1 623,9 | 1 695,4 | 1 763,2 | 1 837,3 | 1 914,4 | 1 989,1 | 2 060,7 | 2 126,6 | 2 190,4 | 2 251,8 | 2 308,1 | **27 475** |
| Тепловая сеть, Dу = 80 мм | 2 487,9 | 2 614,8 | 2 763,8 | 2 915,8 | 3 064,6 | 3 199,4 | 3 327,4 | 3 467,1 | 3 612,7 | 3 753,6 | 3 888,8 | 4 013,2 | 4 133,6 | 4 249,3 | 4 355,6 | **51 848** |
| Тепловая сеть, Dу = 100 мм | 4 449,1 | 4 676,0 | 4 942,6 | 5 214,4 | 5 480,3 | 5 721,5 | 5 950,3 | 6 200,2 | 6 460,6 | 6 712,6 | 6 954,3 | 7 176,8 | 7 392,1 | 7 599,1 | 7 789,1 | **92 719** |
| Тепловая сеть, Dу = 125 мм | 686,0 | 721,0 | 762,1 | 804,0 | 845,0 | 882,2 | 917,5 | 956,0 | 996,2 | 1 035,0 | 1 072,3 | 1 106,6 | 1 139,8 | 1 171,7 | 1 201,0 | **14 296** |
| Тепловая сеть, Dу = 150 мм | 3 616,6 | 3 801,0 | 4 017,7 | 4 238,7 | 4 454,8 | 4 650,8 | 4 836,9 | 5 040,0 | 5 251,7 | 5 456,5 | 5 653,0 | 5 833,8 | 6 008,9 | 6 177,1 | 6 331,5 | **75 369** |
| Тепловая сеть, Dу = 200 мм | 2 796,6 | 2 939,2 | 3 106,7 | 3 277,6 | 3 444,8 | 3 596,3 | 3 740,2 | 3 897,3 | 4 061,0 | 4 219,4 | 4 371,3 | 4 511,1 | 4 646,5 | 4 776,6 | 4 896,0 | **58 281** |
| Тепловая сеть, Dу = 250 мм | 2 173,9 | 2 284,8 | 2 415,0 | 2 547,8 | 2 677,8 | 2 795,6 | 2 907,4 | 3 029,5 | 3 156,8 | 3 279,9 | 3 398,0 | 3 506,7 | 3 611,9 | 3 713,0 | 3 805,9 | **45 304** |
| Тепловая сеть, Dу = 300 мм | 723,5 | 760,4 | 803,7 | 847,9 | 891,2 | 930,4 | 967,6 | 1 008,2 | 1 050,6 | 1 091,5 | 1 130,8 | 1 167,0 | 1 202,0 | 1 235,7 | 1 266,6 | **15 077** |
| Тепловая сеть, Dу = 400 мм | 739,4 | 777,1 | 821,4 | 866,5 | 910,7 | 950,8 | 988,8 | 1 030,4 | 1 073,6 | 1 115,5 | 1 155,7 | 1 192,7 | 1 228,4 | 1 262,8 | 1 294,4 | **15 408** |
| Тепловая сеть, Dу = 500 мм | 1 986,8 | 2 088,1 | 2 207,1 | 2 328,5 | 2 447,3 | 2 555,0 | 2 657,2 | 2 768,8 | 2 885,1 | 2 997,6 | 3 105,5 | 3 204,9 | 3 301,0 | 3 393,4 | 3 478,3 | **41 404** |
| Тепловая сеть, Dу = 700 мм | 214,1 | 225,0 | 237,9 | 251,0 | 263,8 | 275,4 | 286,4 | 298,4 | 310,9 | 323,1 | 334,7 | 345,4 | 355,8 | 365,7 | 374,9 | **4 462** |
| **ИТОГО реконструкция тепловых сетей** | **21 773** | **22 883** | **24 188** | **25 518** | **26 819** | **27 999** | **29 119** | **30 342** | **31 617** | **32 850** | **34 033** | **35 122** | **36 175** | **37 188** | **38 118** | **453 745** |
| **ИТОГО** | **25 757** | **22 883** | **24 188** | **25 518** | **26 819** | **27 999** | **29 119** | **31 783** | **40 569** | **32 850** | **39 090** | **35 122** | **36 175** | **37 188** | **38 118** | **473 180** |

Необходимые капитальные затраты, за сроком реализации настоящей схемы теплоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Реконструируемый объект** | **Ежегодные капитальные затраты, тыс. руб.** | | | | | | | | | | | | | | | **ВСЕГО** |
| **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** | **2041** | **2042** | **2043** | **2044** |
| Котельная «База» | 5299,16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5299,16** |
| Котельная «Гостиница» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| Котельная «Лесокомбинат» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| Котельная «Теремок» | 0 | 0 | 0 | 11176,56 | 11623,62 | 6447,23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **29247,41** |
| Котельная МУП «КХ» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Котельная ГУП ДХ АК «Северо-Восточное ДСУ» «филиал Заринский» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТЭЦ АО «Алтай-Кокс» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО перевооружение источников** | **5299,16** |  |  | **11176,56** | **11623,62** | **6447,23** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **34546,57** |