Приложение № 29 к протоколу № 77

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 07.12.2023

Сведения об экономически обоснованных расходах на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования за 1 квартал 2023 года по завершённым объектам

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Населенный пункт | Наименование объекта | Код объекта 1 | Фактические расходы, руб. без НДС | Экономически обоснованные расходы, руб. без НДС | | | | | |
| Всего | в т.ч. распределение по источникам финансирования | | | |
| Тариф на транспорти-ровку газа | Спецнадбавка | Средства ЕОГ | Иные средства |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Расходы на выполнение мероприятий по созданию сетей газораспределения | | | | | | | | | | |
| 1 | с. Березово | Внутрипоселковый газопровод с. Березово. | 42-21-428-000035 | 31 661 157,26 | 31 661 157,26 | - | - | 31 661 157,26 | - |
| СН 42 038-2 (ПИР) | 793 096,94 | 793 096,94 | - | 793 096,94 | - | - |
| 2 | с. Березово | Внутрипоселковый газопровод с. Березово. | 42-21-428-000036 | 86 532 255,35 | 86 532 255,35 | - | - | 86 532 255,35 | - |
| СН 42 038-3 (ПИР) | 1 735 296,25 | 1 735 296,25 | - | 1 735 296,25 | - | - |
| Расходы на фактическое подключение (технологическому присоединению) объектов кап. строительства (жилых домов) к сети газораспределения | | | | | | | | | | |
| 1 | г. Кемерово | Кемеровская область, г. Кемерово. | 42-21-428-000000-1 | 47 828,77 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 2 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-2 | 51 153,09 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 3 | г. Кемерово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемерово г. | 42-21-428-000000-3 | 50 269,01 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 4 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-4 | 51 188,45 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 5 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-5 | 79 789,56 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 6 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-6 | 59 852,60 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 7 | д. Сухово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский, Сухово. | 42-21-428-000000-7 | 59 922,37 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 8 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-8 | 57 801,55 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 9 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-9 | 50 264,94 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 10 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-10 | 59 530,87 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 11 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-11 | 54 300,97 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 12 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-12 | 50 264,94 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 13 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-13 | 51 149,02 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 14 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-14 | 50 264,94 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 15 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-15 | 58 362,76 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 16 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-16 | 58 363,17 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 17 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-17 | 50 264,94 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 18 | с. Ягуново | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Ягуново с. | 42-21-428-000000-18 | 51 165,02 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 19 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский, Новостройка. | 42-21-428-000000-19 | 50 264,99 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 20 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский, Березово. | 42-21-428-000000-20 | 73 473,26 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 21 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-21 | 72 822,37 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 22 | д. Пугачи | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Пугачи д. | 42-21-428-000000-22 | 50 264,94 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 23 | д. Пугачи | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Пугачи д. | 42-21-428-000000-23 | 50 021,44 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 24 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-24 | 50 264,94 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 25 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский, Новостройка. | 42-21-428-000000-25 | 56 047,68 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 26 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-26 | 50 264,94 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 27 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-27 | 59 750,87 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 28 | д. Пугачи | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Пугачи д. | 42-21-428-000000-28 | 58 235,97 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 29 | д. Пугачи | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Пугачи д. | 42-21-428-000000-29 | 50 021,44 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 30 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-30 | 50 905,52 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 31 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-31 | 59 678,87 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 32 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский, Березово. | 42-21-428-000000-32 | 60 440,87 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 33 | д. Сухово | Кемеровская область, Кемеровский район, д. Сухово. | 42-21-428-000000-33 | 57 076,28 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 34 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-34 | 59 999,64 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 35 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-35 | 50 905,52 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 36 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский, Березово. | 42-21-428-000000-36 | 50 021,44 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 37 | д. Сухово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский, Сухово. | 42-21-428-000000-37 | 50 021,44 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 38 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-38 | 50 905,52 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 39 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-39 | 50 905,52 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 40 | г. Кемерово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемерово г. | 42-21-428-000000-40 | 70 171,88 | 31 856,00 | - | 31 856,00 | - | - |
| 41 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-41 | 50 905,52 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 42 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-42 | 50 021,44 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 43 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-43 | 59 750,87 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 44 | д. Пугачи | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Пугачи д. | 42-21-428-000000-44 | 50 021,65 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 45 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-45 | 50 021,44 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 46 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-46 | 73 012,95 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 47 | п. Металлплощадка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Металлплощадка п. | 42-21-428-000000-47 | 49 958,94 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 48 | п. Металлплощадка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Металлплощадка п. | 42-21-428-000000-48 | 53 864,09 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 49 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-49 | 54 516,27 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 50 | г. Кемерово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемерово г. | 42-21-428-000000-50 | 37 702,83 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 51 | д. Пугачи | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Пугачи д. | 42-21-428-000000-51 | 58 816,00 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 52 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский, Новостройка. | 42-21-428-000000-52 | 38 709,72 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 53 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-53 | 58 520,73 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 54 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-54 | 37 743,03 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 55 | д. Сухово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Сухово д. | 42-21-428-000000-55 | 41 615,66 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 56 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-56 | 38 614,28 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 57 | п. Металлплощадка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Металлплощадка п. | 42-21-428-000000-57 | 36 900,79 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 58 | с. Березово | Кемеровская область -Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-58 | 37 251,34 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 59 | г. Кемерово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемерово г. | 42-21-428-000000-59 | 37 743,03 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 60 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-60 | 38 551,78 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 61 | с. Мазурово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Мазурово с. | 42-21-428-000000-61 | 37 308,30 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 62 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-62 | 38 614,28 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 63 | г. Топки | Кемеровская область - Кузбасс, Топкинский р-н, Топки г. | 42-21-428-000000-63 | 37 743,03 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 64 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-64 | 42 065,11 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 65 | д. Пугачи | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Пугачи д. | 42-21-428-000000-65 | 37 805,53 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 66 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский, Новостройка. | 42-21-428-000000-66 | 38 551,78 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 67 | г. Кемерово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемерово г. | 42-21-428-000000-67 | 38 567,78 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 68 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-68 | 38 614,28 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 69 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-69 | 37 805,53 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 70 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-70 | 37 251,34 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 71 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-71 | 37 743,03 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 72 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-72 | 38 442,62 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 73 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-73 | 37 251,34 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 74 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-74 | 37 251,47 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 75 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-75 | 38 268,94 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 76 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-76 | 37 571,37 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 77 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-77 | 53 959,97 | 31 856,00 | - | 31 856,00 | - | - |
| 78 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-78 | 38 380,12 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 79 | д. Пугачи | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Пугачи д. | 42-21-428-000000-79 | 58 705,01 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 80 | г. Кемерово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемерово г. | 42-21-428-000000-80 | 38 380,12 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 81 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-81 | 37 571,37 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 82 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский, Березово. | 42-21-428-000000-82 | 37 251,34 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 83 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-83 | 37 571,37 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 84 | г. Кемерово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемерово г. | 42-21-428-000000-84 | 36 916,79 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 85 | д. Пугачи | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Пугачи д. | 42-21-428-000000-85 | 38 089,87 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 86 | д. Журавлево | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Журавлево д. | 42-21-428-000000-86 | 38 458,62 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 87 | д. Пугачи | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Пугачи д. | 42-21-428-000000-87 | 37 425,02 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 88 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-88 | 57 295,41 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 89 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-89 | 38 059,94 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 90 | д. Пугачи | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Пугачи д. | 42-21-428-000000-90 | 37 633,87 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 91 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-91 | 55 215,13 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 92 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-92 | 37 571,37 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 93 | г. Кемерово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемерово г. | 42-21-428-000000-93 | 62 230,33 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 94 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-94 | 38 442,62 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 95 | г. Топки | Кемеровская область - Кузбасс, Топкинский р-н, Топки г. | 42-21-428-000000-95 | 36 928,12 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 96 | г. Кемерово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемерово г. | 42-21-428-000000-96 | 37 074,57 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 97 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-97 | 38 380,12 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 98 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-98 | 37 251,34 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 99 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-99 | 38 380,12 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 100 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-100 | 44 817,14 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 101 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-101 | 38 657,01 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 102 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-102 | 54 451,34 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 103 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-103 | 59 552,22 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 104 | г. Кемерово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемерово г. | 42-21-428-000000-104 | 36 993,87 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 105 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-105 | 59 312,46 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 106 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-106 | 38 206,44 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 107 | г. Кемерово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемерово г. | 42-21-428-000000-107 | 38 663,14 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 108 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский, Новостройка. | 42-21-428-000000-108 | 37 251,43 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 109 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-109 | 38 206,44 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 110 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-110 | 41 657,27 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 111 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-111 | 37 460,19 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 112 | д. Пугачи | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Пугачи д. | 42-21-428-000000-112 | 37 397,69 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 113 | г. Кемерово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемерово г. | 42-21-428-000000-113 | 36 754,44 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 114 | с. Ягуново | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Ягуново с. | 42-21-428-000000-114 | 37 397,69 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 115 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-115 | 37 397,69 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 116 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-116 | 38 060,09 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 117 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-117 | 52 301,34 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 118 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-118 | 37 251,28 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 119 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский, Новостройка | 42-21-428-000000-119 | 37 251,34 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 120 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-120 | 61 359,27 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 121 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-121 | 38 206,44 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 122 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-122 | 37 397,69 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 123 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский, Новостройка. | 42-21-428-000000-123 | 38 206,44 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 124 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-124 | 37 397,69 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 125 | с. Березово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-125 | 44 221,77 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 126 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-126 | 38 206,44 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 127 | с. Андреевка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Андреевка с. | 42-21-428-000000-127 | 29 179,56 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 128 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-128 | 46 683,76 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 129 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-129 | 57 922,70 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 130 | г. Кемерово | 650070, Кемеровская область - Кузбасс, Кемерово г. | 42-21-428-000000-130 | 33 168,86 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 131 | п. Металлплощадка | 650003, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н,  Металлплощадка п. | 42-21-428-000000-131 | 32 658,98 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 132 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-132 | 33 861,20 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 133 | г. Кемерово | 650905, Кемеровская область - Кузбасс, Кемерово г. | 42-21-428-000000-133 | 41 569,55 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 134 | с. Ягуново | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Ягуново с. | 42-21-428-000000-134 | 32 538,76 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 135 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-135 | 32 766,61 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 136 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-136 | 34 606,48 | 31 856,00 | - | 31 856,00 | - | - |
| 137 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-137 | 33 046,11 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 138 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-138 | 33 450,88 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 139 | с. Ягуново | 650515, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Ягуново с. | 42-21-428-000000-139 | 32 782,53 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 140 | г. Кемерово | 650905, Кемеровская область - Кузбасс, Кемерово г. | 42-21-428-000000-140 | 41 723,73 | 31 856,00 | - | 31 856,00 | - | - |
| 141 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-141 | 33 396,71 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 142 | г. Кемерово | 650070, Кемеровская область - Кузбасс, Кемерово г. | 42-21-428-000000-142 | 32 449,65 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 143 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-143 | 33 450,88 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 144 | д. Сухая речка | 650519, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Сухая Речка д. | 42-21-428-000000-144 | 32 766,61 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 145 | с. Андреевка | 650521, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Андреевка с. | 42-21-428-000000-145 | 32 433,50 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 146 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-146 | 54 013,67 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 147 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-147 | 33 549,74 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 148 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-148 | 32 989,79 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 149 | г. Кемерово | 650070, Кемеровская область - Кузбасс, Кемерово г. | 42-21-428-000000-149 | 32 866,89 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 150 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-150 | 33 619,89 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 151 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-151 | 33 153,66 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 152 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-152 | 33 676,21 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 153 | с. Ягуново | 650515, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Ягуново с. | 42-21-428-000000-153 | 41 345,78 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 154 | с. Ягуново | 650515, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Ягуново с. | 42-21-428-000000-154 | 33 396,71 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 155 | с. Андреевка | 650521, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Андреевка с. | 42-21-428-000000-155 | 32 866,88 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 156 | с. Андреевка | 650521, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Андреевка с. | 42-21-428-000000-156 | 32 541,83 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 157 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-157 | 32 766,61 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 158 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-158 | 60 289,52 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 159 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-159 | 57 767,79 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 160 | г. Кемерово | 650070, Кемеровская область - Кузбасс, Кемерово г. | 42-21-428-000000-160 | 33 877,20 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 161 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-161 | 32 766,61 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 162 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-162 | 33 046,11 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 163 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-163 | 33 046,11 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 164 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-164 | 32 538,76 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 165 | д. Сухово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ,  д. Сухово. | 42-21-428-000000-165 | 31 361,54 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 166 | п. Металлплощадка | 650003, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский, Металлплощадка. п. | 42-21-428-000000-166 | 32 613,91 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 167 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-167 | 33 450,88 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 168 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-168 | 32 794,94 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 169 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-169 | 33 861,20 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 170 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-170 | 32 820,78 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 171 | с. Ягуново | 650515, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Ягуново с. | 42-21-428-000000-171 | 33 046,11 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 172 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-172 | 33 619,89 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 173 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-173 | 33 619,89 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 174 | г. Кемерово | 650070, Кемеровская область - Кузбасс, Кемерово г. | 42-21-428-000000-174 | 32 658,98 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 175 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-175 | 40 202,00 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 176 | с. Ягуново | 650515, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Ягуново с. | 42-21-428-000000-176 | 32 820,78 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 177 | с. Ягуново | 650515, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Ягуново с. | 42-21-428-000000-177 | 42 129,86 | 31 856,00 | - | 31 856,00 | - | - |
| 178 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-178 | 33 396,71 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 179 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-179 | 32 766,61 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 180 | с. Андреевка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Андреевка с. | 42-21-428-000000-180 | 30 852,30 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 181 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-181 | 33 861,20 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 182 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-182 | 55 372,51 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 183 | с. Ягуново | 650515, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Ягуново с. | 42-21-428-000000-183 | 33 396,71 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 184 | с. Ягуново | 650515, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Ягуново с. | 42-21-428-000000-184 | 33 396,71 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 185 | г. Кемерово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемерово г. | 42-21-428-000000-185 | 36 360,15 | 30 479,00 | - | 30 479,00 | - | - |
| 186 | с. Ягуново | 650515, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Ягуново с. | 42-21-428-000000-186 | 33 676,21 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 187 | п. Металлплощадка | 650003, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н,  Металлплощадка п. | 42-21-428-000000-187 | 36 430,42 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| Всего | х | х | х | 128 807 402,42 | 124 907 894,80 | - | 6 714 482,19 | 118 193 412,61 | - |

Примечание:

1. ААА-ББ-ГГГ - 33333:

ААА - код региона;

ББ - год, в котором объект включен в программу газификации;

ГГГ - код ГРО (3 последние цифры ИНН);

ЗЗЗЗЗЗ - уникальный код проекта.

».

Приложение № 30 к протоколу № 77

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 07.12.2023

Сведения об экономически обоснованных расходах на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования за 2 квартал 2023 года по завершённым объектам

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Населенный пункт | Наименование объекта | Код объекта 1 | Фактические расходы, руб. без НДС | Экономически обоснованные расходы, руб. без НДС | | | | |
| Всего | в т.ч. распределение по источникам финансирования | | | |
| Тариф на транспорти-  ровку газа | Спецнадбавка | Средства ЕОГ | Иные средства |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Расходы на выполнение мероприятий по созданию сетей газораспределения | | | | | | | | | | |
| 1 | с. Березово | Внутрипоселковый газопровод с. Березово. | 42-21-428-000034 | 143 277 459,67 | 143 277 459,67 | - | - | 143 277 459,67 | - |
| СН 42 038-1 (ПИР) | 5 689 678,22 | 5 689 678,22 | - | 5 689 678,22 | - | - |
| Расходы на фактическое подключение (технологическому присоединению) объектов кап. строительства (жилых домов) к сети газораспределения | | | | | | | | | | |
| 1 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-188 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 2 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-189 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 3 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-190 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 4 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-191 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 5 | с. Ягуново | 650515, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Ягуново с. | 42-21-428-000000-192 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 6 | с. Ягуново | 650515, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Ягуново с. | 42-21-428-000000-193 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 7 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-194 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 8 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-195 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 9 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-196 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 10 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-197 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 11 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-198 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 12 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-199 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 13 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-200 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 14 | с. Ягуново | 650515, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Ягуново с. | 42-21-428-000000-201 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 15 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-202 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 16 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-203 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 17 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-204 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 18 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-205 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 19 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-206 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 20 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-207 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 21 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-208 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 22 | п. Новостройка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-209 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 23 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-210 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 24 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-211 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 25 | г. Кемерово | 650051, Кемеровская область - Кузбасс, Кемерово г. | 42-21-428-000000-212 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 26 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-213 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 27 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-214 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 28 | с. Ягуново | 650515, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Ягуново с. | 42-21-428-000000-215 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 29 | д. Пугачи | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Пугачи д. | 42-21-428-000000-216 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 30 | с. Ягуново | 650515, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Ягуново с. | 42-21-428-000000-217 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 31 | п. Металлплощадка | 650003, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Металлплощадка п. | 42-21-428-000000-218 | 33 641,07 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 32 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-219 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 33 | с. Ягуново | 650515, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Ягуново с. | 42-21-428-000000-220 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 34 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-221 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 35 | с. Ягуново | 650515, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Ягуново с. | 42-21-428-000000-222 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 36 | с. Ягуново | 650515, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Ягуново с. | 42-21-428-000000-223 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 37 | с. Ягуново | 650515, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Ягуново с. | 42-21-428-000000-224 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 38 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-225 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 39 | с. Ягуново | 650515, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Ягуново с. | 42-21-428-000000-226 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 40 | с. Ягуново | 650515, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Ягуново с. | 42-21-428-000000-227 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 41 | с. Ягуново | 650515, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Ягуново с. | 42-21-428-000000-228 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 42 | с. Ягуново | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Ягуново с. | 42-21-428-000000-229 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 43 | с. Ягуново | 650515, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Ягуново с. | 42-21-428-000000-230 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 44 | д. Пугачи | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Пугачи д. | 42-21-428-000000-231 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 45 | с. Андреевка | 650521, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Андреевка с. | 42-21-428-000000-232 | 33 641,07 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 46 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-233 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 47 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-234 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 48 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-235 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 49 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-236 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 50 | с. Ягуново | 650515, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Ягуново с. | 42-21-428-000000-237 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 51 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-238 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 52 | с. Ягуново | 650515, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Ягуново с. | 42-21-428-000000-239 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 53 | д. Пугачи | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Пугачи д. | 42-21-428-000000-240 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 54 | д. Сухово | 650003, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Сухово д. | 42-21-428-000000-241 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 55 | г. Кемерово | 650051, Кемеровская область - Кузбасс, Кемерово г. | 42-21-428-000000-242 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 56 | п. Металлплощадка | 650003, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Металлплощадка п. | 42-21-428-000000-243 | 33 641,07 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 57 | г. Кемерово | 650903, Кемеровская область - Кузбасс, Кемерово г. | 42-21-428-000000-244 | 33 641,07 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 58 | с. Ягуново | 650515, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Ягуново с. | 42-21-428-000000-245 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 59 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-246 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 60 | п. Металлплощадка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Металлплощадка п. | 42-21-428-000000-247 | 33 641,07 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 61 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-248 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 62 | с. Андреевка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Андреевка с. | 42-21-428-000000-249 | 33 641,07 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 63 | с. Ягуново | 650515, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Ягуново с. | 42-21-428-000000-250 | 33 641,07 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 64 | с. Мазурово | 650503, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Мазурово с. | 42-21-428-000000-251 | 33 641,07 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 65 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-252 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 66 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-253 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 67 | с. Ягуново | 650515, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Ягуново с. | 42-21-428-000000-254 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 68 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-255 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 69 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-256 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 70 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-257 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 71 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-258 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 72 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-259 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 73 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-260 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 74 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-261 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 75 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-262 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 76 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-263 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 77 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-264 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 78 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-265 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 79 | г. Кемерово | 650051, Кемеровская область - Кузбасс, Кемерово г. | 42-21-428-000000-266 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 80 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-267 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 81 | д. Сухово | 650003, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Сухово д. | 42-21-428-000000-268 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 82 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-269 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 83 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-270 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 84 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-271 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 85 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-272 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 86 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-273 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 87 | г. Кемерово | 650051, Кемеровская область - Кузбасс, Кемерово г. | 42-21-428-000000-274 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 88 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-275 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 89 | п. Металлплощадка | 650003, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Металлплощадка п. | 42-21-428-000000-276 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 90 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-277 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 91 | п. Металлплощадка | 650003, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Металлплощадка п. | 42-21-428-000000-278 | 33 641,07 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 92 | д. Сухая речка | 650519, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Сухая Речка д. | 42-21-428-000000-279 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 93 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-280 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 94 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-281 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 95 | п. Металлплощадка | Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Металлплощадка п. | 42-21-428-000000-282 | 33 641,07 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 96 | г. Кемерово | 650070, Кемеровская область - Кузбасс, Кемерово г. | 42-21-428-000000-283 | 33 641,07 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 97 | д. Пугачи | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Пугачи д. | 42-21-428-000000-284 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 98 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-285 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 99 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-286 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 100 | г. Кемерово | 650070, Кемеровская область - Кузбасс, Кемерово г. | 42-21-428-000000-287 | 33 641,07 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 101 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-288 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 102 | д. Сухово | 650003, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Сухово д. | 42-21-428-000000-289 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 103 | д. Журавлево | 650520, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Журавлево д. | 42-21-428-000000-290 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 104 | с. Андреевка | 650521, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Андреевка с. | 42-21-428-000000-291 | 33 641,07 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 105 | г. Кемерово | 650051, Кемеровская область - Кузбасс, Кемерово г. | 42-21-428-000000-292 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 106 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-293 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 107 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-294 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 108 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-295 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 109 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-296 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 110 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-297 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 111 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-298 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 112 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-299 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 113 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-300 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 114 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-301 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 115 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-302 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 116 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-303 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 117 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-304 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 118 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-305 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 119 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-306 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 120 | г. Кемерово | 650905, Кемеровская область - Кузбасс, Кемерово г. | 42-21-428-000000-307 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 121 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-308 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 122 | д. Сухая речка | 650519, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Сухая Речка д. | 42-21-428-000000-309 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 123 | г. Новокузнецк | 654034, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецк г. | 42-21-428-000000-310 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 124 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-311 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 125 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-312 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 126 | г. Новокузнецк | 654034, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецк г. | 42-21-428-000000-313 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 127 | г. Новокузнецк | 654034, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецк г. | 42-21-428-000000-314 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 128 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-315 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 129 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-316 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 130 | д. Сухово | 650003, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Сухово д. | 42-21-428-000000-317 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 131 | с. Ягуново | 650515, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Ягуново с. | 42-21-428-000000-318 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 132 | д. Сухово | 650003, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Сухово д. | 42-21-428-000000-319 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 133 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-320 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 134 | д. Сухово | 650003, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Сухово д. | 42-21-428-000000-321 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 135 | п. Металлплощадка | 650003, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Металлплощадка п. | 42-21-428-000000-322 | 33 641,07 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 136 | г. Новокузнецк | 654034, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецк г. | 42-21-428-000000-323 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 137 | г. Новокузнецк | 654034, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецк г. | 42-21-428-000000-324 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 138 | г. Новокузнецк | 654034, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецк г. | 42-21-428-000000-325 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 139 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-326 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 140 | г. Новокузнецк | 654034, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецк г. | 42-21-428-000000-327 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 141 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-328 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 142 | г. Кемерово | 650903, Кемеровская область - Кузбасс, Кемерово г. | 42-21-428-000000-329 | 33 641,07 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 143 | г. Новокузнецк | 654034, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецк г. | 42-21-428-000000-330 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 144 | г. Новокузнецк | 654034, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецк г. | 42-21-428-000000-331 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 145 | с. Ягуново | 650515, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Ягуново с. | 42-21-428-000000-332 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 146 | с. Ягуново | 650515, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Ягуново с. | 42-21-428-000000-333 | 33 641,07 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 147 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-334 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 148 | г. Кемерово | 650905, Кемеровская область - Кузбасс, Кемерово г. | 42-21-428-000000-335 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 149 | г. Новокузнецк | 654034, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецк г. | 42-21-428-000000-336 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 150 | г. Кемерово | Кемеровская область - Кузбасс, Кемерово г. | 42-21-428-000000-337 | 33 641,07 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 151 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-338 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 152 | с. Ягуново | 650515, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Ягуново с. | 42-21-428-000000-339 | 33 641,07 | 17 688,00 | - | 17 688,00 | - | - |
| 153 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-340 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 154 | п. Новостройка | 650510, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Новостройка п. | 42-21-428-000000-341 | 49 193,03 | 25 865,00 | - | 25 865,00 | - | - |
| 155 | с. Березово | 650511, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский р-н, Березово с. | 42-21-428-000000-342 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| 156 | г. Новокузнецк | 654034, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецк г. | 42-21-428-000000-343 | 39 559,83 | 20 800,00 | - | 20 800,00 | - | - |
| Всего | х | х | х | 155 889 288,42 | 152 606 706,89 | - | 9 329 247,22 | 143 277 459,67 | - |

Примечание:

1. ААА-ББ-ГГГ - 33333:

ААА - код региона;

ББ - год, в котором объект включен в программу газификации;

ГГГ - код ГРО (3 последние цифры ИНН);

ЗЗЗЗЗЗ - уникальный код проекта.

Приложение № 31 к протоколу № 77

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 07.12.2023

**Экспертное заключение**

Региональной энергетической комиссии Кузбасса

по материалам, представленным ООО «Газпром газораспределение Томск» для внесения изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 29.12.2022 № 1030 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы

за технологическое присоединение к газораспределительным

сетям ООО «Газпром газораспределение Томск» на территории Кемеровской области - Кузбасса на 2023 год»

Нормативно-методической основой проведения анализа материалов, представленных филиалом ООО «Газпром газораспределение Томск» в Кемеровской области, являются:

* + Гражданский кодекс Российской Федерации;
  + Налоговый кодекс Российской Федерации (в дальнейшем НК РФ);
  + Трудовой Кодекс Российской Федерации (в дальнейшем ТК РФ);
  + Федеральный Закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях»;
  + Постановление Правительства РФ от 29.12.2000 №1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода» (вместе с «Основными положениями формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода») (далее – Основные положения);
  + Методические указания по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденные приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18 (далее - Методические указания);
  + Правила подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденные постановлением Правительства России от 13.09.2021 № 1547 (далее – Правила);
  + Справочник базовых цен на проектные работы для строительства. СБЦП 81 - 2001-01. Территориальное планирование и планировка территорий. (утвержден Министерством регионального развития Российской Федерации приказом № 260 от 28.05.2010 г.
  + Сборник цен и общественно необходимых затрат труда (ОНЗТ) на изготовление проектной и изыскательской продукции землеустройства, земельного кадастра и мониторинга земель (утвержден Приказом Роскомзема от 28.12.1995 №70)
  + Справочник базовых цен на инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства (одобрен письмом Государственным комитетом Российской Федерации по жилищной и строительной политике от 22.06.1998 № 9-4/84);
  + Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства. Инженерно-гидрографические работы. Инженерно-гидрометеорологические изыскания на реках (утвержден в Госстрое РФ 26.09.2000);
  + Сборник цен на изыскательские работы для капитального строительства (утвержден постановлением Госстроя СССР от 16 июля 1981 года №121);
  + Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства. Инженерно-геодезические изыскания (утвержден и введен в действие с 01.01.2004 г. постановлением Госстроя России от 23.12.2003 № 213);
  + Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве. Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений. (приложение № 4 к приказу Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.02.2015 № 140/пр);
  + Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (Утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 №145);
  + «Примерный прейскурант на услуги газового хозяйства по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем» (утв. Приказом ОАО «Росгазификация» от 20.06.2001 № 35)
  + Справочник базовых цен на проектные работы для строительства. Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений. Наружное освещение, (принят и введен в действие Письмом Росстроя от 12.01.2006 № СК-31/02);
  + Укрупненные нормативы цены строительства НЦС 81-02-15-2017 утвержденные Приказом Минстроя России от 21 июля 2017 г. № 1012/пр;
  + Методическое пособие по расчету затрат на службу заказчика-застройщика МДС 81-7.2000 (Рекомендовано к применению письмом Минстроя РФ от 13 декабря 1995 г. № ВБ-29/12-347;
  + Прочие законы и подзаконные акты, методические разработки и подходы, действующие в отношении сферы и предмета государственного регулирования тарифов на продукцию (услуги) в газовой отрасли.

В связи с внесением изменений в Методические указания, вступивших в силу 06.11.2023, в РЭК Кузбасса обратилось ООО «Газпром газораспределение Томск» за установлением стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему. Таким образом, вышеуказанная ставка добавлена в приложение к постановлению Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 29.12.2022 № 1030.

**Перечень представленных материалов**

1. Приложение 12 к Методическим указаниям «Состав расходов, включаемых в плату за технологическое присоединение, предусмотренный пунктом 26(20) Основных положений, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему за 2022 год.

**Расчет стандартизированной тарифной ставки С0, на покрытие расходов ГРО, ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему.**

Предложения предприятия приведены в Таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование стандартизированных тарифных ставок | Единица измерения | Размеры стандартизированных тарифных ставок |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Размер стандартизированной тарифной ставки С0 на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему (без НДС, без налога на прибыль) | руб. за 1 присоединение | 1 833 |

Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему, определяется по следующей формуле:

 (3.1),

где:

Рдог - фактические расходы ГРО, связанные с приемом заявок, подготовкой договоров о подключении и дополнительных соглашений к ним, заключенных с Заявителями, плата за подключение (технологическое присоединение) по которым рассчитывалась по стандартизированным тарифным ставкам, понесенные в период, указанный в [пункте 32](consultantplus://offline/ref=3B997AD42D6A9263A984734B46BE9586652FE018F6A962872D6BF89B1D7050C439F3F0C3DD63D2942D1F08BDE7D6D3B16901C426B9FFFA29xDB9J) Методических указаний, руб.

При отсутствии данных о фактических расходах ГРО размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему, определяется расчетным путем согласно [приложению № 12](consultantplus://offline/ref=3B997AD42D6A9263A984734B46BE9586652FE018F6A962872D6BF89B1D7050C439F3F0C6D861DBC3785009E1A180C0B26B01C727A5xFBEJ) к Методическим указаниям.

Nдог - фактическое количество подключений (технологических присоединений) по договорам о подключении, плата за подключение (технологическое присоединение) по которым рассчитывалась по стандартизированным тарифным ставкам, состоявшихся в период, указанный в пункте 31 Методических указаний, шт.

Ставка в таблице 1 определена на основании представленного   
Приложения №12, с применением коэффициента расходов Iр, рассчитанного на основании индекса ИЦП в строительстве (2023 год - 105,9), опубликованных на сайте Минэкономразвития России 22.09.2023.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки Со | | Расходы на один договор о подключении (руб.) |
| Расходы по всем заключенным договорам о подключении (руб.) | Количество заключенных договоров о подключении (шт.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Материальные расходы | 49 739,49 | 6989 | 7,12 |
| 2 | Оплата труда персонала, осуществляющего прием заявок о подключении, подготовку договоров о подключении и дополнительных соглашений к ним | 8 243 274,90 | 6989 | 1179,46 |
| 3 | Отчисления на страховые взносы | 2 501 582,62 | 6989 | 357,93 |
| 4 | Прочие расходы: | 902 585,77 | 6989 | 129,14 |
| 4.1 | - услуги связи | 40 290,03 | 6989 | 5,76 |
| 4.2 | - расходы на аренду |  | 6989 | 0,00 |
| 4.3 | - расходы на информационное обслуживание и иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению | 862 295,74 | 6989 | 123,38 |
| 5 | Амортизация основных средств, используемых для оказания услуг по заключению договора о подключении | 400 222,30 | 6989 | 57,26 |
| 6 | Внереализационные расходы: |  | 6989 | 0,00 |
| 6.1 | - расходы на услуги банка |  | 6989 | 0,00 |
|  | Итого | 12 097 405,09 | 6989 | 1 730,92 |
|  | ИЦП 2023 |  |  | 1,059 |
|  | С учетом ИЦП на 2023 |  |  | 1833 |

Эксперты, проанализировав расчет предлагаемой предприятием стандартизированной тарифной ставки С0, предлагают утвердить ее на уровне предложения предприятия.

Приложение № 32 к протоколу № 77

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 07.12.2023

**Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО «Газпром газораспределение Томск» на территории Кемеровской области - Кузбасса на период с 01.01.2023   
по 31.12.2023**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование стандартизированных тарифных ставок | Единица измерения | Размеры стандартизированных тарифных ставок |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Размер стандартизированной тарифной ставки С0 на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему (без НДС, без налога на прибыль) | руб. за 1 присоединение | 1 833 |
| 2. | Размер стандартизированной тарифной ставки С1 на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных с проектированием газораспределительной организацией газопровода (без НДС, с налогом на прибыль): | | |
| 2.1. | наземного (надземного) способа прокладки: | | |
| 2.1.1. | наружным диаметром менее 100 мм, протяженностью: | | |
| 2.1.1.1. | до 100 м | руб. за 1 присоединение | 207 448 |
| 2.1.1.2. | 101-500 м | 294 380 |
| 2.1.1.3. | 501-1000 м | 1 881 712 |
| 2.1.1.4. | 1001-2000 м | 2 709 304 |
| 2.1.1.5. | 2001-3000 м | 3 685 676 |
| 2.1.1.6. | 3001-4000 м | 4 546 942 |
| 2.1.1.7. | 4001-5000 м | 5 414 383 |
| 2.1.1.8. | 5001 м и более | 5 737 458 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2.1.2. | наружным диаметром 100 мм и более, протяженностью: | | |
| 2.1.2.1. | до 100 м | руб. за 1 присоединение | 207 448 |
| 2.1.2.2. | 101-500 м | 294 380 |
| 2.1.2.3. | 501-1000 м | 1 881 712 |
| 2.1.2.4. | 1001-2000 м | 2 709 304 |
| 2.1.2.5. | 2001-3000 м | 3 685 676 |
| 2.1.2.6. | 3001-4000 м | 4 546 942 |
| 2.1.2.7. | 4001-5000 м | 5 414 383 |
| 2.1.2.8. | 5001 м и более | 5 737 458 |
| 2.2. | подземного способа прокладки: | | |
| 2.2.1. | наружным диаметром менее 100 мм, протяженностью: | | |
| 2.2.1.1. | до 100 м | руб. за 1 присоединение | 168 245 |
| 2.2.1.2. | 101-500 м | 247 607 |
| 2.2.1.3. | 501-1000 м | 1 881 712 |
| 2.2.1.4. | 1001-2000 м | 2 709 304 |
| 2.2.1.5. | 2001-3000 м | 3 685 676 |
| 2.2.1.6. | 3001-4000 м | 4 546 942 |
| 2.2.1.7. | 4001-5000 м | 5 414 383 |
| 2.2.1.8. | 5001 м и более | 5 737 458 |
| 2.2.2. | наружным диаметром 100 мм и более, протяженностью: | | |
| 2.2.2.1. | до 100 м | руб. за 1 присоединение | 374 079 |
| 2.2.2.2. | 101-500 м | 374 079 |
| 2.2.2.3. | 501-1000 м | 1 881 712 |
| 2.2.2.4. | 1001-2000 м | 2 709 304 |
| 2.2.2.5. | 2001-3000 м | 3 685 676 |
| 2.2.2.6. | 3001-4000 м | 4 546 942 |
| 2.2.2.7. | 4001-5000 м | 5 414 383 |
| 2.2.2.8. | 5001 м и более | 8 863 338 |
| 3. | Размер стандартизированной тарифной ставки С2 на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных со строительством стальных газопроводов (без НДС, с налогом на прибыль): | | |
| 3.1. | наземного (надземного) способа прокладки, наружным диаметром: | | |
| 3.1.1. | 50 мм и менее | руб./км | 2 793 113 |
| 3.1.2. | 51-100 мм | 3 746 147 |
| 3.1.3. | 101-158 мм | 3 746 147 |
| 3.1.4. | 159-218 мм | 3 746 147 |
| 3.1.5. | 219-272 мм | 5 108 646 |
| 3.1.6. | 273-324 мм | 6 158 877 |
| 3.1.7. | 325-425 мм | 7 473 512 |
| 3.1.8. | 426-529 мм | 9 305 886 |
| 3.1.9. | 530 мм и выше | 12 505 888 |
| 3.2. | подземного способа прокладки, наружным диаметром: | | |
| 3.2.1. | 50 мм и менее | руб./км | 3 732 433 |
| 3.2.2. | 51-100 мм | 4 412 938 |
| 3.2.3. | 101-158 мм | 4 412 938 |
| 3.2.4. | 159-218 мм | 4 412 938 |
| 3.2.5. | 219-272 мм | 5 929 576 |
| 3.2.6. | 273-324 мм | 6 716 262 |
| 3.2.7. | 325-425 мм | 8 476 968 |
| 3.2.8. | 426-529 мм | 9 740 221 |
| 3.2.9. | 530 мм и выше | 12 294 868 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4. | Размер стандартизированной тарифной ставки С3 на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных со строительством полиэтиленового газопровода наружным диаметром (без НДС, с налогом на прибыль): | | |
| 4.1. | 109 мм и менее | руб./км | 4 633 485 |
| 4.2. | 110-159 мм | 4 684 912 |
| 4.3. | 160-224 мм | 4 684 912 |
| 4.4. | 225-314 мм | 5 132 766 |
| 4.5. | 315-399 мм | 7 690 307 |
| 4.6. | 400 мм и выше | 9 680 830 |
| 5. | Размер стандартизированной тарифной ставки С4 на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных со строительством стального и полиэтиленового газопроводов бестраншейным способом (без НДС, с налогом на прибыль): | | |
| 5.1. | полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром: | | |
| 5.1.1. | 109 мм и менее, в грунтах: | | |
| 5.1.1.1. | I и II группы | руб./км | 8 074 313 |
| 5.1.2. | 110-159 мм, в грунтах: | | |
| 5.1.2.1. | I и II группы | руб./км | 8 074 313 |
| 6. | Размер стандартизированной тарифной ставки С5 на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа с максимальным часовым расходом газа (без НДС, с налогом на прибыль); | | |
| 6.1. | до 40 м³/час | руб./ м³ | 21 250 |
| 6.2. | 40 – 99 м³/час | 8 319 |
| 6.3. | 100 – 399 м³/час | 5 673 |
| 6.4. | 400 – 999 м³/час | 1 876 |
| 7. | Размер стандартизированной тарифной ставки С7 на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети газораспределительной организации, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального (полиэтиленового) газопровода газораспределительной организации, а также бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя (без НДС, без налога на прибыль), в том числе: | | |
| 7.1. | Размер стандартизированной тарифной ставки С7.1, связанной с мониторингом выполнения заявителем технических условий: | руб. за 1 присоединение | 4 229 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7.2. | Размер стандартизированной тарифной ставки С7.2, связанной с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети газораспределительной организации, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) сети газопотребления заявителя и существующего или вновь построенного стального (полиэтиленового) газопровода газораспределительной организации, а также бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя: | | |
| 7.2.1. | стальных газопроводов: | | |
| 7.2.1.1. | наземного (надземного) способа прокладки: | | |
| 7.2.1.1.1. | с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром: | | |
| 7.2.1.1.1.1. | до 100 мм | руб. за 1 присоединение | 13 459 |
| 7.2.1.1.1.2. | 101-158 мм | 15 780 |
| 7.2.1.1.1.3. | 159-218 мм | 26 250 |
| 7.2.1.1.1.4. | 219-272 мм | 26 250 |
| 7.2.1.1.1.5. | 273-324 мм | 26 250 |
| 7.2.1.1.2. | с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром: | | |
| 7.2.1.1.2.1. | до 100 мм | руб. за 1 присоединение | 21 636 |
| 7.2.1.1.2.2. | 101-158 мм | 29 231 |
| 7.2.1.1.2.3. | 159-218 мм | 37 578 |
| 7.2.1.1.2.4. | 219-272 мм | 37 578 |
| 7.2.1.1.2.5. | 273-324 мм | 59 363 |
| 7.2.1.1.2.6. | 325-425 мм | 66 651 |
| 7.2.1.1.2.7. | 426-529 мм | 69 666 |
| 7.2.1.1.2.8. | 530 мм и выше | 81 824 |
| 7.2.1.2. | подземного типа прокладки: | | |
| 7.2.1.2.1. | с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром: | | |
| 7.2.1.2.1.1. | до 100 мм | руб. за 1 присоединение | 13 360 |
| 7.2.1.2.1.2. | 108-158 мм | 13 360 |
| 7.2.1.2.2. | с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром: | | |
| 7.2.1.2.2.1. | до 100 мм | руб. за 1 присоединение | 16 804 |
| 7.2.1.2.2.2. | 108-158 мм | 32 750 |
| 7.2.1.2.2.3. | 159-218 мм | 51 229 |
| 7.2.1.2.2.4. | 219-272 мм | 57 772 |
| 7.2.1.2.2.5. | 273-324 мм | 57 772 |
| 7.2.1.2.2.6. | 325-425 мм | 57 772 |
| 7.2.1.2.2.7. | 426-529 мм | 57 772 |
| 7.2.1.2.2.8. | 530 мм и выше | 57 772 |
| 7.2.2. | полиэтиленовых газопроводов: | | |
| 7.2.2.1. | с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром: | | |
| 7.2.2.1.1. | 109 мм и менее | руб. за 1 присоединение | 16 571 |
| 7.2.2.1.2. | 110-159 мм | 27 627 |
| 7.2.2.1.3. | 160-224 мм | 27 627 |
| 7.2.2.1.4. | 225-314 мм | 27 627 |
| 7.2.2.1.5. | 315-399 мм | 27 627 |
| 7.2.2.1.6. | 400 мм и выше | 52 616 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7.2.2.2. | с давлением от 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром: | | |
| 7.2.2.2.1. | 109 мм и менее | руб. за 1 присоединение | 28 507 |
| 7.2.2.2.2. | 110-159 мм | 28 507 |
| 7.2.2.2.3. | 160-224 мм | 46 535 |
| 7.2.2.2.4. | 225-314 мм | 46 535 |
| 7.2.2.2.5. | 315-399 мм | 46 535 |
| 7.2.2.2.6. | 400 мм и выше | 46 535 |

».

Приложение № 33 к протоколу № 77

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 07.12.2023

**Экспертное заключение**

Региональной энергетической комиссии Кузбасса

по материалам, представленным ООО «Теплоресурс»,

для внесения изменений в инвестиционную программу в сфере теплоснабжения на потребительском рынке Гурьевского муниципального округа на 2020 - 2030 годы

1. **Нормативно методическая база**

Нормативно-методической основой проведения анализа материалов, представленных ООО «Теплоресурс» являются:

- Гражданский кодекс Российской Федерации;

- Приказ ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;

- Налоговый кодекс Российской Федерации (в дальнейшем НК РФ);

- Трудовой Кодекс Российской Федерации (в дальнейшем ТК РФ);

- Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

- Федеральный Закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях»;

- Постановление Правительства РФ от 06.07.1998 № 700 «О введении раздельного учета затрат по регулируемым видам деятельности в энергетике»;

- Постановление Правительства Российской Федерации 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;

- Постановление Правительства РФ от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)»;

- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.08.2014 № 506/пр «О внесении в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, укрупненных сметных нормативов цены строительства для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры»;

- Схема теплоснабжения Гурьевского муниципального округа на период до 2036 года (актуализация на 2024 год);

- Прочие законы и подзаконные акты, методические разработки и подходы, действующие в отношении сферы и предмета государственного регулирования тарифов на продукцию (услуги) в электроэнергетической отрасли.

1. **Экспертное заключение**

ООО «Теплоресурс» (Гурьевский муниципальный округ) представило в Региональную энергетическую комиссию Кузбасса заявление с просьбой о внесении изменений в утвержденную инвестиционную программу на 2020 – 2030 гг. год.

Для ООО «Теплоресурс» (Гурьевский муниципальный округ) постановлением региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 10.03.2020 № 27 (в редакции постановления РЭК Кузбасса от 16.11.2021 № 529) утверждена инвестиционная программа на 2020-2030 годы в размере 59 745,23 тыс. руб., Источником финансирования инвестиционной программы являются амортизационные отчисления.

Корректировка утвержденной программы обусловлена представлением соглашения о внесении изменений в концессионное соглашение от 08.11.2023 г. в части изменения Приложения №3 «Задания и основные мероприятия, объемы и источники инвестиций». Таким образом, утвержденная инвестиционная программа приводится в соответствие с измененным концессионным соглашением. Осуществлена исключение, замена или корректировка некоторых мероприятий, запланированных к выполнению в 2023 году, а также включение новых мероприятий, ранее не заявляемых предприятием в инвестиционную программу в части 2023 года, а именно:

мероприятие «Проект модульной котельной 3,2 МВт взамен существующей котельной» для котельной №2 с. Сосновка. исключено из инвестиционной программы в период 2023г на основании решения комиссии ООО «Теплоресурс»;

добавлено новое мероприятие «Реконструкция теплотрассы в   
с. Малая Салаирка от пер. Школьный, 20 до (ТК) ул. 50 лет Октября, 1 с заменой стальных труб на полипропилен, протяженностью 457 метров»;

добавлено новое мероприятие «Реконструкция теплотрассы в с. Горскино от ул. Революционная, 44 до ул. К. Маркса, 12 с заменой стальных труб на полипропилен, протяженностью 270 метров»;

мероприятие «Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0.4МВТ (0.34Гкал/ч)), в котельной №10, деревня Кулебакино» заменено на мероприятие «Замена водогрейного котла № 2 (на котел производительностью 1.0 Гкал/ч (1,16МВт))». в котельной № 8 с. Малая Салаирка»;

добавлено новое мероприятие «Замена водогрейного котла № 4 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт))», в котельной № 8 с. Малая Салаирка»

добавлено новое мероприятие «Замена водогрейного котла № 1 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт))», в котельной № 15 с. Горскино»;

добавлено новое мероприятие «Замена водогрейного котла № 2 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт))», в котельной № 15 с. Горскино»;

добавлено новое мероприятие «Замена водогрейного котла № 1 (на котел производительностью 0.6 Гкал/ч (0,70 МВт))», в котельной № 10 с. Кулебакино».

Объем финансирования инвестиционной программы на 2023 г. не изменится и составит 5 540,60 тыс. руб.

Инвестиционная программа соответствует пунктам 8 - 19 Правил согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденных постановлением Правительства РФ от 5 мая 2014 г. №410 (далее Правила).

Инвестиционная программа соответствует п. 6 Правил, целесообразность реализации мероприятий инвестиционной программы обоснована схемой теплоснабжения Гурьевского муниципального округа до 2036 года, утвержденной постановлением Гурьевского муниципального округа от 28.06.2023 № 915 (https://admgur.ru/structural-unit/department-of-life-support-of-the-administration-of-gurievsk-municipal-district/schemes-of-heat-supply/).

В соответствии с требованиями п. 21 Правил, инвестиционная программа в сфере теплоснабжения ООО «Теплоресурс» на потребительском рынке Гурьевского муниципального округа на 2020-2030 годы согласована первым заместителем главы Гурьевского муниципального района С.В. Журавлевым.

В качестве обосновывающих материалов представлены пояснительная записка, сметные расчеты, акты осмотров.

Обоснованность стоимостных показателей (сметных расчетов), включаемых экспертами в инвестиционную программу, проверена с помощью программного комплекса ГРАНД-Смета.

Рассмотрев представленные обосновывающие документы, экспертная группа предлагает принять объем финансирования инвестиционной программы на 2020-2030 годы в размере 59 745,23 тыс. руб., в том числе из амортизационных отчислений 59 745,23 тыс. руб.

Инвестиционная программа представлена в приложении к настоящему экспертному заключению.

Таблица 1

Финансовый план в сфере теплоснабжения ООО «Теплоресурс»   
на потребительском рынке Гурьевского муниципального округа на 2020-2030 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Источники финансирования | Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) (с использованием прогнозных индексов цен) | | | | | | | | | | | | | По мероприятиям, согласно Форме № 2-ИП ТС |
| по видам деятельности | Всего | по годам реализации | | | | | | | | | | |
| Производство и передача теплоэнергии | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | Собственные средства | 59745,23 | 59745,23 | 5118,52 | 5636,31 | 5685,84 | 5540,6 | 5295,1 | 5668,76 | 5466,42 | 5883,5 | 5159,1 | 5184,74 | 5106,34 | - |
| 1.1 | амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов | 59745,23 | 59745,23 | 5118,52 | 5636,31 | 5685,84 | 5540,60 | 5295,10 | 5668,76 | 5466,42 | 5883,50 | 5159,10 | 5184,74 | 5106,34 | 2.1-2.5, 3.1-3.2 |
| 1.2 | расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 1.3 | экономия расходов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 1.4 | достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 1.5 | связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации, | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 1.6 | плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 1.7 | расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 2 | Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 3 | Средства, привлеченные на возвратной основе | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 3.1 | кредиты | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 3.2 | займы организаций | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 3.3 | прочие привлеченные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 4 | Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 5 | Прочие источники финансирования | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |

Приложение

**Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения ООО «Теплоресурс» на потребительском рынке**

**Гурьевского муниципального округа**

**на 2020-2030 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятий | Кадастровый номер объекта (участка объекта) | Вид объекта | Описание и место расположения объекта | Основные технические характеристики | | | | | | | | | |
| Наименование и значение показателя | | | | | | | | | |
| до реализации мероприятия | | | | | после реализации мероприятия | | | | |
| Тепловая сеть | | | | Тепловая нагрузка, Гкал/ч | Тепловая сеть | | | | Тепловая нагрузка, Гкал/ч |
| Условный диаметр, мм | Пропускная способность, т/ч | Протяженность (в однотрубном исчислении), км | Способ прокладки | Условный диаметр, мм | Пропускная способность, т/ч | Протяженность (в однотрубном исчислении), км | Способ прокладки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Строительство модульной котельной 3,2 МВт взамен существующей котельной | 42:02:0108001:1361 | здание котельной | котельная №2, село Сосновка | - | - | - | - | 2,98 | - | - | - | - | 2,75 |
| 2.2 | Строительство закрытого угольного склада | 42:02:0108001:1361 | сооружение для хранения угля | котельная №2, село Сосновка | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3 | Проектирование модульной котельной 2,4 МВт взамен существующей котельной | 42:02:0103001:975 | здание котельной | котельная №15, село Горскино | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4 | Строительство модульной котельной 2,4 МВт взамен существующей котельной | 42:02:0103001:975 | здание котельной | котельная №15, село Горскино | - | - | - | - | 2,40 | - | - | - | - | 2,06 |
| 2.5 | Строительство закрытого угольного склада | 42:02:0103001:975 | сооружение для хранения угля | котельная №15, село Горскино | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего по группе 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Реконструкция теплотрассы в с. Малая Салаирка от пер. Школьный, 20 до (ТК) ул. 50 лет Октября, 1 с заменой стальных труб на полипропилен, протяженностью 457 метров | 42:02:0000000:461 | линейный | с. Малая Салаирка от пер. Школьный, 20 до (ТК) ул. 50 лет Октября, 1. | 100 | 25 | 0,914 | надземная | - | 100 | 25 | 0,914 | подземная | - |
| 3.1.2 | Реконструкция теплотрассы в с. Горскино от ул. Революционная, 44 до ул. К.Маркса, 12 с заменой стальных труб на полипропилен, протяженностью 270 метров | 42:02:0103001:1328 | линейный | с. Горскино от ул. Революционная, 44 до ул. К.Маркса, 12 | 100 | 25 | 0,54 | подземная | - | 100 | 25 | 0,54 | подземная | - |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | - | - | - | - | 0,86 | - | - | - | - | 1,0 |
| 3.2.2 | Замена конвейера № 2 топливоподачи | 42:39:0201006:54 | оборудование | котельная №2, город Салаир | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2.3 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | - | - | - | - | 0,80 | - | - | - | - | 1,0 |
| 3.2.4 | Замена электродвигателя 5АМН 315 М4 250кВт\*1500об/мин IМ1001, сетевого насоса №2 | 42:39:0201006:54 | оборудование | котельная №2, город Салаир | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2.5 | Замена пластинчатого теплообменника № 3 | 42:39:0201006:54 | оборудование | котельная №2, город Салаир | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2.6 | Замена экономайзера ЭБ-330И котла № 1 | 42:39:0201006:54 | оборудование | котельная №2, город Салаир | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2.7 | Замена экономайзера ЭБ-330И котла № 2 | 42:39:0201006:54 | оборудование | котельная №2, город Салаир | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2.8 | Замена водогрейного котла № 1 (на автоматизированный котел производительностью 0,4МВт (0,34 Гкал/ч)) | 42:39:0101003:285 | недвижимое имущество | котельная №4, город Салаир | - | - | - | - | 0,40 | - | - | - | - | 0,34 |
| 3.2.9 | Замена водогрейного котла № 2 (на котел производительностью 0,4 МВт) | 42:39:0101003:285 | недвижимое имущество | котельная №4, город Салаир | - | - | - | - | 0,40 | - | - | - | - | 0,34 |
| 3.2.10 | Замена дымовой трубы | 42:39:0101003:285 | сооружение | котельная №4, город Салаир | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 |
| 3.2.11 | Замена водогрейного котла № 1 (на котел производительностью 0,54 Гкал/ч) | 42:39:0301003:51 | недвижимое имущество | котельная №5, город Салаир | - | - | - | - | 0,54 | - | - | - | - | 0,54 |
| 3.2.12 | Замена водогрейного котла № 2 (на котел производительностью 0,54 Гкал/ч) | 42:39:0301003:51 | недвижимое имущество | котельная №5, город Салаир | - | - | - | - | 0,54 | - | - | - | - | 0,54 |
| 3.2.13 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 0,8МВт (0,69 Гкал/ч)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | - | - | - | - | 0,69 | - | - | - | - | 0,69 |
| 3.2.14 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,8МВт (0,69 Гкал/ч)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | - | - | - | - | 0,80 | - | - | - | - | 0,69 |
| 3.2.15 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,8МВт (0,69 Гкал/ч)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | - | - | - | - | 0,69 | - | - | - | - | 0,69 |
| 3.2.16 | Замена водогрейного котла №4 (на котел производительностью 0,8МВт (0,69 Гкал/ч)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | - | - | - | - | 0,80 | - | - | - | - | 0,69 |
| 3.2.17 | Замена водогрейного котла №5 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | - | - | - | - | 0,86 | - | - | - | - | 1,00 |
| 3.2.18 | Замена водогрейного котла №1 (на автоматизированный котел производительностью 0,4 МВт (0,34 Гкал/ч)) | 42:02:0105001:286 | недвижимое имущество | котельная №10, деревня Кулебакино | - | - | - | - | 0,40 | - | - | - | - | 0,34 |
| 3.2.19 | Замена водогрейного котла № 2 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная № 8 с. Малая Салаирка | - | - | - | - | 0,69 | - | - | - | - | 1,0 |
| 3.2.20 | Замена водогрейного котла №1 (на автоматизированный котел производительностью 0,6МВт (0,54 Гкал/ч)) | 42:02:0105002:287 | недвижимое имущество | котельная №11, село Ур Бедари | - | - | - | - | 0,54 | - | - | - | - | 0,54 |
| 3.2.21 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 0,4 Гкал/ч (0,46 МВТ)) | 42:02:0105002:287 | недвижимое имущество | котельная №11, село Ур Бедари | - | - | - | - | 0,40 | - | - | - | - | 0,40 |
| 3.2.22 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,8 МВт (0,69 Гкал/ч)) | 42:02:0108001:1361 | недвижимое имущество | котельная №2, село Сосновка | - | - | - | - | 0,80 | - | - | - | - | 0,69 |
| 3.2.23 | Замена водогрейного котла №1 (на автоматизированный котел производительностью 0,6МВт (0,54 Гкал/ч)) | 42:02:0108001:1228 | недвижимое имущество | котельная №3, село Сосновка | - | - | - | - | 0,34 | - | - | - | - | 0,54 |
| 3.2.24 | Замена насоса К150-125-315 с эл. двигателем 30 кВт 1500 Об/мин | 42:02:0104001:818 | оборудование | котельная №14, село Новопестерево | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2.25 | Замена котла №1 (на автоматизированный котел производительностью 0,1 Гкал/ч) | 42:02:0108002:205 | недвижимое имущество | котельная №4, деревня Чуваш Пай | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 |
| 3.2.26 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт) | 42:02:0010003:0028 | недвижимое имущество | котельная №12, пос. Раздольный | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | 1,0 |
| 3.2.27 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,86 Гкал/ч) | 42:02:0010003:0028 | недвижимое имущество | котельная №12, пос. Раздольный | - | - | - | - | 0,80 | - | - | - | - | 0,86 |
| 3.2.28 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0010003:0028 | недвижимое имущество | котельная №12, пос. Раздольный | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | 1,0 |
| 3.2.29 | Замена водогрейного котла №4 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0010003:0028 | недвижимое имущество | котельная №12, пос. Раздольный | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | 1,0 |
| 3.2.30 | Замена водогрейного котла №5 (на котел производительностью 0,86 Гкал/ч) | 42:02:0010003:0028 | недвижимое имущество | котельная №12, пос. Раздольный | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | 0,86 |
| 3.2.31 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93МВт)) | 42:02:0104001:818 | недвижимое имущество | котельная №14, село Новопестерево | - | - | - | - | 0,8 | - | - | - | - | 0,80 |
| 3.2.32 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0104001:818 | недвижимое имущество | котельная №14, село Новопестерево | - | - | - | - | 0,8 | - | - | - | - | 0,80 |
| 3.2.33 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,69 Гкал/ч) | 42:02:0104001:818 | недвижимое имущество | котельная №14, село Новопестерево | - | - | - | - | 0,69 | - | - | - | - | 0,69 |
| 3.2.34 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93МВт)) | 42:02:0104001:818 | недвижимое имущество | котельная №14, село Новопестерево | - | - | - | - | 0,80 | - | - | - | - | 0,80 |
| 3.2.35 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0103001:975 | недвижимое имущество | котельная №15, село Горскино | - | - | - | - | 0,80 | - | - | - | - | 0,80 |
| 3.2.36 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93МВт)) | 42:02:0102003:2254 | недвижимое имущество | котельная №16, поселок Урск | - | - | - | - | 0,80 | - | - | - | - | 0,80 |
| 3.2.37 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,86 Гкал/ч) | 42:02:0102003:2254 | недвижимое имущество | котельная №16, поселок Урск | - | - | - | - | 0,80 | - | - | - | - | 0,86 |
| 3.2.38 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0102003:2254 | недвижимое имущество | котельная №16, поселок Урск | - | - | - | - | 0,80 | - | - | - | - | 0,80 |
| 3.2.39 | Замена водогрейного котла №4 (на котел производительностью 0,69 Гкал/ч) | 42:02:0102003:2254 | недвижимое имущество | котельная №16, поселок Урск | - | - | - | - | 0,80 | - | - | - | - | 0,69 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 |
| 3.2.40 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0108001:1361 | недвижимое имущество | котельная №2, село Сосновка | - | - | - | - | 0,80 | - | - | - | - | 0,80 |
| 3.2.41 | Замена водогрейного котла №4 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0108001:1361 | недвижимое имущество | котельная №2, село Сосновка | - | - | - | - | 0,80 | - | - | - | - | 0,80 |
| 3.2.42 | Замена дымососа ДН 6,3 1500 Об/мин 5,5 кВт, котла №5 | 42:02:0109009:249 | оборудование | котельная №8, село Малая Салаирка | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2.43 | Замена дымососа ДН 6,3 1500 Об/мин 5,5 кВт, котла № 3 | 42:02:0104001:818 | оборудование | котельная №14, село Новопестерево | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2.44 | Замена водогрейного котла №4 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0102003:2254 | недвижимое имущество | котельная №16, пос.Урск | - | - | - | - | 0,69 | - | - | - | - | 0,80 |
| 3.2.45 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0103001:975 | недвижимое имущество | котельная №15 село Горскино | - | - | - | - | 0,69 | - | - | - | - | 0,80 |
| 3.2.46 | Замена дымососа ДН 6,3 1500 Об/мин 5,5 кВт, котла №3 | 42:02:0103001:975 | оборудование | котельная №15 село Горскино | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2.47 | Замена водогрейного котла № 4 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | - | - | - | - | 0,69 | - | - | - | - | 1,0 |
| 3.2.48 | Замена водогрейного котла № 1 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0103001:975 | недвижимое имущество | котельная № 15 с. Горскино | - | - | - | - | 0,80 | - | - | - | - | 0,80 |
| 3.2.49 | Замена водогрейного котла № 2 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0103001:975 | недвижимое имущество | котельная № 15 с. Горскино | - | - | - | - | 0,80 | - | - | - | - | 0,80 |
| 3.2.50 | Замена водогрейного котла № 1 (на котел производительностью 0,6 Гкал/ч (0,70 МВт)) | 42:02:0105001:286 | недвижимое имущество | котельная № 10  с. Кулебакино | - | - | - | - | 0,34 | - | - | - | - | 0,60 |
| Всего по группе 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры. | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО по программе | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятий | Кадастровый номер объекта (участка объекта) | Вид объекта | Описание и место расположения объекта | Год начала реализа-ции | Год окончания реализации | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые расходы | | | Профинан-сировано к 2020 году | Финансирование, в т.ч. по годам | | | | | | | | | | | Остаток финанси-рования |
| Всего: | в том числе: | |
| ПИР | СМР | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 8 | 9 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.7 | 10.8 | 10.11 | 10.12 | 10.13 | 10.14 | 10.15 | 10.16 | 10.17 | 10.18 |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 1 | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Строительство модульной котельной 3,2 МВт взамен существующей котельной | 42:02:0108001:1361 | здание котельной | котельная №2, село Сосновка | 2024 | 2024 | 5 295,10 | 0,00 | 5 295,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 295,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2 | Строительство закрытого угольного склада | 42:02:0108001:1361 | сооружение для хранения угля | котельная №2, село Сосновка | 2025 | 2025 | 2 302,05 | 0,00 | 2 302,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 302,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3 | Проектирование модульной котельной 2,4 МВт взамен существующей котельной | 42:02:0103001:975 | здание котельной | котельная №15, село Горскино | 2025 | 2025 | 625,05 | 625,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 625,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.4 | Строительство модульной котельной 2,4 МВт взамен существующей котельной | 42:02:0103001:975 | здание котельной | котельная №15, село Горскино | 2026 | 2027 | 9 651,12 | 0,00 | 9 651,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 714,72 | 4 936,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.5 | Строительство закрытого угольного склада | 42:02:0103001:975 | сооружение для хранения угля | котельная №15, село Горскино | 2028 | 2028 | 2 642,20 | 0,00 | 2 642,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 642,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего по группе 2 | | | | | | | 20 515,52 | 625,05 | 19 890,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 295,10 | 2 927,10 | 4 714,72 | 4 936,40 | 2 642,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Реконструкция теплотрассы в с. Малая Салаирка от пер. Школьный, 20 до (ТК) ул. 50 лет Октября, 1 с заменой стальных труб на полипропилен, протяженностью 457 метров | 42:02:0000000:461 | линейный | с. Малая Салаирка от пер. Школьный, 20 до (ТК) ул. 50 лет Октября, 1. | 2023 | 2023 | 1 737,23 | 0,00 | 1 737,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 737,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.2 | Реконструкция теплотрассы в с. Горскино от ул. Революционная, 44 до ул. К. Маркса, 12 с заменой стальных труб на полипропилен, протяженностью 270 метров | 42:02:0103001:1328 | линейный | с. Горскино от ул. Революционная, 44 до  ул. К.Маркса, 12 | 2023 | 2023 | 962,67 | 0,00 | 962,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 962,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | 2021 | 2021 | 661,20 | 0,00 | 661,20 | 0,00 | 0,00 | 661,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.2 | Замена конвейера № 2 топливоподачи | 42:39:0201006:54 | оборудование | котельная №2, город Салаир | 2030 | 2030 | 1 212,70 | 0,00 | 1 212,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 212,70 | 0,00 |
| 3.2.3 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | 2021 | 2021 | 661,20 | 0,00 | 661,20 | 0,00 | 0,00 | 661,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.4 | Замена электродвигателя 5АМН 315 М4 250кВт\*1500об/мин IМ1001, сетевого насоса №2 | 42:39:0201006:54 | оборудование | котельная №2, город Салаир | 2022 | 2022 | 800,60 | 0,00 | 800,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.5 | Замена пластинчатого теплообменника № 3 | 42:39:0201006:54 | оборудование | котельная №2, город Салаир | 2029 | 2029 | 593,40 | 0,00 | 593,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 593,40 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.6 | Замена экономайзера  ЭБ-330И котла № 1 | 42:39:0201006:54 | оборудование | котельная №2, город Салаир | 2020 | 2020 | 1 677,30 | 0,00 | 1 677,30 | 0,00 | 1 677,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 8 | 9 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.7 | 10.8 | 10.11 | 10.12 | 10.13 | 10.14 | 10.15 | 10.16 | 10.17 | 10.18 |
| 3.2.7 | Замена экономайзера ЭБ-330И котла № 2 | 42:39:0201006:54 | оборудование | котельная №2, город Салаир | 2030 | 2030 | 2 806,57 | 0,00 | 2 806,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 806,57 | 0,00 |
| 3.2.8 | Замена водогрейного котла № 1 (на автоматизированный котел производительностью 0,4МВт (0,34 Гкал/ч)) | 42:39:0101003:285 | недвижимое имущество | котельная №4, город Салаир | 2028 | 2028 | 1 039,00 | 0,00 | 1 039,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 039,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.9 | Замена водогрейного котла № 2 (на котел производительностью 0,4 МВт) | 42:39:0101003:285 | недвижимое имущество | котельная №4, город Салаир | 2026 | 2026 | 751,70 | 0,00 | 751,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 751,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.10 | Замена дымовой трубы | 42:39:0101003:285 | сооружение | котельная №4, город Салаир | 2021 | 2021 | 355,56 | 0,00 | 355,56 | 0,00 | 0,00 | 355,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.11 | Замена водогрейного котла № 1 (на котел производительностью 0,54 Гкал/ч) | 42:39:0301003:51 | недвижимое имущество | котельная №5, город Салаир | 2029 | 2029 | 1 168,50 | 0,00 | 1 168,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 168,50 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.12 | Замена водогрейного котла № 2 (на котел производительностью 0,54 Гкал/ч) | 42:39:0301003:51 | недвижимое имущество | котельная №5, город Салаир | 2025 | 2025 | 972,36 | 0,00 | 972,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 972,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.13 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 0,8МВт (0,69 Гкал/ч)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | 2025 | 2025 | 864,00 | 0,00 | 864,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 864,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.14 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,8МВт (0,69 Гкал/ч)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | 2020 | 2020 | 649,68 | 0,00 | 649,68 | 0,00 | 649,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.15 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,8МВт (0,69 Гкал/ч)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | 2027 | 2027 | 947,10 | 0,00 | 947,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 947,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.16 | Замена водогрейного котла №4 (на котел производительностью 0,8МВт (0,69 Гкал/ч)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | 2020 | 2020 | 649,70 | 0,00 | 649,70 | 0,00 | 649,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.17 | Замена водогрейного котла №5 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | 2022 | 2022 | 671,04 | 0,00 | 671,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 671,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.18 | Замена водогрейного котла №1 (на автоматизированный котел производительностью 0,4 МВт (0,34 Гкал/ч)) | 42:02:0105001:286 | недвижимое имущество | котельная №10, деревня Кулебакино | 2025 | 2025 | 905,30 | 0,00 | 905,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 905,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.19 | Замена водогрейного котла № 2 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная № 8 с. Малая Салаирка | 2023 | 2023 | 663,54 | 0,00 | 663,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 663,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.20 | Замена водогрейного котла №1 (на автоматизированный котел производительностью 0,6МВт (0,54 Гкал/ч)) | 42:02:0105002:287 | недвижимое имущество | котельная №11, село Ур Бедари | 2029 | 2029 | 1 346,30 | 0,00 | 1 346,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 346,30 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.21 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 0,4 Гкал/ч (0,46 МВТ)) | 42:02:0105002:287 | недвижимое имущество | котельная №11, село Ур Бедари | 2022 | 2022 | 403,25 | 0,00 | 403,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 403,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.22 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,8 МВт (0,69 Гкал/ч)) | 42:02:0108001:1361 | недвижимое имущество | котельная №2, село Сосновка | 2020 | 2020 | 649,68 | 0,00 | 649,68 | 0,00 | 649,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.23 | Замена водогрейного котла №1 (на автоматизированный котел производительностью 0,6МВт (0,54 Гкал/ч)) | 42:02:0108001:1228 | недвижимое имущество | котельная №3, село Сосновка | 2020 | 2020 | 842,46 | 0,00 | 842,46 | 0,00 | 842,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 8 | 9 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.7 | 10.8 | 10.11 | 10.12 | 10.13 | 10.14 | 10.15 | 10.16 | 10.17 | 10.18 |
| 3.2.24 | Замена насоса К150-125-315 с эл. двигателем  30 кВт 1500 Об/мин | 42:02:0104001:818 | оборудование | котельная №14, село Новопестерево | 2022 | 2022 | 190,07 | 0,00 | 190,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 190,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.25 | Замена котла №1 (на автоматизированный котел производительностью 0,1 Гкал/ч) | 42:02:0108002:205 | недвижимое имущество | котельная №4, деревня Чуваш Пай | 2028 | 2028 | 486,20 | 0,00 | 486,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 486,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.26 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт) | 42:02:0010003:0028 | недвижимое имущество | котельная №12, пос. Раздольный | 2022 | 2022 | 671,04 | 0,00 | 671,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 671,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.27 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,86 Гкал/ч) | 42:02:0010003:0028 | недвижимое имущество | котельная №12, пос. Раздольный | 2028 | 2028 | 991,70 | 0,00 | 991,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 991,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.28 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0010003:0028 | недвижимое имущество | котельная №12, пос. Раздольный | 2021 | 2021 | 661,20 | 0,00 | 661,20 | 0,00 | 0,00 | 661,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.29 | Замена водогрейного котла №4 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0010003:0028 | недвижимое имущество | котельная №12, пос. Раздольный | 2021 | 2021 | 661,20 | 0,00 | 661,20 | 0,00 | 0,00 | 661,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.30 | Замена водогрейного котла №5 (на котел производительностью 0,86 Гкал/ч) | 42:02:0010003:0028 | недвижимое имущество | котельная №12, пос. Раздольный | 2020 | 2020 | 649,70 | 0,00 | 649,70 | 0,00 | 649,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.31 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93МВт)) | 42:02:0104001:818 | недвижимое имущество | котельная №14, село Новопестерево | 2022 | 2022 | 537,04 | 0,00 | 537,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 537,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.32 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0104001:818 | недвижимое имущество | котельная №14, село Новопестерево | 2021 | 2021 | 527,19 | 0,00 | 527,19 | 0,00 | 0,00 | 527,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.33 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,69 Гкал/ч) | 42:02:0104001:818 | недвижимое имущество | котельная №14, село Новопестерево | 2029 | 2029 | 1 038,27 | 0,00 | 1 038,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 038,27 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.34 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93МВт)) | 42:02:0104001:818 | недвижимое имущество | котельная №14, село Новопестерево | 2022 | 2022 | 537,04 | 0,00 | 537,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 537,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.35 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0103001:975 | недвижимое имущество | котельная №15, село Горскино | 2021 | 2021 | 527,19 | 0,00 | 527,19 | 0,00 | 0,00 | 527,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.36 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93МВт)) | 42:02:0102003:2254 | недвижимое имущество | котельная №16, поселок Урск | 2022 | 2022 | 531,80 | 0,00 | 531,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 531,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.37 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,86 Гкал/ч) | 42:02:0102003:2254 | недвижимое имущество | котельная №16, поселок Урск | 2030 | 2030 | 1 087,07 | 0,00 | 1 087,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 087,07 | 0,00 |
| 3.2.38 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0102003:2254 | недвижимое имущество | котельная №16, поселок Урск | 2030 | 2030 | 527,19 | 0,00 | 527,19 | 0,00 | 0,00 | 527,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.39 | Замена водогрейного котла №4 (на котел производительностью 0,69 Гкал/ч) | 42:02:0102003:2254 | недвижимое имущество | котельная №16, поселок Урск | 2030 | 2030 | 1 038,27 | 0,00 | 1 038,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 038,27 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.40 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0108001:1361 | недвижимое имущество | котельная №2, село Сосновка | 2030 | 2030 | 527,19 | 0,00 | 527,19 | 0,00 | 0,00 | 527,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.41 | Замена водогрейного котла №4 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0108001:1361 | недвижимое имущество | котельная №2, село Сосновка | 2030 | 2030 | 527,19 | 0,00 | 527,19 | 0,00 | 0,00 | 527,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 8 | 9 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.7 | 10.8 | 10.11 | 10.12 | 10.13 | 10.14 | 10.15 | 10.16 | 10.17 | 10.18 |
| 3.2.42 | Замена дымососа ДН 6,3 1500 Об/мин 5,5 кВт, котла №5 | 42:02:0109009:249 | оборудование | котельная №8, село Малая Салаирка | 2022 | 2022 | 89,96 | 0,00 | 89,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 89,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.43 | Замена дымососа ДН 6,3 1500 Об/мин 5,5 кВт, котла № 3 | 42:02:0104001:818 | оборудование | котельная №14, село Новопестерево | 2022 | 2022 | 89,96 | 0,00 | 89,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 89,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.44 | Замена водогрейного котла №4 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0102003:2254 | недвижимое имущество | котельная №16, пос. Урск | 2022 | 2022 | 537,04 | 0,00 | 537,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 537,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.45 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0103001:975 | недвижимое имущество | котельная №15 село Горскино | 2022 | 2022 | 537,04 | 0,00 | 537,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 537,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.46 | Замена дымососа ДН 6,3 1500 Об/мин 5,5 кВт, котла №3 | 42:02:0103001:975 | оборудование | котельная №15 село Горскино | 2022 | 2022 | 89,96 | 0,00 | 89,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 89,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.47 | Замена водогрейного котла № 4 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | 2023 | 2023 | 663,54 | 0,00 | 663,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 663,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.48 | Замена водогрейного котла № 1 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0103001:975 | недвижимое имущество | котельная № 15  с. Горскино | 2023 | 2023 | 529,54 | 0,00 | 529,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 529,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.49 | Замена водогрейного котла № 2 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0103001:975 | недвижимое имущество | котельная № 15  с. Горскино | 2023 | 2023 | 529,54 | 0,00 | 529,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 529,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.50 | Замена водогрейного котла № 1 (на котел производительностью 0,6 Гкал/ч (0,70 МВт)) | 42:02:0105001:286 | недвижимое имущество | котельная № 10  с. Кулебакино | 2023 | 2023 | 454,54 | 0,00 | 454,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 454,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего по группе 3 | | | | | | | 39 229,71 | 0,00 | 39 229,71 | 0,00 | 5 118,52 | 5 636,31 | 5 685,84 | 5 540,60 | 0,00 | 2 741,66 | 751,70 | 947,10 | 2 516,90 | 5 184,74 | 5 106,34 | 0,00 |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 4 | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по группе 5 | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 6 | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО по программе | | | | | | | 59 745,23 | 625,05 | 59 120,18 | 0,00 | 5 118,52 | 5 636,31 | 5 685,84 | 5 540,60 | 5 295,10 | 5 668,76 | 5 466,42 | 5 883,50 | 5 159,10 | 5 184,74 | 5 106,34 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятий | Кадастровый номер объекта (участка объекта) | Вид объекта | Описание и место расположения объекта | | Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Амортизация | | Прибыль, направленная на инвестиции | | Средства, полученные за счет платы за подключение | | Прочие собственные средства | | Экономия расходов | | | Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) | | Иные собственные средства | | Привлеченные средства на возвратной основе | | Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов | | Прочие источники финансиро-вания | |
| в результате реализации мероприятий инвестиционной программы | | связанную с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации, плату за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 11.1 | | 11.2 | | 11.3 | | 11.4 | | 11.5.1 | | 11.5.2 | 11.6 | | 11.7 | | 11.8 | | 11.9 | | 11.10 | |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 1 | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Строительство модульной котельной 3,2 МВт взамен существующей котельной | 42:02:0108001:1361 | здание котельной | котельная №2, село Сосновка | | 5 295,10 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 2.2 | Строительство закрытого угольного склада | 42:02:0108001:1361 | сооружение для хранения угля | котельная №2, село Сосновка | | 2 302,05 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 2.3 | Проектирование модульной котельной  2,4 МВт взамен существующей котельной | 42:02:0103001:975 | здание котельной | котельная №15, село Горскино | | 625,05 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 2.4 | Строительство модульной котельной 2,4 МВт взамен существующей котельной | 42:02:0103001:975 | здание котельной | котельная №15, село Горскино | | 9 651,12 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 2.5. | Строительство закрытого угольного склада | 42:02:0103001:975 | сооружение для хранения угля | котельная №15, село Горскино | | 2 642,20 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Всего по группе 2 | | | | | | | 20 515,52 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Реконструкция теплотрассы в с. Малая Салаирка от пер. Школьный, 20 до (ТК) ул. 50 лет Октября, 1 с заменой стальных труб на полипропилен, протяженностью 457 метров | 42:02:0000000:461 | линейный | с. Малая Салаирка от пер. Школьный, 20 до (ТК) ул. 50 лет Октября, 1. | | 1 737,23 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.1.2 | Реконструкция теплотрассы в с. Горскино от ул. Революционная, 44 до ул. К.Маркса, 12 с заменой стальных труб на полипропилен, протяженностью 270 метров | 42:02:0103001:1328 | линейный | с. Горскино от ул. Революционная, 44 до ул. К.Маркса, 12 | | 962,67 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | | 661,20 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.2 | Замена конвейера № 2 топливоподачи | 42:39:0201006:54 | оборудование | котельная №2, город Салаир | | 1 212,70 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 11.1 | | 11.2 | | 11.3 | | 11.4 | | 11.5.1 | | 11.5.2 | 11.6 | | 11.7 | | 11.8 | | 11.9 | | 11.10 | |
| 3.2.3 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | | 661,20 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.4 | Замена электродвигателя 5АМН 315 М4 250кВт\*1500об/мин IМ1001, сетевого насоса №2 | 42:39:0201006:54 | оборудование | котельная №2, город Салаир | | 800,60 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.5 | Замена пластинчатого теплообменника № 3 | 42:39:0201006:54 | оборудование | котельная №2, город Салаир | | 593,40 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.6 | Замена экономайзера ЭБ-330И котла № 1 | 42:39:0201006:54 | оборудование | котельная №2, город Салаир | | 1 677,30 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.7 | Замена экономайзера ЭБ-330И котла № 2 | 42:39:0201006:54 | оборудование | котельная №2, город Салаир | | 2 806,57 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.8 | Замена водогрейного котла № 1 (на автоматизированный котел производительностью 0,4МВт (0,34 Гкал/ч)) | 42:39:0101003:285 | недвижимое имущество | котельная №4, город Салаир | | 1 039,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.9 | Замена водогрейного котла № 2 (на котел производительностью 0,4 МВт) | 42:39:0101003:285 | недвижимое имущество | котельная №4, город Салаир | | 751,70 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.10 | Замена дымовой трубы | 42:39:0101003:285 | сооружение | котельная №4, город Салаир | | 355,56 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.11 | Замена водогрейного котла № 1 (на котел производительностью 0,54 Гкал/ч) | 42:39:0301003:51 | недвижимое имущество | котельная №5, город Салаир | | 1 168,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.12 | Замена водогрейного котла № 2 (на котел производительностью 0,54 Гкал/ч) | 42:39:0301003:51 | недвижимое имущество | котельная №5, город Салаир | | 972,36 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.13 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 0,8МВт (0,69 Гкал/ч)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | | 864,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.14 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,8МВт (0,69 Гкал/ч)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | | 649,68 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.15 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,8МВт (0,69 Гкал/ч)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | | 947,10 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.16 | Замена водогрейного котла №4 (на котел производительностью 0,8МВт (0,69 Гкал/ч)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | | 649,70 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.17 | Замена водогрейного котла №5 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | | 671,04 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.18 | Замена водогрейного котла №1 (на автоматизированный котел производительностью 0,4 МВт (0,34 Гкал/ч)) | 42:02:0105001:286 | недвижимое имущество | котельная №10, деревня Кулебакино | | 905,30 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.19 | Замена водогрейного котла № 2 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная № 8 с. Малая Салаирка | | 663,54 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.20 | Замена водогрейного котла №1 (на автоматизированный котел производительностью 0,6МВт (0,54 Гкал/ч)) | 42:02:0105002:287 | недвижимое имущество | котельная №11, село Ур Бедари | | 1 346,30 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 11.1 | | 11.2 | | 11.3 | | 11.4 | | 11.5.1 | | 11.5.2 | 11.6 | | 11.7 | | 11.8 | | 11.9 | | 11.10 | |
| 3.2.21 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 0,4 Гкал/ч (0,46 МВТ)) | 42:02:0105002:287 | недвижимое имущество | котельная №11, село Ур Бедари | | 403,25 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.22 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,8 МВт (0,69 Гкал/ч)) | 42:02:0108001:1361 | недвижимое имущество | котельная №2, село Сосновка | | 649,68 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.23 | Замена водогрейного котла №1 (на автоматизированный котел производительностью 0,6МВт (0,54 Гкал/ч)) | 42:02:0108001:1228 | недвижимое имущество | котельная №3, село Сосновка | | 842,46 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.24 | Замена насоса К150-125-315 с эл. двигателем  30 кВт 1500 об/мин | 42:02:0104001:818 | оборудование | котельная №14, село Новопестерево | | 190,07 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.25 | Замена котла №1 (на автоматизированный котел производительностью 0,1 Гкал/ч) | 42:02:0108002:205 | недвижимое имущество | котельная №4, деревня Чуваш Пай | | 486,20 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.26 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт) | 42:02:0010003:0028 | недвижимое имущество | котельная №12, пос. Раздольный | | 671,04 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.27 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,86 Гкал/ч) | 42:02:0010003:0028 | недвижимое имущество | котельная №12, пос. Раздольный | | 991,70 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.28 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0010003:0028 | недвижимое имущество | котельная №12, пос. Раздольный | | 661,20 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.29 | Замена водогрейного котла №4 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0010003:0028 | недвижимое имущество | котельная №12, пос. Раздольный | | 661,20 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.30 | Замена водогрейного котла №5 (на котел производительностью 0,86 Гкал/ч) | 42:02:0010003:0028 | недвижимое имущество | котельная №12, пос. Раздольный | | 649,70 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.31 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93МВт)) | 42:02:0104001:818 | недвижимое имущество | котельная №14, село Новопестерево | | 537,04 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.32 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0104001:818 | недвижимое имущество | котельная №14, село Новопестерево | | 527,19 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.33 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,69 Гкал/ч) | 42:02:0104001:818 | недвижимое имущество | котельная №14, село Новопестерево | | 1 038,27 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.34 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93МВт)) | 42:02:0104001:818 | недвижимое имущество | котельная №14, село Новопестерево | | 537,04 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.35 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0103001:975 | недвижимое имущество | котельная №15, село Горскино | | 527,19 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.36 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93МВт)) | 42:02:0102003:2254 | недвижимое имущество | котельная №16, поселок Урск | | 531,80 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.37 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,86 Гкал/ч) | 42:02:0102003:2254 | недвижимое имущество | котельная №16, поселок Урск | | 1 087,07 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 11.1 | | 11.2 | | 11.3 | | 11.4 | | 11.5.1 | | 11.5.2 | 11.6 | | 11.7 | | 11.8 | | 11.9 | | 11.10 | |
| 3.2.38 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0102003:2254 | недвижимое имущество | котельная №16, поселок Урск | | 527,19 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.39 | Замена водогрейного котла №4 (на котел производительностью 0,69 Гкал/ч) | 42:02:0102003:2254 | недвижимое имущество | котельная №16, поселок Урск | | 1 038,27 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.40 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0108001:1361 | недвижимое имущество | котельная №2, село Сосновка | | 527,19 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.41 | Замена водогрейного котла №4 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0108001:1361 | недвижимое имущество | котельная №2, село Сосновка | | 527,19 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.42 | Замена дымососа ДН 6,3 1500 Об/мин 5,5 кВт, котла №5 | 42:02:0109009:249 | оборудование | котельная №8, село Малая Салаирка | | 89,96 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.43 | Замена дымососа ДН 6,3 1500 Об/мин 5,5 кВт, котла № 3 | 42:02:0104001:818 | оборудование | котельная №14, село Новопестерево | | 89,96 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.44 | Замена водогрейного котла №4 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0102003:2254 | недвижимое имущество | котельная №16, пос. Урск | | 537,04 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.45 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0103001:975 | недвижимое имущество | котельная №15 село Горскино | | 537,04 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.46 | Замена дымососа ДН 6,3 1500 Об/мин 5,5 кВт, котла №3 | 42:02:0103001:975 | оборудование | котельная №15 село Горскино | | 89,96 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.47 | Замена водогрейного котла № 4 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | | 663,54 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.48 | Замена водогрейного котла № 1 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0103001:975 | недвижимое имущество | котельная № 15 с. Горскино | | 529,54 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.49 | Замена водогрейного котла № 2 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0103001:975 | недвижимое имущество | котельная № 15 с. Горскино | | 529,54 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.50 | Замена водогрейного котла № 1 (на котел производительностью 0,6 Гкал/ч (0,70 МВт)) | 42:02:0105001:286 | недвижимое имущество | котельная № 10 с. Кулебакино | | 454,54 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Всего по группе 3 | | | | | | | 39 229,71 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 4 | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 6 | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| ИТОГО по программе | | | | |  | | 59 745,23 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |

Приложение № 34 к протоколу № 77

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 07.12.2023

Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения   
ООО «Теплоресурс»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения | ООО «Теплоресурс» |
| Местонахождение регулируемой организации | 652744, Кемеровская область, Гурьевский  р-он, с. Малая Салаирка, ул. Школьная, 15а |
| Сроки реализации инвестиционной программы | 2020-2030 гг. |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы | главный экономист Важенин А.М.; начальник ПТО Николенко В.В. |
| Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц | +7 (38463) 3-12-91 |
| Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу | Региональная энергетическая комиссия Кузбасса |
| Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу | 650000 г. Кемерово, ул. Н. Островского, 32 |
| Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу | Председатель РЭК Кемеровской области Малюта Дмитрий Владимирович |
| Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц | +7 (3842) 36-28-28 |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Администрация Гурьевского муниципального округа |
| Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | 652780, Кемеровская обл., г. Гурьевск,  ул. Коммунистическая, 21 |
| Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу | Первый заместитель главы Гурьевского муниципального округа С.В. Журавлев |
| Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц | +7 (38463) 5-00-66 |

Инвестиционная программа ООО «Теплоресурс» в сфере теплоснабжения

на 2020-2030 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятий | Кадастровый номер объекта (участка объекта) | Вид объекта | Описание и место расположения объекта | Основные технические характеристики | | | | | | | | | |
| Наименование и значение показателя | | | | | | | | | |
| до реализации мероприятия | | | | | после реализации мероприятия | | | | |
| Тепловая сеть | | | | Тепловая нагрузка, Гкал/ч | Тепловая сеть | | | | Тепловая нагрузка, Гкал/ч |
| Условный диаметр, мм | Пропускная способность, т/ч | Протяженность (в однотрубном исчислении), км | Способ прокладки | Условный диаметр, мм | Пропускная способность, т/ч | Протяженность (в однотрубном исчислении), км | Способ прокладки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Строительство модульной котельной 3,2 МВт взамен существующей котельной | 42:02:0108001:1361 | здание котельной | котельная №2, село Сосновка | - | - | - | - | 2,98 | - | - | - | - | 2,75 |
| 2.2 | Строительство закрытого угольного склада | 42:02:0108001:1361 | сооружение для хранения угля | котельная №2, село Сосновка | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3 | Проектирование модульной котельной 2,4 МВт взамен существующей котельной | 42:02:0103001:975 | здание котельной | котельная №15, село Горскино | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4 | Строительство модульной котельной 2,4 МВт взамен существующей котельной | 42:02:0103001:975 | здание котельной | котельная №15, село Горскино | - | - | - | - | 2,40 | - | - | - | - | 2,06 |
| 2.5 | Строительство закрытого угольного склада | 42:02:0103001:975 | сооружение для хранения угля | котельная №15, село Горскино | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего по группе 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Реконструкция теплотрассы в с. Малая Салаирка от пер. Школьный, 20 до (ТК) ул. 50 лет Октября, 1 с заменой стальных труб на полипропилен, протяженностью 457 метров | 42:02:0000000:461 | линейный | с. Малая Салаирка от пер. Школьный, 20 до (ТК) ул. 50 лет Октября, 1. | 100 | 25 | 0,914 | надземная | - | 100 | 25 | 0,914 | подземная | - |
| 3.1.2 | Реконструкция теплотрассы в с. Горскино от ул. Революционная, 44 до ул. К.Маркса, 12 с заменой стальных труб на полипропилен, протяженностью 270 метров | 42:02:0103001:1328 | линейный | с. Горскино от ул. Революционная, 44 до ул. К.Маркса, 12 | 100 | 25 | 0,54 | подземная | - | 100 | 25 | 0,54 | подземная | - |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | - | - | - | - | 0,86 | - | - | - | - | 1,0 |
| 3.2.2 | Замена конвейера № 2 топливоподачи | 42:39:0201006:54 | оборудование | котельная №2, город Салаир | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2.3 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | - | - | - | - | 0,80 | - | - | - | - | 1,0 |
| 3.2.4 | Замена электродвигателя 5АМН 315 М4 250кВт\*1500об/мин IМ1001, сетевого насоса №2 | 42:39:0201006:54 | оборудование | котельная №2, город Салаир | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2.5 | Замена пластинчатого теплообменника № 3 | 42:39:0201006:54 | оборудование | котельная №2, город Салаир | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2.6 | Замена экономайзера ЭБ-330И котла № 1 | 42:39:0201006:54 | оборудование | котельная №2, город Салаир | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2.7 | Замена экономайзера ЭБ-330И котла № 2 | 42:39:0201006:54 | оборудование | котельная №2, город Салаир | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2.8 | Замена водогрейного котла № 1 (на автоматизированный котел производительностью 0,4МВт (0,34 Гкал/ч)) | 42:39:0101003:285 | недвижимое имущество | котельная №4, город Салаир | - | - | - | - | 0,40 | - | - | - | - | 0,34 |
| 3.2.9 | Замена водогрейного котла № 2 (на котел производительностью 0,4 МВт) | 42:39:0101003:285 | недвижимое имущество | котельная №4, город Салаир | - | - | - | - | 0,40 | - | - | - | - | 0,34 |
| 3.2.10 | Замена дымовой трубы | 42:39:0101003:285 | сооружение | котельная №4, город Салаир | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 |
| 3.2.11 | Замена водогрейного котла № 1 (на котел производительностью 0,54 Гкал/ч) | 42:39:0301003:51 | недвижимое имущество | котельная №5, город Салаир | - | - | - | - | 0,54 | - | - | - | - | 0,54 |
| 3.2.12 | Замена водогрейного котла № 2 (на котел производительностью 0,54 Гкал/ч) | 42:39:0301003:51 | недвижимое имущество | котельная №5, город Салаир | - | - | - | - | 0,54 | - | - | - | - | 0,54 |
| 3.2.13 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 0,8МВт (0,69 Гкал/ч)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | - | - | - | - | 0,69 | - | - | - | - | 0,69 |
| 3.2.14 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,8МВт (0,69 Гкал/ч)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | - | - | - | - | 0,80 | - | - | - | - | 0,69 |
| 3.2.15 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,8МВт (0,69 Гкал/ч)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | - | - | - | - | 0,69 | - | - | - | - | 0,69 |
| 3.2.16 | Замена водогрейного котла №4 (на котел производительностью 0,8МВт (0,69 Гкал/ч)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | - | - | - | - | 0,80 | - | - | - | - | 0,69 |
| 3.2.17 | Замена водогрейного котла №5 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | - | - | - | - | 0,86 | - | - | - | - | 1,00 |
| 3.2.18 | Замена водогрейного котла №1 (на автоматизированный котел производительностью 0,4 МВт (0,34 Гкал/ч)) | 42:02:0105001:286 | недвижимое имущество | котельная №10, деревня Кулебакино | - | - | - | - | 0,40 | - | - | - | - | 0,34 |
| 3.2.19 | Замена водогрейного котла № 2 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная № 8 с. Малая Салаирка | - | - | - | - | 0,69 | - | - | - | - | 1,0 |
| 3.2.20 | Замена водогрейного котла №1 (на автоматизированный котел производительностью 0,6МВт (0,54 Гкал/ч)) | 42:02:0105002:287 | недвижимое имущество | котельная №11, село Ур Бедари | - | - | - | - | 0,54 | - | - | - | - | 0,54 |
| 3.2.21 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 0,4 Гкал/ч (0,46 МВТ)) | 42:02:0105002:287 | недвижимое имущество | котельная №11, село Ур Бедари | - | - | - | - | 0,40 | - | - | - | - | 0,40 |
| 3.2.22 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,8 МВт (0,69 Гкал/ч)) | 42:02:0108001:1361 | недвижимое имущество | котельная №2, село Сосновка | - | - | - | - | 0,80 | - | - | - | - | 0,69 |
| 3.2.23 | Замена водогрейного котла №1 (на автоматизированный котел производительностью 0,6МВт (0,54 Гкал/ч)) | 42:02:0108001:1228 | недвижимое имущество | котельная №3, село Сосновка | - | - | - | - | 0,34 | - | - | - | - | 0,54 |
| 3.2.24 | Замена насоса К150-125-315 с эл. двигателем 30 кВт 1500 Об/мин | 42:02:0104001:818 | оборудование | котельная №14, село Новопестерево | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2.25 | Замена котла №1 (на автоматизированный котел производительностью 0,1 Гкал/ч) | 42:02:0108002:205 | недвижимое имущество | котельная №4, деревня Чуваш Пай | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 |
| 3.2.26 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт) | 42:02:0010003:0028 | недвижимое имущество | котельная №12, пос. Раздольный | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | 1,0 |
| 3.2.27 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,86 Гкал/ч) | 42:02:0010003:0028 | недвижимое имущество | котельная №12, пос. Раздольный | - | - | - | - | 0,80 | - | - | - | - | 0,86 |
| 3.2.28 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0010003:0028 | недвижимое имущество | котельная №12, пос. Раздольный | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | 1,0 |
| 3.2.29 | Замена водогрейного котла №4 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0010003:0028 | недвижимое имущество | котельная №12, пос. Раздольный | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | 1,0 |
| 3.2.30 | Замена водогрейного котла №5 (на котел производительностью 0,86 Гкал/ч) | 42:02:0010003:0028 | недвижимое имущество | котельная №12, пос. Раздольный | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | 0,86 |
| 3.2.31 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93МВт)) | 42:02:0104001:818 | недвижимое имущество | котельная №14, село Новопестерево | - | - | - | - | 0,8 | - | - | - | - | 0,80 |
| 3.2.32 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0104001:818 | недвижимое имущество | котельная №14, село Новопестерево | - | - | - | - | 0,8 | - | - | - | - | 0,80 |
| 3.2.33 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,69 Гкал/ч) | 42:02:0104001:818 | недвижимое имущество | котельная №14, село Новопестерево | - | - | - | - | 0,69 | - | - | - | - | 0,69 |
| 3.2.34 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93МВт)) | 42:02:0104001:818 | недвижимое имущество | котельная №14, село Новопестерево | - | - | - | - | 0,80 | - | - | - | - | 0,80 |
| 3.2.35 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0103001:975 | недвижимое имущество | котельная №15, село Горскино | - | - | - | - | 0,80 | - | - | - | - | 0,80 |
| 3.2.36 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93МВт)) | 42:02:0102003:2254 | недвижимое имущество | котельная №16, поселок Урск | - | - | - | - | 0,80 | - | - | - | - | 0,80 |
| 3.2.37 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,86 Гкал/ч) | 42:02:0102003:2254 | недвижимое имущество | котельная №16, поселок Урск | - | - | - | - | 0,80 | - | - | - | - | 0,86 |
| 3.2.38 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0102003:2254 | недвижимое имущество | котельная №16, поселок Урск | - | - | - | - | 0,80 | - | - | - | - | 0,80 |
| 3.2.39 | Замена водогрейного котла №4 (на котел производительностью 0,69 Гкал/ч) | 42:02:0102003:2254 | недвижимое имущество | котельная №16, поселок Урск | - | - | - | - | 0,80 | - | - | - | - | 0,69 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 |
| 3.2.40 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0108001:1361 | недвижимое имущество | котельная №2, село Сосновка | - | - | - | - | 0,80 | - | - | - | - | 0,80 |
| 3.2.41 | Замена водогрейного котла №4 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0108001:1361 | недвижимое имущество | котельная №2, село Сосновка | - | - | - | - | 0,80 | - | - | - | - | 0,80 |
| 3.2.42 | Замена дымососа ДН 6,3 1500 Об/мин 5,5 кВт, котла №5 | 42:02:0109009:249 | оборудование | котельная №8, село Малая Салаирка | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2.43 | Замена дымососа ДН 6,3 1500 Об/мин 5,5 кВт, котла № 3 | 42:02:0104001:818 | оборудование | котельная №14, село Новопестерево | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2.44 | Замена водогрейного котла №4 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0102003:2254 | недвижимое имущество | котельная №16, пос.Урск | - | - | - | - | 0,69 | - | - | - | - | 0,80 |
| 3.2.45 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0103001:975 | недвижимое имущество | котельная №15 село Горскино | - | - | - | - | 0,69 | - | - | - | - | 0,80 |
| 3.2.46 | Замена дымососа ДН 6,3 1500 Об/мин 5,5 кВт, котла №3 | 42:02:0103001:975 | оборудование | котельная №15 село Горскино | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2.47 | Замена водогрейного котла № 4 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | - | - | - | - | 0,69 | - | - | - | - | 1,0 |
| 3.2.48 | Замена водогрейного котла № 1 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0103001:975 | недвижимое имущество | котельная № 15 с. Горскино | - | - | - | - | 0,80 | - | - | - | - | 0,80 |
| 3.2.49 | Замена водогрейного котла № 2 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0103001:975 | недвижимое имущество | котельная № 15 с. Горскино | - | - | - | - | 0,80 | - | - | - | - | 0,80 |
| 3.2.50 | Замена водогрейного котла № 1 (на котел производительностью 0,6 Гкал/ч (0,70 МВт)) | 42:02:0105001:286 | недвижимое имущество | котельная № 10  с. Кулебакино | - | - | - | - | 0,34 | - | - | - | - | 0,60 |
| Всего по группе 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры. | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО по программе | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятий | Кадастровый номер объекта (участка объекта) | Вид объекта | Описание и место расположения объекта | Год начала реализа-ции | Год окончания реализации | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые расходы | | | Профинан-сировано к 2020 году | Финансирование, в т.ч. по годам | | | | | | | | | | | Остаток финанси-рования |
| Всего: | в том числе: | |
| ПИР | СМР | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 8 | 9 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.7 | 10.8 | 10.11 | 10.12 | 10.13 | 10.14 | 10.15 | 10.16 | 10.17 | 10.18 |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 1 | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Строительство модульной котельной 3,2 МВт взамен существующей котельной | 42:02:0108001:1361 | здание котельной | котельная №2, село Сосновка | 2024 | 2024 | 5 295,10 | 0,00 | 5 295,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 295,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2 | Строительство закрытого угольного склада | 42:02:0108001:1361 | сооружение для хранения угля | котельная №2, село Сосновка | 2025 | 2025 | 2 302,05 | 0,00 | 2 302,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 302,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3 | Проектирование модульной котельной 2,4 МВт взамен существующей котельной | 42:02:0103001:975 | здание котельной | котельная №15, село Горскино | 2025 | 2025 | 625,05 | 625,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 625,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.4 | Строительство модульной котельной 2,4 МВт взамен существующей котельной | 42:02:0103001:975 | здание котельной | котельная №15, село Горскино | 2026 | 2027 | 9 651,12 | 0,00 | 9 651,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 714,72 | 4 936,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.5 | Строительство закрытого угольного склада | 42:02:0103001:975 | сооружение для хранения угля | котельная №15, село Горскино | 2028 | 2028 | 2 642,20 | 0,00 | 2 642,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 642,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего по группе 2 | | | | | | | 20 515,52 | 625,05 | 19 890,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 295,10 | 2 927,10 | 4 714,72 | 4 936,40 | 2 642,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Реконструкция теплотрассы в с. Малая Салаирка от пер. Школьный, 20 до (ТК) ул. 50 лет Октября, 1 с заменой стальных труб на полипропилен, протяженностью 457 метров | 42:02:0000000:461 | линейный | с. Малая Салаирка от пер. Школьный, 20 до (ТК) ул. 50 лет Октября, 1. | 2023 | 2023 | 1 737,23 | 0,00 | 1 737,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 737,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.2 | Реконструкция теплотрассы в с. Горскино от ул. Революционная, 44 до ул. К. Маркса, 12 с заменой стальных труб на полипропилен, протяженностью 270 метров | 42:02:0103001:1328 | линейный | с. Горскино от ул. Революционная, 44 до  ул. К.Маркса, 12 | 2023 | 2023 | 962,67 | 0,00 | 962,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 962,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | 2021 | 2021 | 661,20 | 0,00 | 661,20 | 0,00 | 0,00 | 661,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.2 | Замена конвейера № 2 топливоподачи | 42:39:0201006:54 | оборудование | котельная №2, город Салаир | 2030 | 2030 | 1 212,70 | 0,00 | 1 212,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 212,70 | 0,00 |
| 3.2.3 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | 2021 | 2021 | 661,20 | 0,00 | 661,20 | 0,00 | 0,00 | 661,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.4 | Замена электродвигателя 5АМН 315 М4 250кВт\*1500об/мин IМ1001, сетевого насоса №2 | 42:39:0201006:54 | оборудование | котельная №2, город Салаир | 2022 | 2022 | 800,60 | 0,00 | 800,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.5 | Замена пластинчатого теплообменника № 3 | 42:39:0201006:54 | оборудование | котельная №2, город Салаир | 2029 | 2029 | 593,40 | 0,00 | 593,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 593,40 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.6 | Замена экономайзера  ЭБ-330И котла № 1 | 42:39:0201006:54 | оборудование | котельная №2, город Салаир | 2020 | 2020 | 1 677,30 | 0,00 | 1 677,30 | 0,00 | 1 677,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 8 | 9 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.7 | 10.8 | 10.11 | 10.12 | 10.13 | 10.14 | 10.15 | 10.16 | 10.17 | 10.18 |
| 3.2.7 | Замена экономайзера ЭБ-330И котла № 2 | 42:39:0201006:54 | оборудование | котельная №2, город Салаир | 2030 | 2030 | 2 806,57 | 0,00 | 2 806,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 806,57 | 0,00 |
| 3.2.8 | Замена водогрейного котла № 1 (на автоматизированный котел производительностью 0,4МВт (0,34 Гкал/ч)) | 42:39:0101003:285 | недвижимое имущество | котельная №4, город Салаир | 2028 | 2028 | 1 039,00 | 0,00 | 1 039,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 039,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.9 | Замена водогрейного котла № 2 (на котел производительностью 0,4 МВт) | 42:39:0101003:285 | недвижимое имущество | котельная №4, город Салаир | 2026 | 2026 | 751,70 | 0,00 | 751,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 751,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.10 | Замена дымовой трубы | 42:39:0101003:285 | сооружение | котельная №4, город Салаир | 2021 | 2021 | 355,56 | 0,00 | 355,56 | 0,00 | 0,00 | 355,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.11 | Замена водогрейного котла № 1 (на котел производительностью 0,54 Гкал/ч) | 42:39:0301003:51 | недвижимое имущество | котельная №5, город Салаир | 2029 | 2029 | 1 168,50 | 0,00 | 1 168,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 168,50 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.12 | Замена водогрейного котла № 2 (на котел производительностью 0,54 Гкал/ч) | 42:39:0301003:51 | недвижимое имущество | котельная №5, город Салаир | 2025 | 2025 | 972,36 | 0,00 | 972,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 972,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.13 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 0,8МВт (0,69 Гкал/ч)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | 2025 | 2025 | 864,00 | 0,00 | 864,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 864,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.14 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,8МВт (0,69 Гкал/ч)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | 2020 | 2020 | 649,68 | 0,00 | 649,68 | 0,00 | 649,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.15 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,8МВт (0,69 Гкал/ч)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | 2027 | 2027 | 947,10 | 0,00 | 947,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 947,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.16 | Замена водогрейного котла №4 (на котел производительностью 0,8МВт (0,69 Гкал/ч)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | 2020 | 2020 | 649,70 | 0,00 | 649,70 | 0,00 | 649,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.17 | Замена водогрейного котла №5 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | 2022 | 2022 | 671,04 | 0,00 | 671,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 671,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.18 | Замена водогрейного котла №1 (на автоматизированный котел производительностью 0,4 МВт (0,34 Гкал/ч)) | 42:02:0105001:286 | недвижимое имущество | котельная №10, деревня Кулебакино | 2025 | 2025 | 905,30 | 0,00 | 905,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 905,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.19 | Замена водогрейного котла № 2 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная № 8 с. Малая Салаирка | 2023 | 2023 | 663,54 | 0,00 | 663,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 663,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.20 | Замена водогрейного котла №1 (на автоматизированный котел производительностью 0,6МВт (0,54 Гкал/ч)) | 42:02:0105002:287 | недвижимое имущество | котельная №11, село Ур Бедари | 2029 | 2029 | 1 346,30 | 0,00 | 1 346,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 346,30 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.21 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 0,4 Гкал/ч (0,46 МВТ)) | 42:02:0105002:287 | недвижимое имущество | котельная №11, село Ур Бедари | 2022 | 2022 | 403,25 | 0,00 | 403,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 403,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.22 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,8 МВт (0,69 Гкал/ч)) | 42:02:0108001:1361 | недвижимое имущество | котельная №2, село Сосновка | 2020 | 2020 | 649,68 | 0,00 | 649,68 | 0,00 | 649,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.23 | Замена водогрейного котла №1 (на автоматизированный котел производительностью 0,6МВт (0,54 Гкал/ч)) | 42:02:0108001:1228 | недвижимое имущество | котельная №3, село Сосновка | 2020 | 2020 | 842,46 | 0,00 | 842,46 | 0,00 | 842,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 8 | 9 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.7 | 10.8 | 10.11 | 10.12 | 10.13 | 10.14 | 10.15 | 10.16 | 10.17 | 10.18 |
| 3.2.24 | Замена насоса К150-125-315 с эл. двигателем  30 кВт 1500 Об/мин | 42:02:0104001:818 | оборудование | котельная №14, село Новопестерево | 2022 | 2022 | 190,07 | 0,00 | 190,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 190,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.25 | Замена котла №1 (на автоматизированный котел производительностью 0,1 Гкал/ч) | 42:02:0108002:205 | недвижимое имущество | котельная №4, деревня Чуваш Пай | 2028 | 2028 | 486,20 | 0,00 | 486,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 486,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.26 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт) | 42:02:0010003:0028 | недвижимое имущество | котельная №12, пос. Раздольный | 2022 | 2022 | 671,04 | 0,00 | 671,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 671,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.27 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,86 Гкал/ч) | 42:02:0010003:0028 | недвижимое имущество | котельная №12, пос. Раздольный | 2028 | 2028 | 991,70 | 0,00 | 991,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 991,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.28 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0010003:0028 | недвижимое имущество | котельная №12, пос. Раздольный | 2021 | 2021 | 661,20 | 0,00 | 661,20 | 0,00 | 0,00 | 661,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.29 | Замена водогрейного котла №4 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0010003:0028 | недвижимое имущество | котельная №12, пос. Раздольный | 2021 | 2021 | 661,20 | 0,00 | 661,20 | 0,00 | 0,00 | 661,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.30 | Замена водогрейного котла №5 (на котел производительностью 0,86 Гкал/ч) | 42:02:0010003:0028 | недвижимое имущество | котельная №12, пос. Раздольный | 2020 | 2020 | 649,70 | 0,00 | 649,70 | 0,00 | 649,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.31 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93МВт)) | 42:02:0104001:818 | недвижимое имущество | котельная №14, село Новопестерево | 2022 | 2022 | 537,04 | 0,00 | 537,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 537,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.32 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0104001:818 | недвижимое имущество | котельная №14, село Новопестерево | 2021 | 2021 | 527,19 | 0,00 | 527,19 | 0,00 | 0,00 | 527,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.33 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,69 Гкал/ч) | 42:02:0104001:818 | недвижимое имущество | котельная №14, село Новопестерево | 2029 | 2029 | 1 038,27 | 0,00 | 1 038,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 038,27 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.34 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93МВт)) | 42:02:0104001:818 | недвижимое имущество | котельная №14, село Новопестерево | 2022 | 2022 | 537,04 | 0,00 | 537,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 537,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.35 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0103001:975 | недвижимое имущество | котельная №15, село Горскино | 2021 | 2021 | 527,19 | 0,00 | 527,19 | 0,00 | 0,00 | 527,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.36 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93МВт)) | 42:02:0102003:2254 | недвижимое имущество | котельная №16, поселок Урск | 2022 | 2022 | 531,80 | 0,00 | 531,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 531,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.37 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,86 Гкал/ч) | 42:02:0102003:2254 | недвижимое имущество | котельная №16, поселок Урск | 2030 | 2030 | 1 087,07 | 0,00 | 1 087,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 087,07 | 0,00 |
| 3.2.38 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0102003:2254 | недвижимое имущество | котельная №16, поселок Урск | 2030 | 2030 | 527,19 | 0,00 | 527,19 | 0,00 | 0,00 | 527,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.39 | Замена водогрейного котла №4 (на котел производительностью 0,69 Гкал/ч) | 42:02:0102003:2254 | недвижимое имущество | котельная №16, поселок Урск | 2030 | 2030 | 1 038,27 | 0,00 | 1 038,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 038,27 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.40 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0108001:1361 | недвижимое имущество | котельная №2, село Сосновка | 2030 | 2030 | 527,19 | 0,00 | 527,19 | 0,00 | 0,00 | 527,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.41 | Замена водогрейного котла №4 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0108001:1361 | недвижимое имущество | котельная №2, село Сосновка | 2030 | 2030 | 527,19 | 0,00 | 527,19 | 0,00 | 0,00 | 527,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 8 | 9 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.7 | 10.8 | 10.11 | 10.12 | 10.13 | 10.14 | 10.15 | 10.16 | 10.17 | 10.18 |
| 3.2.42 | Замена дымососа ДН 6,3 1500 Об/мин 5,5 кВт, котла №5 | 42:02:0109009:249 | оборудование | котельная №8, село Малая Салаирка | 2022 | 2022 | 89,96 | 0,00 | 89,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 89,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.43 | Замена дымососа ДН 6,3 1500 Об/мин 5,5 кВт, котла № 3 | 42:02:0104001:818 | оборудование | котельная №14, село Новопестерево | 2022 | 2022 | 89,96 | 0,00 | 89,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 89,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.44 | Замена водогрейного котла №4 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0102003:2254 | недвижимое имущество | котельная №16, пос. Урск | 2022 | 2022 | 537,04 | 0,00 | 537,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 537,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.45 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0103001:975 | недвижимое имущество | котельная №15 село Горскино | 2022 | 2022 | 537,04 | 0,00 | 537,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 537,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.46 | Замена дымососа ДН 6,3 1500 Об/мин 5,5 кВт, котла №3 | 42:02:0103001:975 | оборудование | котельная №15 село Горскино | 2022 | 2022 | 89,96 | 0,00 | 89,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 89,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.47 | Замена водогрейного котла № 4 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | 2023 | 2023 | 663,54 | 0,00 | 663,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 663,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.48 | Замена водогрейного котла № 1 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0103001:975 | недвижимое имущество | котельная № 15  с. Горскино | 2023 | 2023 | 529,54 | 0,00 | 529,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 529,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.49 | Замена водогрейного котла № 2 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0103001:975 | недвижимое имущество | котельная № 15  с. Горскино | 2023 | 2023 | 529,54 | 0,00 | 529,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 529,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.50 | Замена водогрейного котла № 1 (на котел производительностью 0,6 Гкал/ч (0,70 МВт)) | 42:02:0105001:286 | недвижимое имущество | котельная № 10  с. Кулебакино | 2023 | 2023 | 454,54 | 0,00 | 454,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 454,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего по группе 3 | | | | | | | 39 229,71 | 0,00 | 39 229,71 | 0,00 | 5 118,52 | 5 636,31 | 5 685,84 | 5 540,60 | 0,00 | 2 741,66 | 751,70 | 947,10 | 2 516,90 | 5 184,74 | 5 106,34 | 0,00 |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 4 | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по группе 5 | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 6 | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО по программе | | | | | | | 59 745,23 | 625,05 | 59 120,18 | 0,00 | 5 118,52 | 5 636,31 | 5 685,84 | 5 540,60 | 5 295,10 | 5 668,76 | 5 466,42 | 5 883,50 | 5 159,10 | 5 184,74 | 5 106,34 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятий | Кадастровый номер объекта (участка объекта) | Вид объекта | Описание и место расположения объекта | | Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Амортизация | | Прибыль, направленная на инвестиции | | Средства, полученные за счет платы за подключение | | Прочие собственные средства | | Экономия расходов | | | Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) | | Иные собственные средства | | Привлеченные средства на возвратной основе | | Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов | | Прочие источники финанси-рования | |
| в результате реализации мероприятий инвестиционной программы | | связанную с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации, плату за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 11.1 | | 11.2 | | 11.3 | | 11.4 | | 11.5.1 | | 11.5.2 | 11.6 | | 11.7 | | 11.8 | | 11.9 | | 11.10 | |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 1 | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Строительство модульной котельной 3,2 МВт взамен существующей котельной | 42:02:0108001:1361 | здание котельной | котельная №2, село Сосновка | | 5 295,10 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 2.2 | Строительство закрытого угольного склада | 42:02:0108001:1361 | сооружение для хранения угля | котельная №2, село Сосновка | | 2 302,05 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 2.3 | Проектирование модульной котельной  2,4 МВт взамен существующей котельной | 42:02:0103001:975 | здание котельной | котельная №15, село Горскино | | 625,05 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 2.4 | Строительство модульной котельной 2,4 МВт взамен существующей котельной | 42:02:0103001:975 | здание котельной | котельная №15, село Горскино | | 9 651,12 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 2.5. | Строительство закрытого угольного склада | 42:02:0103001:975 | сооружение для хранения угля | котельная №15, село Горскино | | 2 642,20 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Всего по группе 2 | | | | | | | 20 515,52 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Реконструкция теплотрассы в с. Малая Салаирка от пер. Школьный, 20 до (ТК) ул. 50 лет Октября, 1 с заменой стальных труб на полипропилен, протяженностью 457 метров | 42:02:0000000:461 | линейный | с. Малая Салаирка от пер. Школьный, 20 до (ТК) ул. 50 лет Октября, 1. | | 1 737,23 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.1.2 | Реконструкция теплотрассы в с. Горскино от ул. Революционная, 44 до ул. К.Маркса, 12 с заменой стальных труб на полипропилен, протяженностью 270 метров | 42:02:0103001:1328 | линейный | с. Горскино от ул. Революционная, 44 до ул. К.Маркса, 12 | | 962,67 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | | 661,20 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.2 | Замена конвейера № 2 топливоподачи | 42:39:0201006:54 | оборудование | котельная №2, город Салаир | | 1 212,70 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 11.1 | | 11.2 | | 11.3 | | 11.4 | | 11.5.1 | | 11.5.2 | 11.6 | | 11.7 | | 11.8 | | 11.9 | | 11.10 | |
| 3.2.3 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | | 661,20 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.4 | Замена электродвигателя 5АМН 315 М4 250кВт\*1500об/мин IМ1001, сетевого насоса №2 | 42:39:0201006:54 | оборудование | котельная №2, город Салаир | | 800,60 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.5 | Замена пластинчатого теплообменника № 3 | 42:39:0201006:54 | оборудование | котельная №2, город Салаир | | 593,40 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.6 | Замена экономайзера ЭБ-330И котла № 1 | 42:39:0201006:54 | оборудование | котельная №2, город Салаир | | 1 677,30 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.7 | Замена экономайзера ЭБ-330И котла № 2 | 42:39:0201006:54 | оборудование | котельная №2, город Салаир | | 2 806,57 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.8 | Замена водогрейного котла № 1 (на автоматизированный котел производительностью 0,4МВт (0,34 Гкал/ч)) | 42:39:0101003:285 | недвижимое имущество | котельная №4, город Салаир | | 1 039,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.9 | Замена водогрейного котла № 2 (на котел производительностью 0,4 МВт) | 42:39:0101003:285 | недвижимое имущество | котельная №4, город Салаир | | 751,70 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.10 | Замена дымовой трубы | 42:39:0101003:285 | сооружение | котельная №4, город Салаир | | 355,56 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.11 | Замена водогрейного котла № 1 (на котел производительностью 0,54 Гкал/ч) | 42:39:0301003:51 | недвижимое имущество | котельная №5, город Салаир | | 1 168,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.12 | Замена водогрейного котла № 2 (на котел производительностью 0,54 Гкал/ч) | 42:39:0301003:51 | недвижимое имущество | котельная №5, город Салаир | | 972,36 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.13 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 0,8МВт (0,69 Гкал/ч)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | | 864,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.14 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,8МВт (0,69 Гкал/ч)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | | 649,68 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.15 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,8МВт (0,69 Гкал/ч)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | | 947,10 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.16 | Замена водогрейного котла №4 (на котел производительностью 0,8МВт (0,69 Гкал/ч)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | | 649,70 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.17 | Замена водогрейного котла №5 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | | 671,04 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.18 | Замена водогрейного котла №1 (на автоматизированный котел производительностью 0,4 МВт (0,34 Гкал/ч)) | 42:02:0105001:286 | недвижимое имущество | котельная №10, деревня Кулебакино | | 905,30 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.19 | Замена водогрейного котла № 2 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная № 8 с. Малая Салаирка | | 663,54 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.20 | Замена водогрейного котла №1 (на автоматизированный котел производительностью 0,6МВт (0,54 Гкал/ч)) | 42:02:0105002:287 | недвижимое имущество | котельная №11, село Ур Бедари | | 1 346,30 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 11.1 | | 11.2 | | 11.3 | | 11.4 | | 11.5.1 | | 11.5.2 | 11.6 | | 11.7 | | 11.8 | | 11.9 | | 11.10 | |
| 3.2.21 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 0,4 Гкал/ч (0,46 МВТ)) | 42:02:0105002:287 | недвижимое имущество | котельная №11, село Ур Бедари | | 403,25 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.22 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,8 МВт (0,69 Гкал/ч)) | 42:02:0108001:1361 | недвижимое имущество | котельная №2, село Сосновка | | 649,68 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.23 | Замена водогрейного котла №1 (на автоматизированный котел производительностью 0,6МВт (0,54 Гкал/ч)) | 42:02:0108001:1228 | недвижимое имущество | котельная №3, село Сосновка | | 842,46 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.24 | Замена насоса К150-125-315 с эл. двигателем  30 кВт 1500 об/мин | 42:02:0104001:818 | оборудование | котельная №14, село Новопестерево | | 190,07 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.25 | Замена котла №1 (на автоматизированный котел производительностью 0,1 Гкал/ч) | 42:02:0108002:205 | недвижимое имущество | котельная №4, деревня Чуваш Пай | | 486,20 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.26 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт) | 42:02:0010003:0028 | недвижимое имущество | котельная №12, пос. Раздольный | | 671,04 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.27 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,86 Гкал/ч) | 42:02:0010003:0028 | недвижимое имущество | котельная №12, пос. Раздольный | | 991,70 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.28 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0010003:0028 | недвижимое имущество | котельная №12, пос. Раздольный | | 661,20 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.29 | Замена водогрейного котла №4 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0010003:0028 | недвижимое имущество | котельная №12, пос. Раздольный | | 661,20 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.30 | Замена водогрейного котла №5 (на котел производительностью 0,86 Гкал/ч) | 42:02:0010003:0028 | недвижимое имущество | котельная №12, пос. Раздольный | | 649,70 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.31 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93МВт)) | 42:02:0104001:818 | недвижимое имущество | котельная №14, село Новопестерево | | 537,04 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.32 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0104001:818 | недвижимое имущество | котельная №14, село Новопестерево | | 527,19 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.33 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,69 Гкал/ч) | 42:02:0104001:818 | недвижимое имущество | котельная №14, село Новопестерево | | 1 038,27 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.34 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93МВт)) | 42:02:0104001:818 | недвижимое имущество | котельная №14, село Новопестерево | | 537,04 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.35 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0103001:975 | недвижимое имущество | котельная №15, село Горскино | | 527,19 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.36 | Замена водогрейного котла №1 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93МВт)) | 42:02:0102003:2254 | недвижимое имущество | котельная №16, поселок Урск | | 531,80 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.37 | Замена водогрейного котла №2 (на котел производительностью 0,86 Гкал/ч) | 42:02:0102003:2254 | недвижимое имущество | котельная №16, поселок Урск | | 1 087,07 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 11.1 | | 11.2 | | 11.3 | | 11.4 | | 11.5.1 | | 11.5.2 | 11.6 | | 11.7 | | 11.8 | | 11.9 | | 11.10 | |
| 3.2.38 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0102003:2254 | недвижимое имущество | котельная №16, поселок Урск | | 527,19 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.39 | Замена водогрейного котла №4 (на котел производительностью 0,69 Гкал/ч) | 42:02:0102003:2254 | недвижимое имущество | котельная №16, поселок Урск | | 1 038,27 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.40 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0108001:1361 | недвижимое имущество | котельная №2, село Сосновка | | 527,19 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.41 | Замена водогрейного котла №4 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0108001:1361 | недвижимое имущество | котельная №2, село Сосновка | | 527,19 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.42 | Замена дымососа ДН 6,3 1500 Об/мин 5,5 кВт, котла №5 | 42:02:0109009:249 | оборудование | котельная №8, село Малая Салаирка | | 89,96 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.43 | Замена дымососа ДН 6,3 1500 Об/мин 5,5 кВт, котла № 3 | 42:02:0104001:818 | оборудование | котельная №14, село Новопестерево | | 89,96 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.44 | Замена водогрейного котла №4 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0102003:2254 | недвижимое имущество | котельная №16, пос. Урск | | 537,04 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.45 | Замена водогрейного котла №3 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0103001:975 | недвижимое имущество | котельная №15 село Горскино | | 537,04 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.46 | Замена дымососа ДН 6,3 1500 Об/мин 5,5 кВт, котла №3 | 42:02:0103001:975 | оборудование | котельная №15 село Горскино | | 89,96 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.47 | Замена водогрейного котла № 4 (на котел производительностью 1,0 Гкал/ч (1,16МВт)) | 42:02:0109009:249 | недвижимое имущество | котельная №8, село Малая Салаирка | | 663,54 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.48 | Замена водогрейного котла № 1 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0103001:975 | недвижимое имущество | котельная № 15 с. Горскино | | 529,54 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.49 | Замена водогрейного котла № 2 (на котел производительностью 0,8 Гкал/ч (0,93 МВт)) | 42:02:0103001:975 | недвижимое имущество | котельная № 15 с. Горскино | | 529,54 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 3.2.50 | Замена водогрейного котла № 1 (на котел производительностью 0,6 Гкал/ч (0,70 МВт)) | 42:02:0105001:286 | недвижимое имущество | котельная № 10 с. Кулебакино | | 454,54 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Всего по группе 3 | | | | | | | 39 229,71 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 4 | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 6 | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| ИТОГО по программе | | | | |  | | 59 745,23 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено   
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы****ООО «Теплоресурс»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Факти-ческие значения | Плановые значения | | | | | | | | | | | |
| Утверж-денный период | в т.ч. по годам реализации | | | | | | | | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | Удельный расход электрической энергии  на транспортировку теплоносителя | кВтч/м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя | т.у.т./Гкал | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| т.у.т./м³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей | Гкал/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы | % | 89,6 | 74,22 | 88,71 | 86,97 | 85,27 | 84,42 | 82,77 | 81,15 | 79,55 | 78,77 | 77,22 | 75,71 | 74,22 |
| 5 | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Гкал/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | тонн в год для воды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| м3 для пара | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом «ж» пункта 10 Правил согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 410 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

ООО «Теплоресурс»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Показатели надежности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | | | | | | | | | | | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | | | | | | | | | | | |
| Текущее значение | Плановое значение | | | | | | | | | | | Текущее значение | Плановое значение | | | | | | | | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | котельная № 2 с. Сосновка | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | котельная № 3 с. Сосновка | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | котельная № 4 д. Чуваш - Пай | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | котельная № 8 с. Малая Салаирка | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | котельная № 10 д. Кулебакино | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | котельная № 11 с. Ур - Бедари | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | котельная № 12 п. Раздольный | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | котельная № 14 с. Новопестерево | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | котельная№ 15 с. Горскино | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | котельная№ 16 п. Урск | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | котельная№ 2 г. Салаир | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | котельная № 4 г. Салаир | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | котельная№ 5 г. Салаир | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого: | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | |
| Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал | | | | | | | | | | | |
| Текущее значение | Плановое значение | | | | | | | | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | котельная № 2 с. Сосновка | 220,75 | 220,48 | 220,48 | 220,48 | 220,48 | 220,48 | 220,48 | 220,48 | 220,48 | 220,48 | 220,48 | 220,48 |
| 2 | котельная № 3 с. Сосновка | 227,65 | 227,11 | 227,11 | 227,11 | 227,11 | 227,11 | 227,11 | 227,11 | 227,11 | 227,11 | 227,11 | 227,11 |
| 3 | котельная № 4 д. Чуваш - Пай | 251,46 | 247,97 | 247,97 | 247,97 | 247,97 | 247,97 | 247,97 | 247,97 | 247,97 | 247,97 | 247,97 | 247,97 |
| 4 | котельная № 8 с. Малая Салаирка | 222,28 | 222,04 | 222,04 | 222,04 | 222,04 | 222,04 | 222,04 | 222,04 | 222,04 | 222,04 | 222,04 | 222,04 |
| 5 | котельная № 10 д. Кулебакино | 231,25 | 230,78 | 230,78 | 230,78 | 230,78 | 230,78 | 230,78 | 230,78 | 230,78 | 230,78 | 230,78 | 230,78 |
| 6 | котельная № 11 с. Ур - Бедари | 228,81 | 228,94 | 228,94 | 228,94 | 228,94 | 228,94 | 228,94 | 228,94 | 228,94 | 228,94 | 228,94 | 228,94 |
| 7 | котельная № 12 п. Раздольный | 222,9 | 222,64 | 222,64 | 222,64 | 222,64 | 222,64 | 222,64 | 222,64 | 222,64 | 222,64 | 222,64 | 222,64 |
| 8 | котельная № 14 с. Новопестерево | 224,82 | 224,9 | 224,9 | 224,9 | 224,9 | 224,9 | 224,9 | 224,9 | 224,9 | 224,9 | 224,9 | 224,9 |
| 9 | котельная№ 15 с. Горскино | 223,98 | 223,27 | 223,27 | 223,27 | 223,27 | 223,27 | 223,27 | 223,27 | 223,27 | 223,27 | 223,27 | 223,27 |
| 10 | котельная№ 16 п. Урск | 224,37 | 223,48 | 223,48 | 223,48 | 223,48 | 223,48 | 223,48 | 223,48 | 223,48 | 223,48 | 223,48 | 223,48 |
| 11 | котельная№ 2 г. Салаир | 172,98 | 172,75 | 172,75 | 172,75 | 172,75 | 172,75 | 172,75 | 172,75 | 172,75 | 172,75 | 172,75 | 172,75 |
| 12 | котельная № 4 г. Салаир | 249,95 | 244,94 | 244,94 | 244,94 | 244,94 | 244,94 | 244,94 | 244,94 | 244,94 | 244,94 | 244,94 | 244,94 |
| 13 | котельная№ 5 г. Салаир | 228,59 | 228,59 | 228,59 | 228,59 | 228,59 | 228,59 | 228,59 | 228,59 | 228,59 | 228,59 | 228,59 | 228,59 |
| Итого: | | 194,62 | 194,3 | 194,3 | 194,3 | 194,3 | 194,3 | 194,3 | 194,3 | 194,3 | 194,3 | 194,3 | 194,3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2 | | | | | | | | | | | | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, м3/м2 | | | | | | | | | | | |
| Текущее значение | Плановое значение | | | | | | | | | | | Текущее значение | Плановое значение | | | | | | | | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | котельная № 2 с. Сосновка | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 |
| 2 | котельная № 3 с. Сосновка | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 |
| 3 | котельная № 4 д. Чуваш - Пай | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | котельная № 8 с. Малая Салаирка | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 2,32 | 23,25 | 2,32 | 2,32 | 2,32 | 2,32 | 2,32 | 2,32 | 2,32 | 2,32 | 2,32 | 2,32 |
| 5 | котельная № 10 д. Кулебакино | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 |
| 6 | котельная № 11 с. Ур - Бедари | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 |
| 7 | котельная № 12 п. Раздольный | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 |
| 8 | котельная № 14 с. Новопестерево | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 |
| 9 | котельная№ 15 с. Горскино | 1,74 | 1,74 | 1,74 | 1,74 | 1,74 | 1,74 | 1,74 | 1,74 | 1,74 | 1,74 | 1,74 | 1,74 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 |
| 10 | котельная№ 16 п. Урск | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 |
| 11 | котельная№ 2 г. Салаир | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,34 | 2,34 | 2,34 | 2,34 | 2,34 | 2,34 | 2,34 | 2,34 | 2,34 | 2,34 | 2,34 | 2,34 |
| 12 | котельная № 4 г. Салаир | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 |
| 13 | котельная№ 5 г. Салаир | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Итого: | | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 1,93 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год | | | | | | | | | | | | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Текущее значение | Плановое значение | | | | | | | | | | | Текущее значение | Плановое значение | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2020 | 2021 | 2022 | | 2023 | | 2024 | | 2025 | | 2026 | | 2027 | | 2028 | | 2029 | | 2030 |
| 1 | котельная № 2 с. Сосновка | 871,37 | 871,36 | 871,36 | 871,36 | 871,36 | 871,36 | 871,36 | 871,36 | 871,36 | 871,36 | 871,36 | 871,36 | 554,76 | 554,76 | 554,76 | 554,76 | 554,76 | | 554,76 | | 554,76 | | 554,76 | | 554,76 | | 554,76 | | 554,76 | | 554,76 | |
| 2 | котельная № 3 с. Сосновка | 35,55 | 35,55 | 35,55 | 35,55 | 35,55 | 35,55 | 35,55 | 35,55 | 35,55 | 35,55 | 35,55 | 35,55 | 13,31 | 13,31 | 13,31 | 13,31 | 13,31 | | 13,31 | | 13,31 | | 13,31 | | 13,31 | | 13,31 | | 13,31 | | 13,31 | |
| 3 | котельная № 4  д. Чуваш - Пай | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 4 | котельная № 8  с. Малая Салаирка | 2005,25 | 2005,53 | 2005,53 | 2005,53 | 2005,53 | 2005,53 | 2005,53 | 2005,53 | 2005,53 | 2005,53 | 2005,53 | 2005,53 | 2954,56 | 2955,23 | 2955,23 | 2955,23 | 2955,23 | | 2955,23 | | 2955,23 | | 2955,23 | | 2955,23 | | 2955,23 | | 2955,23 | | 2955,23 | |
| 5 | котельная № 10  д. Кулебакино | 133,06 | 133,05 | 133,05 | 133,05 | 133,05 | 133,05 | 133,05 | 133,05 | 133,05 | 133,05 | 133,05 | 133,05 | 64,76 | 64,76 | 64,76 | 64,76 | 64,76 | | 64,76 | | 64,76 | | 64,76 | | 64,76 | | 64,76 | | 64,76 | | 64,76 | |
| 6 | котельная № 11  с. Ур - Бедари | 229,23 | 229,23 | 229,23 | 229,23 | 229,23 | 229,23 | 229,23 | 229,23 | 229,23 | 229,23 | 229,23 | 229,23 | 140,72 | 140,72 | 140,72 | 140,72 | 140,72 | | 140,72 | | 140,72 | | 140,72 | | 140,72 | | 140,72 | | 140,72 | | 140,72 | |
| 7 | котельная № 12  п. Раздольный | 674,10 | 674,10 | 674,10 | 674,10 | 674,10 | 674,10 | 674,10 | 674,10 | 674,10 | 674,10 | 674,10 | 674,10 | 543,62 | 543,62 | 543,62 | 543,62 | 543,62 | | 543,62 | | 543,62 | | 543,62 | | 543,62 | | 543,62 | | 543,62 | | 543,62 | |
| 8 | котельная № 14 с. Новопестерево | 356,94 | 357,12 | 357,12 | 357,12 | 357,12 | 357,12 | 357,12 | 357,12 | 357,12 | 357,12 | 357,12 | 357,12 | 233,11 | 233,11 | 233,11 | 233,11 | 233,11 | | 233,11 | | 233,11 | | 233,11 | | 233,11 | | 233,11 | | 233,11 | | 233,11 | |
| 9 | котельная№ 15  с. Горскино | 393,60 | 393,36 | 393,36 | 393,36 | 393,36 | 393,36 | 393,36 | 393,36 | 393,36 | 393,36 | 393,36 | 393,36 | 238,82 | 238,82 | 238,82 | 238,82 | 238,82 | | 238,82 | | 238,82 | | 238,82 | | 238,82 | | 238,82 | | 238,82 | | 238,82 | |
| 10 | котельная № 16  п. Урск | 641,06 | 641,06 | 641,06 | 641,06 | 641,06 | 641,06 | 641,06 | 641,06 | 641,06 | 641,06 | 641,06 | 641,06 | 437,73 | 437,73 | 437,73 | 437,73 | 437,73 | | 437,73 | | 437,73 | | 437,73 | | 437,73 | | 437,73 | | 437,73 | | 437,73 | |
| 11 | котельная № 2  г. Салаир | 6660,15 | 6659,50 | 6659,50 | 6659,50 | 6659,50 | 6659,50 | 6659,50 | 6659,50 | 6659,50 | 6659,50 | 6659,50 | 6659,50 | 7517,66 | 7516,987 | 7516,987 | 7516,987 | 7516,987 | | 7516,987 | | 7516,987 | | 7516,987 | | 7516,987 | | 7516,987 | | 7516,987 | | 7516,987 | |
| 12 | котельная № 4  г. Салаир | 7,59 | 7,59 | 7,59 | 7,59 | 7,59 | 7,59 | 7,59 | 7,59 | 7,59 | 7,59 | 7,59 | 7,59 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | | 2,03 | | 2,03 | | 2,03 | | 2,03 | | 2,03 | | 2,03 | | 2,03 | |
| 13 | котельная № 5  г. Салаир | 308,63 | 309,09 | 309,09 | 309,09 | 309,09 | 309,09 | 309,09 | 309,09 | 309,09 | 309,09 | 309,09 | 309,09 | 116,93 | 116,93 | 116,93 | 116,93 | 116,93 | | 116,93 | | 116,93 | | 116,93 | | 116,93 | | 116,93 | | 116,93 | | 116,93 | |
| Итого: | | 12316,54 | 12316,55 | 12316,55 | 12316,55 | 12316,55 | 12316,55 | 12316,55 | 12316,55 | 12316,55 | 12316,55 | 12316,55 | 12316,55 | 12818,01 | 12818,01 | 12818,01 | 12818,01 | 12818,01 | | 12818,01 | | 12818,01 | | 12818,01 | | 12818,01 | | 12818,01 | | 12818,01 | | 12818,01 | |

Финансовый план ООО «Теплоресурс»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Источники финансирования | Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) (с использованием прогнозных индексов цен) | | | | | | | | | | | | | По мероприятиям, согласно Форме № 2-ИП ТС |
| по видам деятельности | Всего | по годам реализации | | | | | | | | | | |
| Производство и передача теплоэнергии | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | Собственные средства | 59745,23 | 59745,23 | 5118,52 | 5636,31 | 5685,84 | 5540,6 | 5295,1 | 5668,76 | 5466,42 | 5883,5 | 5159,1 | 5184,74 | 5106,34 | - |
| 1.1 | амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов | 59745,23 | 59745,23 | 5118,52 | 5636,31 | 5685,84 | 5540,60 | 5295,10 | 5668,76 | 5466,42 | 5883,50 | 5159,10 | 5184,74 | 5106,34 | 2.1-2.5, 3.1-3.2 |
| 1.2 | расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 1.3 | экономия расходов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 1.4 | достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 1.5 | связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации, | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 1.6 | плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 1.7 | расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 2 | Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 3 | Средства, привлеченные на возвратной основе | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 3.1 | кредиты | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 3.2 | займы организаций | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 3.3 | прочие привлеченные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 4 | Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 5 | Прочие источники финансирования | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |

».

Приложение № 35 к протоколу № 77

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 07.12.2023

**Экспертное заключение Региональной энергетической комиссии Кузбасса   
по материалам, представленным ООО «Энергоресурс» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории п. Артышта Кемеровской области-Кузбасса на 2023-2030 годы**

ООО «Энергоресурс» обратилось в адрес Региональной энергетической комиссии Кузбасса (далее – РЭК Кузбасса) с заявлением об утверждении инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории на территории п. Артышта Кемеровской области-Кузбасса  
на 2023-2030 годы. Суммарный объем заявленных капитальных вложений составляет (Таблица 1):

* В сфере холодного водоснабжения 49 548,62 тыс. руб. без учета НДС.
* В сфере водоотведения 380,79 тыс. руб. без учета НДС.

Таблица 1.

**Финансовый план инвестиционной программы ООО «Энергоресурс»**

**в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории   
п. Артышта Кемеровской области-Кузбасса на 2023-2030 годы (по предложению предприятия)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование источника финансирования | Общий объем финансирования | Потребность в финансировании по годам | | | | | | | |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| **1** | **Всего в сфере водоснабжения, в т.ч.** | **49548,62** | **46403,68** | **1067,31** | **903,27** | **603,65** | **570,70** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 1.1 | Амортизация | 4574,11 | 1429,17 | 1067,31 | 903,27 | 603,65 | 570,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Бюджетные средства | 44974,51 | 44974,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.9 | Прочие источники финансирования | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **2** | **Всего в сфере водоотведения, в т.ч.** | **380,79** | **126,93** | **126,93** | **126,93** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 2.1 | Амортизация | 380,79 | 126,93 | 126,93 | 126,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Инвестиционная программа соответствует Правилам разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №641 (далее Правила). В соответствии с требованиями п. 10 Правил в инвестиционную программу включены мероприятия по строительству, а также мероприятия, целесообразность реализации которых обоснована в схеме водоснабжения и водоотведения Прокопьевского муниципального округа.

Список планируемых мероприятий на 2023-20230 годы представлен в приложении к данному экспертному заключению.

В качестве обосновывающих материалов представлены: сметы на выполнение работ, техническое задание на разработку инвестиционной программы, копия концессионного соглашения от 11.10.2023.

Специалистами был проведен анализ необходимости выполнения   
заявленных мероприятий.

По результатам анализа необходимости выполнения всех заявленных мероприятий, специалисты считают заявленную инвестиционную программу обоснованной в части необходимости.

Также специалистами был проведен анализ стоимостной обоснованности заявленных мероприятий.

По результатам анализа представленных обосновывающих документов, в том числе с помощью программного комплекса ГРАНД-Смета, специалисты считают стоимость всех заявленных мероприятий обоснованной в полном объеме.

Так же необходимо отметить. Что заявленная инвестиционная программа полностью соответствует концессионному соглашению от 11.10.2023, заключенному между Прокопьевским муниципальным округом,   
ООО «Энергоресурс и Кемеровской областью – Кузбасса.

Таким образом, рассмотрев представленные обосновывающие материалы, учитывая их объем и качество, к утверждению предлагается принять инвестиционную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории п. Артышта Кемеровской области-Кузбасса на 2023-2030 годы   
в размере (Таблица 2):

* В сфере холодного водоснабжения 49 548,62 тыс. руб. без учета НДС.
* В сфере водоотведения 380,79 тыс. руб. без учета НДС.

Таблица 2.

**Финансовый план инвестиционной программы ООО «Энергоресурс»**

**в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории   
п. Артышта Кемеровской области-Кузбасса на 2023-2030 годы   
(по предложению специалистов)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование источника финансирования | Общий объем финансирования | Потребность в финансировании по годам | | | | | | | |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| **1** | **Всего в сфере водоснабжения, в т.ч.** | **49548,62** | **46403,68** | **1067,31** | **903,27** | **603,65** | **570,70** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 1.1 | Амортизация | 4574,11 | 1429,17 | 1067,31 | 903,27 | 603,65 | 570,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Бюджетные средства | 44974,51 | 44974,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.9 | Прочие источники финансирования | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **2** | **Всего в сфере водоотведения, в т.ч.** | **380,79** | **126,93** | **126,93** | **126,93** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 2.1 | Амортизация | 380,79 | 126,93 | 126,93 | 126,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Перечень показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения соответствует приказу Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей перечень показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения».

Расчет плановых и фактических показателей надежности и энергетической эффективности объектов водоснабжения предприятия выполнен на основании данных, представленных организацией.

**Приложение**

**Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения, график реализации мероприятий**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Описание и место расположения объекта | Объем финан-сирования | Потребность в финансировании по годам | | | | | | | | Срок реализа-ции, год |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Мероприятия инвестиционной программы, реализуемые в сфере холодного водоснабжения | | 49 548,62 | 46 403,68 | 1 067,32 | 903,27 | 603,65 | 570,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023-2027 |
| 1.1 | Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.1.1 | Строительство новых сетей водоснабжения | | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.1.2 | Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения | | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.1.3 | Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения | | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.1.4 | Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.2 | Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.2.1 | Строительство новых сетей водоснабжения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.3 | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | 49548,62 | 46403,68 | 1067,32 | 903,27 | 603,65 | 570,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.3.1 | Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.3.2 | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) | | 49 548,62 | 46 403,68 | 1 067,32 | 903,27 | 603,65 | 570,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023-2027 |
| 1.3.2.1 | Модернизация диспетчеризация, видеонаблюдение, освещение территории, охранная сигнализация помещений | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, колхоз Бачатский, резервуар № 1 | 287,83 | 287,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023 |
| 1.3.2.2 | Модернизация диспетчеризация, видеонаблюдение, освещение территории, охранная сигнализация помещений | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, колхоз Бачатский резервуар № 2 | 245,52 | 0,00 | 245,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2024 |
| 1.3.2.3 | Модернизация диспетчеризация, видеонаблюдение, освещение территории, охранная сигнализация помещений | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, колхоза Бачатский, резервуар № 3 | 244,68 | 244,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023 |
| 1.3.2.4 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, в 3,5 км на юго-запад  от пгт. Краснобродский, водозаборная скважина № 4 | 459,6 | 459,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.3.2.5 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, в 3,6 км на юго-запад  от пгт. Краснобродский, водозаборная скважина № 2 | 243,61 | 0,00 | 243,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2024 |
| 1.3.2.6 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, Земли государственного лесного фонда, Лесничество «Прокопьевское», участковое лесничество «Еловское», Урочище «Михайловское СПК», номер лесного квартала № 1, номер лесотаксационного выдела - 5,  в 160 м от пруда, образованного на р. Прав. Кривой ускат,  на СВ окраине пос. Трудармейский, водозаборная скважина № 14 | 235,72 | 0,00 | 235,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2024 |
| 1.3.2.7 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, Частный водораздел двух безымянных ручьев, в 550 м  от пруда, образованного на р. Прав. Кривой Ускат, в 2 км СВ пос. Трудармейский, водозаборная скважина № 16 | 235,72 | 0,00 | 235,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2024 |
| 1.3.2.8 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, в 2,5 км севернее  пос. Трудармейский, водозаборная скважина № 6 | 137,31 | 0,00 | 0,00 | 137,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2025 |
| 1.3.2.9 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, в 4 км СЗ пос. Трудармейский  на правом берегу р. Кривой Ускат, водозаборная скважина № 10 | 437,07 | 437,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023 |
| 1.3.2.10 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, в верховье р. Лев. Кривой Ускат,  в 50 м от ее русла, в 4 км. ЮЗ  пгт. Краснобродский, водозаборная скважина № 11 | 235,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 235,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2026 |
| 1.3.2.11 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, в 8 км западнее  пгт. Краснобродский, водозаборная скважина № 17 | 532,34 | 0,00 | 0,00 | 532,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2025 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.3.2.12 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, в 3 км западнее  пгт. Краснобродский в правом борту р Лев. Кривой Ускат, в преусловной части долины, водозаборная скважина № 12 | 238,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 238,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2026 |
| 1.3.2.13 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасс,  п. Артышта, артезианская  скважина № б/н | 106,75 | 0,00 | 0,00 | 106,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2025 |
| 1.3.2.14 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасса, пос. Артышта, артезианская скважина № 2 | 106,75 | 0,00 | 106,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2024 |
| 1.3.2.15 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасса,  пос. Артышта, артезианская скважина № 7 | 317,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 317,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2027 |
| 1.3.2.16 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасса,  пос. Артышта, артезианская скважина № 8 | 126,88 | 0,00 | 0,00 | 126,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2025 |
| 1.3.2.17 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасса,  пос. Артышта, артезианская скважина № 9 | 126,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 126,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2027 |
| 1.3.2.18 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасс,  пос. Артышта, ул. Полевая, 12а, Нежилое здание,  1-этажный (скважина № 11) | 126,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 126,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2027 |
| 1.3.2.19 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасс,  пос. Артышта, ул. Логовая, д 1в, Нежилое здание, 1-этажный (скважина) | 129,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 129,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2026 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.3.2.20 | Реконструкция водопроводных сетей Ду160 мм протяженностью 3900 м | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, пос. Артышта | 15 209,07 | 15 209,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023 |
| 1.3.2.21 | Реконструкция водопроводных сетей Ду110 мм протяженностью 2100 м | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, пос. Артышта | 5 143,45 | 5 143,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023 |
| 1.3.2.22 | Реконструкция водопроводных сетей Ду90 мм протяженностью 2700 м | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, пос. Артышта | 5 907,97 | 5 907,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023 |
| 1.3.2.23 | Реконструкция водопроводных сетей Ду75 мм протяженностью 4235 м | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, пос. Артышта | 8 646,94 | 8 646,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023 |
| 1.3.2.24 | Реконструкция водопроводных сетей Ду63 мм протяженностью 5664 м | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, пос. Артышта | 10 067,08 | 10 067,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023 |
| 1.4 | Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности | | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.5 | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения | | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.6 | Реализация мероприятий, по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, а также мероприятий предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 2 | итого в сфере водоснабжения, в т.ч. | | 49 548,62 | 46 403,68 | 1 067,32 | 903,27 | 603,65 | 570,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023-2027 |
| 2.1 | Амортизация | | 4 574,11 | 1 429,17 | 1 067,32 | 903,27 | 603,65 | 570,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023-2027 |
| 2.2 | Прибыль, направленная на инвестиции | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 2.3 | Средства, полученные за счет платы за подключение | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 2.4 | Экономия расходов | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 2.5 | Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 2.6 | Иные собственные средства | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 2.7 | Привлеченные средства на возвратной основе | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 2.8 | Бюджетные средства | | 44 974,51 | 44 974,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023 |
| 2.9 | Прочие источники финансирования | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |

**Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения, график реализации мероприятий**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Описание и место расположения объекта | Объем финан-сирования | Потребность в финансировании по годам | | | | | | | | Срок реализа-ции, год |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Мероприятия инвестиционной программы, реализуемые в сфере водоотведения | | 380,79 | 126,93 | 126,93 | 126,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023-2025 |
| 1.1 | Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.1.2 | Строительство новых сетей водоотведения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.1.3 | Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.1.4 | Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.1.5 | Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.2 | Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.2.1 | Строительство новых сетей водоотведения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.2.2 | Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.3 | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.3.1 | Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.3.2 | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.4 | Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности | | 380,79 | 126,93 | 126,93 | 126,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023-2025 |
| 1.4.1 | Модернизация КНС, с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы, контроля доступа | МО «Краснобродский городской округ», ул. Комсомольская -  ул. Гагарина, здание перекачки № 2 | 126,93 | 126,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023 |
| 1.4.2 | Модернизация КНС, с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы, контроля доступа | МО «Краснобродский городской округ», ул. Комсомольская -  ул. Гагарина, здание перекачки № 3 | 126,93 | 0,00 | 126,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2024 |
| 1.4.3 | Модернизация КНС, с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы, контроля доступа | МО «Краснобродский городской округ»,  ул. Заречная, 43, здание перекачки № 4, нежилое | 126,93 | 0,00 | 0,00 | 126,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2025 |
| 1.5 | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.6 | Реализация мероприятий, по защите централизованных систем водоснабжения и и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, а также мероприятий предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 2 | итого в сфере водоотведения, в т.ч. | | 380,79 | 126,93 | 126,93 | 126,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023-2025 |
| 2.1 | Амортизация | | 380,79 | 126,93 | 126,93 | 126,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023-2025 |
| 2.2 | Прибыль, направленная на инвестиции | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 2.3 | Средства, полученные за счет платы за подключение | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 2.4 | Экономия расходов | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 2.5 | Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 2.6 | Иные собственные средства | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 2.7 | Привлеченные средства на возвратной основе | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 2.8 | Бюджетные средства | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 2.9 | Прочие источники финансирования | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |

Приложение № 36 к протоколу № 77

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 07.12.2023

**Паспорт инвестиционной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение | ООО «Энергоресурс»,  650991, г. Кемерово, ул. Кузбасская, 10 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение | Региональная энергетическая комиссия Кузбасса  650000, Кемеровская область, г. Кемерово,  ул. Н. Островского, 32 |
| Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение | Администрация Прокопьевского городского округа  653033, г. Прокопьевск, пр. Гагарина, 1в |
| Наименование территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарный эпидемиологический надзор, согласовавшего план мероприятий | Управление Федеральной службы  по надзору в сфере защиты прав  потребителей и благополучия  человека по Кемеровской области-Кузбассу  г. Кемерово, пр. Кузнецкий, 56 |

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем**

**холодного водоснабжения и водоотведения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. измерения | Базовый показатель | По годам реализации | | | | | | | |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| **1. Водоснабжение** | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Целевой показатель качества воды | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 16,7 | 14 | 14 | 13,9 | 13,9 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 18,5 | 14 | 14 | 13,9 | 13,9 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 |
| 1.2 | Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | Бесперебойность централизованных систем водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед. на 1 км | 1,10 | 2,0 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| 1.3 | Показатели энергетической эффективности | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 7,51 | 20,17 | 18 | 18 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт\*ч/м3 | 0,84 | 0,995 | 0,981 | 0,966 | 0,951 | 0,935 | 0,928 | 0,928 | 0,928 |
| **2. Водоотведение** | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Целевые показатели надежности и бесперебойности водоотведения | Значение показателя надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед. на 1 км | 37,50 | 61,00 | 59,50 | 59,00 | 58,50 | 58,00 | 58,00 | 58,00 | 58,00 |
| 2.2 | Показатели качества очистки сточных вод | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | 60,00 | 58,00 | 57,50 | 57,00 | 56,50 | 56,00 | 13,80 | 13,80 | 13,80 |
| 2.3 | Показатели энергетической эффективности | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт\*ч/м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/м3 | 0,18 | 1,07 | 1,07 | 1,05 | 1,03 | 1,03 | 1,02 | 1,02 | 1,02 |

**Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения, график реализации мероприятий**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Описание и место расположения объекта | Объем финан-сирования | Потребность в финансировании по годам | | | | | | | | Срок реализа-ции, год |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Мероприятия инвестиционной программы, реализуемые в сфере холодного водоснабжения | | 49 548,62 | 46 403,68 | 1 067,32 | 903,27 | 603,65 | 570,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023-2027 |
| 1.1 | Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.1.1 | Строительство новых сетей водоснабжения | | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.1.2 | Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения | | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.1.3 | Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения | | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.1.4 | Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.2 | Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.2.1 | Строительство новых сетей водоснабжения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.3 | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | 49548,62 | 46403,68 | 1067,32 | 903,27 | 603,65 | 570,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.3.1 | Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.3.2 | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) | | 49 548,62 | 46 403,68 | 1 067,32 | 903,27 | 603,65 | 570,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023-2027 |
| 1.3.2.1 | Модернизация диспетчеризация, видеонаблюдение, освещение территории, охранная сигнализация помещений | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, колхоз Бачатский, резервуар № 1 | 287,83 | 287,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023 |
| 1.3.2.2 | Модернизация диспетчеризация, видеонаблюдение, освещение территории, охранная сигнализация помещений | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, колхоз Бачатский резервуар № 2 | 245,52 | 0,00 | 245,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2024 |
| 1.3.2.3 | Модернизация диспетчеризация, видеонаблюдение, освещение территории, охранная сигнализация помещений | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, колхоза Бачатский, резервуар № 3 | 244,68 | 244,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023 |
| 1.3.2.4 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, в 3,5 км на юго-запад  от пгт. Краснобродский, водозаборная скважина № 4 | 459,6 | 459,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.3.2.5 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, в 3,6 км на юго-запад  от пгт. Краснобродский, водозаборная скважина № 2 | 243,61 | 0,00 | 243,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2024 |
| 1.3.2.6 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, Земли государственного лесного фонда, Лесничество «Прокопьевское», участковое лесничество «Еловское», Урочище «Михайловское СПК», номер лесного квартала № 1, номер лесотаксационного выдела - 5,  в 160 м от пруда, образованного на р. Прав. Кривой ускат,  на СВ окраине пос. Трудармейский, водозаборная скважина № 14 | 235,72 | 0,00 | 235,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2024 |
| 1.3.2.7 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, Частный водораздел двух безымянных ручьев, в 550 м  от пруда, образованного на р. Прав. Кривой Ускат, в 2 км СВ пос. Трудармейский, водозаборная скважина № 16 | 235,72 | 0,00 | 235,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2024 |
| 1.3.2.8 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, в 2,5 км севернее  пос. Трудармейский, водозаборная скважина № 6 | 137,31 | 0,00 | 0,00 | 137,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2025 |
| 1.3.2.9 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, в 4 км СЗ пос. Трудармейский  на правом берегу р. Кривой Ускат, водозаборная скважина № 10 | 437,07 | 437,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023 |
| 1.3.2.10 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, в верховье р. Лев. Кривой Ускат,  в 50 м от ее русла, в 4 км. ЮЗ  пгт. Краснобродский, водозаборная скважина № 11 | 235,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 235,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2026 |
| 1.3.2.11 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, в 8 км западнее  пгт. Краснобродский, водозаборная скважина № 17 | 532,34 | 0,00 | 0,00 | 532,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2025 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.3.2.12 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, в 3 км западнее  пгт. Краснобродский в правом борту р Лев. Кривой Ускат, в преусловной части долины, водозаборная скважина № 12 | 238,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 238,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2026 |
| 1.3.2.13 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасс,  п. Артышта, артезианская  скважина № б/н | 106,75 | 0,00 | 0,00 | 106,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2025 |
| 1.3.2.14 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасса, пос. Артышта, артезианская скважина № 2 | 106,75 | 0,00 | 106,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2024 |
| 1.3.2.15 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасса,  пос. Артышта, артезианская скважина № 7 | 317,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 317,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2027 |
| 1.3.2.16 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасса,  пос. Артышта, артезианская скважина № 8 | 126,88 | 0,00 | 0,00 | 126,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2025 |
| 1.3.2.17 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасса,  пос. Артышта, артезианская скважина № 9 | 126,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 126,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2027 |
| 1.3.2.18 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасс,  пос. Артышта, ул. Полевая, 12а, Нежилое здание,  1-этажный (скважина № 11) | 126,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 126,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2027 |
| 1.3.2.19 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасс,  пос. Артышта, ул. Логовая, д 1в, Нежилое здание, 1-этажный (скважина) | 129,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 129,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2026 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.3.2.20 | Реконструкция водопроводных сетей Ду160 мм протяженностью 3900 м | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, пос. Артышта | 15 209,07 | 15 209,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023 |
| 1.3.2.21 | Реконструкция водопроводных сетей Ду110 мм протяженностью 2100 м | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, пос. Артышта | 5 143,45 | 5 143,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023 |
| 1.3.2.22 | Реконструкция водопроводных сетей Ду90 мм протяженностью 2700 м | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, пос. Артышта | 5 907,97 | 5 907,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023 |
| 1.3.2.23 | Реконструкция водопроводных  сетей Ду75 мм протяженностью 4235 м | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, пос. Артышта | 8 646,94 | 8 646,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023 |
| 1.3.2.24 | Реконструкция водопроводных  сетей Ду63 мм протяженностью 5664 м | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, пос. Артышта | 10 067,08 | 10 067,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023 |
| 1.4 | Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности | | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.5 | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения | | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.6 | Реализация мероприятий, по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, а также мероприятий предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 2 | итого в сфере водоснабжения, в т.ч. | | 49 548,62 | 46 403,68 | 1 067,32 | 903,27 | 603,65 | 570,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023-2027 |
| 2.1 | Амортизация | | 4 574,11 | 1 429,17 | 1 067,32 | 903,27 | 603,65 | 570,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023-2027 |
| 2.2 | Прибыль, направленная на инвестиции | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 2.3 | Средства, полученные за счет платы за подключение | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 2.4 | Экономия расходов | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 2.5 | Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 2.6 | Иные собственные средства | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 2.7 | Привлеченные средства на возвратной основе | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 2.8 | Бюджетные средства | | 44 974,51 | 44 974,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023 |
| 2.9 | Прочие источники финансирования | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |

**Источники финансирования инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Описание и место расположения объекта | Источники финансирования, тыс. руб. без НДС | | | | | | | | | |
| Амортизация | Прибыль, направленная на  инвестиции | Средства, полученные  за счет платы за подключение | Экономия расходов | | Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) | Иные собственные средства | Привлеченные средства на возвратной основе | Бюджетные средства | Прочие источники финансирования |
| в результате реализации мероприятий инвестиционной программы | связанная реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации, плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Мероприятия инвестиционной программы, реализуемые в сфере холодного водоснабжения | | 4 574,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 44 974,5 | 0,00 |
| 1.1 | Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Строительство новых сетей водоснабжения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3 | Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4 | Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.5 | Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1 | Строительство новых сетей водоснабжения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | 4 574,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 44 974,51 | 0,00 |
| 1.3.1 | Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2 | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) | | 4 574,1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 44 974,5 | 0,00 |
| 1.3.2.1 | Модернизация диспетчеризации, видеонаблюдение, освещение территории, охранная сигнализация помещений | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, колхоз Бачатский,  резервуар № 1 | 287,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.3.2.2 | Модернизация диспетчеризации, видеонаблюдение, освещение территории, охранная сигнализация помещений | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, Беловский р-он, колхоза Бачатский, резервуар № 2 | 245,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.3 | Модернизация диспетчеризации, видеонаблюдение, освещение территории, охранная сигнализация помещений | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, колхоза Бачатский, резервуар № 3 | 244,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.4 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, в 3,5 км на юго-запад от пгт. Краснобродский, водозаборная скважина № 4 | 459,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.5 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, кемеровская область-Кузбасс, в 3,6 км на юго-запад от пгт. Краснобродский, водозаборная скважина № 2 | 243,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.6 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, Земли государственного лесного фонда, Лесничество «Прокопьевское», участковое лесничество «Еловское», Урочище «Михайловское СПК», номер лесного квартала № 1, номер лесотаксационного выдела - 5, в 160 м от пруда, образованного на р. Прав. Кривой ускат, на СВ окраине пос. Трудармейский, водозаборная скважина № 14 | 235,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.7 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, Частный водораздел двух безымянных ручьев,  в 550 м от пруда, образованного на р. Прав. Кривой Ускат, в 2 км СВ пос. Трудармейский, водозаборная скважина № 16 | 235,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.8 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, в 2,5 км севернее  пос. Трудармейский, водозаборная скважина № 6 | 137,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.9 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, в 4 км СЗ  пос. Трудармейский на правом берегу р. Кривой Ускат, водозаборная скважина № 10 | 437,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.3.2.10 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, в верховье р. Лев. Кривой Ускат, в 50 м  от ее русла, в 4 км. ЮЗ  пгт. Краснобродский, водозаборная скважина № 11 | 235,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.11 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, в 8 км западнее  пгт. Краснобродский, водозаборная скважина № 17 | 532,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.12 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, в 3 км западнее пгт. Краснобродский в правом борту р Лев. Кривой Ускат,  в преусловной части долины, водозаборная скважина № 12 | 238,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.13 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, п. Артышта, Артезианская скважина № б/н | 106,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.14 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасса, пос. Артышта,  артезианская скважина № 2 | 106,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.15 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасса, пос. Артышта, артезианская скважина № 7 | 317,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.16 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасса, пос. Артышта, Артезианская скважина № 8 | 126,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.17 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасса, пос. Артышта, артезианская скважина № 9 | 126,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.18 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, пос. Артышта,  ул. Полевая, 12а, Нежилое здание, 1-этажный  (скважина № 11) | 126,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.3.2.19 | Модернизация скважины с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины, контроля доступа водоразборного узла скважины | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, пос. Артышта,  ул. Логовая, д 1в, Нежилое здание, 1-этажный (скважина) | 129,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.20 | Реконструкция водопроводных сетей Ду160 мм протяженностью 3900 м | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, пос. Артышта | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15 209,07 | 0,00 |
| 1.3.2.21 | Реконструкция водопроводных сетей Ду110 мм протяженностью 2100 м | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, пос. Артышта | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 143,45 | 0,00 |
| 1.3.2.22 | Реконструкция водопроводных сетей Ду90 мм протяженностью 2700 м | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, пос. Артышта | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 907,97 | 0,00 |
| 1.3.2.23 | Реконструкция водопроводных сетей Ду75 мм протяженностью 4235 м | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, пос. Артышта | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 646,94 | 0,00 |
| 1.3.2.24 | Реконструкция водопроводных сетей Ду63 мм протяженностью 5664 м | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, пос. Артышта | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 067,08 | 0,00 |
| 1.4 | Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Реализация мероприятий, по защите централизованных систем водоснабжения и и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, а также мероприятий предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | итого в сфере водоснабжения: | | 4 574,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 44 974,51 | 0,00 |

**Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения, график реализации мероприятий**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Описание и место расположения объекта | Объем финан-сирования | Потребность в финансировании по годам | | | | | | | | Срок реализа-ции, год |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Мероприятия инвестиционной программы, реализуемые в сфере водоотведения | | 380,79 | 126,93 | 126,93 | 126,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023-2025 |
| 1.1 | Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.1.2 | Строительство новых сетей водоотведения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.1.3 | Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.1.4 | Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.1.5 | Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.2 | Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.2.1 | Строительство новых сетей водоотведения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.2.2 | Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.3 | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.3.1 | Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.3.2 | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 1.4 | Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности | | 380,79 | 126,93 | 126,93 | 126,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023-2025 |
| 1.4.1 | Модернизация КНС, с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы, контроля доступа | МО «Краснобродский городской округ», ул. Комсомольская -  ул. Гагарина, здание перекачки № 2 | 126,93 | 126,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023 |
| 1.4.2 | Модернизация КНС, с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы, контроля доступа | МО «Краснобродский городской округ», ул. Комсомольская -  ул. Гагарина, здание перекачки № 3 | 126,93 | 0,00 | 126,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2024 |
| 1.4.3 | Модернизация КНС, с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы, контроля доступа | МО «Краснобродский городской округ»,  ул. Заречная, 43, здание перекачки № 4, нежилое | 126,93 | 0,00 | 0,00 | 126,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2025 |
| 1.5 | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.6 | Реализация мероприятий, по защите централизованных систем водоснабжения и и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, а также мероприятий предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 2 | итого в сфере водоотведения, в т.ч. | | 380,79 | 126,93 | 126,93 | 126,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023-2025 |
| 2.1 | Амортизация | | 380,79 | 126,93 | 126,93 | 126,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2023-2025 |
| 2.2 | Прибыль, направленная на инвестиции | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 2.3 | Средства, полученные за счет платы за подключение | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 2.4 | Экономия расходов | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 2.5 | Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 2.6 | Иные собственные средства | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 2.7 | Привлеченные средства на возвратной основе | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 2.8 | Бюджетные средства | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |
| 2.9 | Прочие источники финансирования | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | – |

**Источники финансирования инвестиционной программы в сфере водоотведения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Описание и место расположения объекта | Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС | | | | | | | | | |
| Амортизация | Прибыль, направленная на  инвестиции | Средства, полученные  за счет платы за подключение | Экономия расходов | | Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) | Иные собственные средства | Привлеченные средства на возвратной основе | Бюджетные средства | Прочие источники финансирования |
| в результате реализации мероприятий инвестиционной программы | связанную реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации, плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Мероприятия инвестиционной программы, реализуемые в сфере водоотведения | | 380,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Строительство новых сетей водоотведения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3 | Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4 | Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.5 | Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1 | Строительство новых сетей водоотведения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.1 | Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2 | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.4 | Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности | | 380,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.1 | Модернизация КНС, с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы, контроля доступа | МО «Краснобродский городской округ», ул. Комсомольская -  ул. Гагарина, здание перекачки № 2 | 126,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.2 | Модернизация КНС, с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы, контроля доступа | МО «Краснобродский городской округ», ул. Комсомольская -  ул. Гагарина, здание перекачки № 3 | 126,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.3 | Модернизация КНС, с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы, контроля доступа | МО «Краснобродский городской округ»,  ул. Заречная, 43, здание перекачки № 4, нежилое | 126,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Реализация мероприятий, по защите централизованных систем водоснабжения и и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, а также мероприятий предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | итого в сфере водоотведения | | 380,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

**Плановый и фактический процент износа объектов централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | Значение |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Водоснабжения | | |
| 1.1 | Водоснабжение на 01.01.2023 г, тыс. руб. | % | 84 |
| 1.2 | Водоснабжение на 01.01.2024 г, тыс. руб. | % | 82 |
| 1.3 | Водоснабжение на 01.01.2025 г, тыс. руб. | % | 82 |
| 1.4 | Водоснабжение на 01.01.2026 г, тыс. руб. | % | 81 |
| 1.5 | Водоснабжение на 01.01.2027 г, тыс. руб. | % | 76 |
| 1.6 | Водоснабжение на 01.01.2028 г, тыс. руб. | % | 76 |
| 1.7 | Водоснабжение на 01.01.2029 г, тыс. руб. | % | 76 |
| 1.8 | Водоснабжение на 01.01.2030 г, тыс. руб. | % | 76 |
| 2 | Водоотведение | | |
| 2.1 | Водоотведение на 01.01.2023 г, тыс. руб. | % | 65 |
| 2.2 | Водоотведение на 01.01.2024 г, тыс. руб. | % | 63 |
| 2.3 | Водоотведение на 01.01.2025 г, тыс. руб. | % | 63 |
| 2.4 | Водоотведение на 01.01.2026 г, тыс. руб. | % | 61 |
| 2.5 | Водоотведение на 01.01.2027 г, тыс. руб. | % | 58 |
| 2.6 | Водоотведение на 01.01.2028 г, тыс. руб. | % | 58 |
| 2.7 | Водоотведение на 01.01.2029 г, тыс. руб. | % | 58 |
| 2.8 | Водоотведение на 01.01.2030 г, тыс. руб. | % | 58 |

**Предварительный расчет тарифа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения при включении в НВВ мероприятий из инвестиционной программы на 2023-2030 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| 1. Холодное водоснабжение | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Объем реализации | м³ | 489 332,00 | 489 332,00 | 489 332,00 | 489 332,00 | 489 332,00 | 489 332,00 | 489 332,00 | 489 332,00 |
| 1.1.1 | на потребительский рынок | м³ | 489 332,00 | 489 332,00 | 489 332,00 | 489 332,00 | 489 332,00 | 489 332,00 | 489 332,00 | 489 332,00 |
| 1.1.2 | на собственные нужды производства | м³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Объем необходимой валовой выручки | тыс. руб. | 27 255,02 | 28 281,71 | 30 189,74 | 32 113,07 | 33 520,25 | 34 039,12 | 33 916,68 | 32 331,29 |
| 1.2.1 | на потребительский рынок | тыс. руб. | 27 255,02 | 28 281,71 | 30 189,74 | 32 113,06 | 33 520,24 | 34 039,11 | 33 916,67 | 32 331,28 |
| 1.2.2 | на собственные нужды производства | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Тариф | руб./м³ | 55,70 | 57,80 | 61,70 | 65,63 | 68,50 | 69,56 | 69,31 | 66,07 |
| 2. Водоотведение | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Объем реализации | м³ | 498 130,00 | 498 130,00 | 498 130,00 | 498 130,00 | 498 130,00 | 498 130,00 | 498 130,00 | 498 130,00 |
| 2.1.1 | на потребительский рынок | м³ | 498 130,00 | 498 130,00 | 498 130,00 | 498 130,00 | 498 130,00 | 498 130,00 | 498 130,00 | 498 130,00 |
| 2.1.2 | на собственные нужды производства | м³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2 | Объем необходимой валовой выручки | тыс. руб. | 24 064,13 | 24 642,10 | 25 695,30 | 26 385,96 | 26 906,47 | 27 468,32 | 28 279,91 | 29 523,73 |
| 2.2.1 | на потребительский рынок | тыс. руб. | 24 064,13 | 24 642,10 | 25 695,30 | 26 385,96 | 26 906,47 | 27 468,32 | 28 279,91 | 29 523,73 |
| 2.2.2 | на собственные нужды производства | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | Тариф | руб./м³ | 48,31 | 49,47 | 51,58 | 52,97 | 54,01 | 55,14 | 56,77 | 59,27 |

**План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов и программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок выполнения | Стоимость, млн. руб. | Ответственный исполнитель |
| - | - | - | - | - |

Приложение № 37 к протоколу № 77

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 07.12.2023

**Производственная программа**

**Муниципального казенного предприятия Новокузнецкого городского округа «Водопроводно-канализационное хозяйство»**

**(Новокузнецкий городской округ)**

**в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

**на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Муниципальное казенное предприятие Новокузнецкого городского округа «Водопроводно-канализационное хозяйство» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 654079, Кемеровская область,  г. Новокузнецк, ул. Лазо, д.6 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная энергетическая комиссия Кузбасса |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу | 650000, г. Кемерово,  ул. Н. Островского, д. 32 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | |
| 1.1. | Аварийно-восстановительные работы на объектах холодного водоснабжения | 2023 | 1018,39 | - | - | - |
| 2024 | 1080,80 | - | - | - |
| 2025 | 1086,84 | - | - | - |
| 2026 | 1119,01 | - | - | - |
| 2027 | 1152,13 | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | | |
| 2.1. | Аварийно-восстановительные работы на объектах водоотведения | 2023 | 53,38 | - | - | - |
| 2024 | 56,65 | - | - | - |
| 2025 | 56,96 | - | - | - |
| 2026 | 58,65 | - | - | - |
| 2027 | 60,39 | - | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | |
| 1.1. | Контроль качества питьевой воды | 2023 | 1254,41 | - | - | - |
| 2024 | 1331,28 | - | - | - |
| 2025 | 1338,72 | - | - | - |
| 2026 | 1378,35 | - | - | - |
| 2027 | 1419,15 | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | | |
| 2.1. | Контроль качества очистки сточных вод | 2023 | 690,19 | - | - | - |
| 2024 | 732,49 | - | - | - |
| 2025 | 736,58 | - | - | - |
| 2026 | 758,38 | - | - | - |
| 2027 | 780,83 | - | - | - |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения (в том числе по снижению потерь воды при транспортировке)

и водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды и объемы принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | |
| с 01.01. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07.  по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 425943,83 | 165991,71 | 165991,71 | 144182,48 | 144182,48 | 119661,84 | 119661,84 | 99424,28 | 99424,28 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | 258319,33 | 122410,00 | 122410,00 | 129159,67 | 129159,67 | 129159,67 | 129159,67 | 129159,67 | 129159,67 |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 34202,96 | 0,00 | 0,00 | 17101,48 | 17101,48 | 17101,48 | 17101,48 | 17101,48 | 17101,48 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | 34202,96 | 0,00 | 0,00 | 17101,48 | 17101,48 | 17101,48 | 17101,48 | 17101,48 | 17101,48 |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 684263,16 | 288401,71 | 288401,71 | 273342,14 | 273342,14 | 248821,50 | 248821,50 | 228583,95 | 228583,95 |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 650060,20 | 288401,71 | 288401,71 | 256240,66 | 256240,66 | 231720,02 | 231720,02 | 211482,47 | 211482,47 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 407912,78 | 166551,99 | 166551,99 | 135166,95 | 135166,95 | 110646,31 | 110646,31 | 90408,75 | 90408,75 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 62,75 | 57,75 | 57,75 | 52,75 | 52,75 | 47,75 | 47,75 | 42,75 | 42,75 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 242147,43 | 121849,72 | 121849,72 | 121073,71 | 121073,71 | 121073,71 | 121073,71 | 121073,71 | 121073,71 |
| 1.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 242147,43 | 121849,72 | 121849,72 | 121073,71 | 121073,71 | 121073,71 | 121073,71 | 121073,71 | 121073,71 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 189511,11 | 90729,17 | 90729,17 | 94755,55 | 94755,55 | 94755,55 | 94755,55 | 94755,55 | 94755,55 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 52636,31 | 31120,55 | 31120,55 | 26318,16 | 26318,16 | 26318,16 | 26318,16 | 26318,16 | 26318,16 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. Водоотведение | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 103936,14 | 47845,70 | 47845,70 | 51968,07 | 51968,07 | 51968,07 | 51968,07 | 51968,07 | 51968,07 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 103936,14 | 47845,70 | 47845,70 | 51968,07 | 51968,07 | 51968,07 | 51968,07 | 51968,07 | 51968,07 |
| 2.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 103936,14 | 47845,70 | 47845,70 | 51968,07 | 51968,07 | 51968,07 | 51968,07 | 51968,07 | 51968,07 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 67793,94 | 31401,37 | 31401,37 | 33896,97 | 33896,97 | 33896,97 | 33896,97 | 33896,97 | 33896,97 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 36142,19 | 16444,32 | 16444,32 | 18071,09 | 18071,09 | 18071,09 | 18071,09 | 18071,09 | 18071,09 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 103936,14 | 47845,70 | 47845,70 | 51968,07 | 51968,07 | 51968,07 | 51968,07 | 51968,07 | 51968,07 |

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2023 год | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | |
| с 01.01. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб. | 22115,32 | 11128,53 | 12531,03 | 11675,14 | 11675,14 | 11675,14 | 11901,55 | 11901,55 | 12005,67 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения,  тыс. руб. | 19010,96 | 8751,46 | 9854,30 | 10943,96 | 10943,96 | 10943,96 | 11721,40 | 11721,40 | 11836,25 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение  и водоотведение | 01.01.2023 | 31.12.2027 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности

объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2021 год | Ожидаемые значения 2022 год | План 2023 год | План 2024 год | План 2025 год | План 2026 год | План 2027 год | План 2028 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. Показатели качества воды | | | | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  (в процентах) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  (в процентах) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 4,06 | 4,06 | 4,06 | 4,06 | 4,06 | 4,06 | 4,06 | 4,06 |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения  (в процентах) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  (в процентах) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | | | | | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  (в процентах) | 66,07 | 66,07 | 62,75 | 57,75 | 52,75 | 47,75 | 42,75 | 37,75 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | 2,84 | 2,84 | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 2,78 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2023 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2028 год | Эффективность производствен-ной программы, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели качества воды | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 2,00 | 2,00 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 4,06 | 4,06 | - |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 62,75 | 37,75 | - |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 1,56 | 1,56 | - |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | 2,78 | 2,78 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2021-2022 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 2021 год | |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | |
| - | - |
| 1. Водоотведение | |
| - | - |
| 2022 год | |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | |
| - | - |
| 1. Водоотведение | |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятия | Период проведения мероприятий |
| - | - |

Приложение № 38 к протоколу № 77

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 07.12.2023

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**Муниципального казенного предприятия Новокузнецкого городского округа «Водопроводно-канализационное хозяйство» (Новокузнецкий городской округ) на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 | | | | | | | | |
| 2023 год | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | |
| с 01.01.  по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1. Питьевая вода | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Население  (с НДС)\* | 109,60 | 109,60 | 123,41 | 115,72 | 115,72 | 115,72 | 117,96 | 117,96 | 118,99 |
| 1.2. | Прочие потребители  (без НДС) | 91,33 | 91,33 | 102,84 | 96,43 | 96,43 | 96,43 | 98,30 | 98,30 | 99,16 |
| 2. Водоотведение | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Население  (с НДС)\* | 219,49 | 219,49 | 247,15 | 252,71 | 252,71 | 252,71 | 270,66 | 270,66 | 273,31 |
| 2.2. | Прочие потребители  (без НДС) | 182,91 | 182,91 | 205,96 | 210,59 | 210,59 | 210,59 | 225,55 | 225,55 | 227,76 |

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

».

Приложение № 40 к протоколу № 77

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 07.12.2023

**Производственная программа**

**Муниципального казенного предприятия Новокузнецкого городского округа «Водопроводно-канализационное хозяйство»**

**(Новокузнецкий городской округ) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2022 по 31.12.2024**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Муниципальное казенное предприятие Новокузнецкого городского округа «Водопроводно-канализационное хозяйство» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 654041, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Сеченова, д. 19а  654027, Кемеровская область,  г. Новокузнецк, ул. Лазо, д.6 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная энергетическая комиссия Кузбасса |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу | 650000, г. Кемерово,  ул. Н. Островского, д. 32 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения

(в том числе по снижению потерь воды при транспортировке)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2022 год | | | 2023 год | 2024 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 31.12. | | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 |
| Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | | | |
| 1. | Поднято воды | м3 | 48461,33 | 48461,33 | 96008,20 | | 52915,41 | 52915,41 |
| 2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | | - | - |
| 3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | | - | - |
| 4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - | - | | - | - |
| 4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | | - | - |
| 4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | | - | - |
| 4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | | - | - |
| 5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | | - | - |
| 6. | Подано воды в сеть | м3 | 48461,33 | 48461,33 | 96008,20 | | 52915,41 | 52915,41 |
| 7. | Потери воды | м3 | 21751,34 | 21751,34 | 43088,48 | | 23748,43 | 23748,43 |
| 8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 44,88 | 44,88 | 44,88 | | 44,88 | 44,88 |
| 9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 26709,99 | 26709,99 | 52919,72 | | 29166,97 | 29166,97 |
| 9.1. | Потребительский рынок | м3 | 26709,99 | 26709,99 | 52919,72 | | 29166,97 | 29166,97 |
| 9.1.1. | - население | м3 | 21264,66 | 21264,66 | 41693,36 | | 24150,26 | 24150,26 |
| 9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 5445,33 | 5445,33 | 11226,36 | | 5016,71 | 5016,71 |
| 9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | | - | - |

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых

для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2022 год | | 2023 год | 2024 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой,  тыс. руб. | 1111,14 | 1367,55 | 1702,43 | 938,30 | 1056,43 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение | 01.01.2022 | 31.12.2024 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2020 год | Ожидаемые значения 2021 год | План 2022 год | План 2023 год | План 2024 год | План 2025 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Показатели качества воды | | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  (в процентах) | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  (в процентах) | - | - | - | - | - | - |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме питьевой воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | - | 44,88 | 44,88 | 44,88 | 44,88 | 44,88 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - | - | - | - |
| 3.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения питьевой водой (полный цикл) | - | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2022 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2025 год | Эффективность производствен-ной программы, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели качества воды | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | - | - | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | - | - | - |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 44,88 | 44,88 | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - |
| 3.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 1,02 | 1,02 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы

за 2020-2022 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 2020 год | |
| Холодное водоснабжение питьевой водой | |
| - | - |
| 2021 год | |
| Холодное водоснабжение питьевой водой | |
| - | - |
| 2022 год | |
| Холодное водоснабжение питьевой водой | |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятия | Период проведения мероприятий |
| - | - |

Приложение № 41 к протоколу № 77

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 07.12.2023

**Одноставочные тарифы\*\* на питьевую воду**

**Муниципального казенного предприятия Новокузнецкого городского округа «Водопроводно-канализационное хозяйство» (Новокузнецкий городской округ)**

**на период с 01.01.2022 по 31.12.2024**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей | Тариф, руб./м3 | | | | |
| 2022 год | | с 01.12.2022  по 31.12.2023 | 2024 год | |
| с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 30.11. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| Питьевая вода | | | | | | |
| 1. | Население (с НДС)\* | 49,92 | 61,44 | 38,60 | 38,60 | 43,46 |
| 2. | Прочие потребители  (без НДС) | 41,60 | 51,20 | 32,17 | 32,17 | 36,22 |

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

\*\* Установлены для предъявления потребителям пос. Абагур-Лесной Новокузнецкого городского округа.

».

Приложение № 43 к протоколу № 77

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 07.12.2023

**Долгосрочные параметры**

**регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение**

**ООО «ТВК» (Беловский городской округ)**

**на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг | Период | Базовый уровень операционных расходов,  тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Норматив-ный уровень прибыли, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
| Уровень потерь воды, % | Удельный расход электри-ческой энергии, кВт\*ч/ м3 |
| 1. | Питьевая вода | 2024 | 6 219,40 | х | х | 0 | 0,98 |
| 2025 | х | 1 | х | 0 | 0,98 |
| 2026 | х | 1 | х | 0 | 0,98 |
| 2027 | х | 1 | х | 0 | 0,98 |
| 2028 | х | 1 | х | 0 | 0,98 |
| 2. | Водоотведение | 2024 | 14 068,06 | х | х | х | 1,05 |
| 2025 | х | 1 | х | х | 1,05 |
| 2026 | х | 1 | х | х | 1,05 |
| 2027 | х | 1 | х | х | 1,05 |
| 2028 | х | 1 | х | х | 1,05 |

Приложение № 44 к протоколу № 77

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 07.12.2023

**Производственная программа**

**ООО «ТВК» (Беловский городской округ)**

**в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

**на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «ТВК» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652614, Кемеровская область-Кузбасс, г. Белово, пгт. Грамотеино,  мкр-н «Листвяжный» 5, строение 1 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная энергетическая комиссия Кузбасса |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу | 650000, г. Кемерово,  ул. Н. Островского, д. 32 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| Капитальный ремонт | 2024 | 293,30 | Предупреждение перерывов в подаче воды посредством обновления основных средств | - | - |
| 2025 | 302,56 |
| 2026 | 311,52 |
| 2027 | 320,74 |
| 2028 | 330,23 |
| 1. Водоотведение | | | | | |
| Капитальный ремонт | 2024 | 1039,33 | Предупреждениеперебоев в процессе отведения сточных вод, восстановление эксплуатацион-ных качеств объектов системы водоотведения посредством обновления основных средств | - | - |
| 2025 | 1072,15 | - | - |
| 2026 | 1103,89 | - | - |
| 2027 | 1136,56 | - | - |
| 2028 | 1170,21 | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения (в том числе по снижению потерь воды при транспортировке)

и водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи воды и объемы принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 277 390 | 277 390 | 277 390 | 277 390 | 277 390 | 277 390 | 277 390 | 277 390 | 277 390 | 277 390 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 277 390 | 277 390 | 277 390 | 277 390 | 277 390 | 277 390 | 277 390 | 277 390 | 277 390 | 277 390 |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 277 390 | 277 390 | 277 390 | 277 390 | 277 390 | 277 390 | 277 390 | 277 390 | 277 390 | 277 390 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 277 390 | 277 390 | 277 390 | 277 390 | 277 390 | 277 390 | 277 390 | 277 390 | 277 390 | 277 390 |
| 1.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 275 401 | 275 401 | 275 401 | 275 401 | 275 401 | 275 401 | 275 401 | 275 401 | 275 401 | 275 401 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 275 401 | 275 401 | 275 401 | 275 401 | 275 401 | 275 401 | 275 401 | 275 401 | 275 401 | 275 401 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 1 989 | 1 989 | 1 989 | 1 989 | 1 989 | 1 989 | 1 989 | 1 989 | 1 989 | 1 989 |
| 2. Водоотведение | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 84 326 | 84 326 | 84 326 | 84 326 | 84 326 | 84 326 | 84 326 | 84 326 | 84 326 | 84 326 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 84 326 | 84 326 | 84 326 | 84 326 | 84 326 | 84 326 | 84 326 | 84 326 | 84 326 | 84 326 |
| 2.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 79 869 | 79 869 | 79 869 | 79 869 | 79 869 | 79 869 | 79 869 | 79 869 | 79 869 | 79 869 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 79 869 | 79 869 | 79 869 | 79 869 | 79 869 | 79 869 | 79 869 | 79 869 | 79 869 | 79 869 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 4 458 | 4 458 | 4 458 | 4 458 | 4 458 | 4 458 | 4 458 | 4 458 | 4 458 | 4 458 |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 84 326 | 84 326 | 84 326 | 84 326 | 84 326 | 84 326 | 84 326 | 84 326 | 84 326 | 84 326 |

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб. | 3883,46 | 4255,16 | 4255,16 | 4563,06 | 4563,06 | 4937,54 | 4937,54 | 5303,69 | 5303,69 | 5631,01 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения,  тыс. руб. | 6783,20 | 9920,98 | 9920,98 | 10024,70 | 10024,70 | 10335,87 | 10335,87 | 10518,01 | 10518,01 | 10543,31 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение | 01.01.2024 | 31.12.2028 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности

объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2022 год | Ожидаемые значения 2023 год | План 2024 год | План 2025 год | План 2026 год | План 2027 год | План 2028 год | План 2029 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. Показатели качества воды | | | | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | | | | | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2024 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2029 год | Эффективность производствен-ной программы, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели качества воды | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  (в процентах) | - | - | - |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 0,00 | 0,00 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,00 | 0,00 | - |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  (в процентах) | - | - | - |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения  (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 0,98 | 0,98 | - |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | 1,05 | 1,05 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 |
| 2022 год | | |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | |
| 1.1. | Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения (приобретение и установка электронасоса скважинного JETEX C6 SS3) | 158,07 |
| Итого: | | 158,07 |
| 2. Водоотведение | | |
| 2.1. | Капитальный ремонт объектов водоотведения | 0,00 |
| Итого: | | 0,00 |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятия | Период проведения мероприятий |
| - | - |

Приложение № 45 к протоколу № 77

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 07.12.2023

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**ООО «ТВК» (Беловский городской округ)**

**на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 | | | | | | | | | |
| 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | |
| с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1. Питьевая вода | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Прочие потребители  (без НДС) | 14,00 | 15,34 | 15,34 | 16,45 | 16,45 | 17,80 | 17,80 | 19,12 | 19,12 | 20,30 |
| 2. Водоотведение | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Прочие потребители  (без НДС) | 80,44 | 117,65 | 117,65 | 118,88 | 118,88 | 122,57 | 122,57 | 124,73 | 124,73 | 125,03 |