



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

19 декабря 2023 года

№ 579-НПА

г. Чита

О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Благоустройство+» потребителям на территории Ононского муниципального округа Забайкальского края

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Региональной службе по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 16 мая 2017 года № 196, на основании заключения и решения Правления Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края **п р и к а з ы в а ю:**

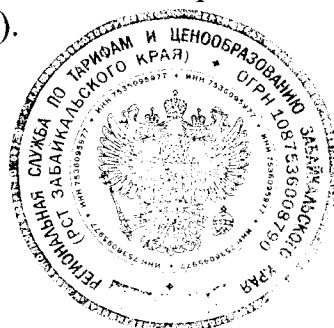
1. Внести в приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 13 декабря 2021 года № 642-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Благоустройство+» потребителям на территории муниципального района «Ононский район» Забайкальского края, на 2022-2026 годы» » (с учетом изменений, внесенных приказом Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 10 ноября 2022 года № 748-НПА) изменение, изложив таблицу приложения № 1 к приказу в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

3. Опубликовать настоящий приказ на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов Забайкальского края» (<http://право.забайкальскийкрай.рф>).

И.о. руководителя Службы

О.Н. Дорожкова





ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 19 декабря 2023 года № 579-НПА

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вид теплоносителя | | | | |
|----------|--|---|----------|----------------------|----------------------|--------------------------|--|--|
| | | | | Вода | | | | |
| | | | | 01 января 30 июня | 01 июля 30 ноября | 01 декабря 31 декабря | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| 1. | Село Нижний Цасучей (от объектов МУП «Теплосети») | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | |
| | | одноставочный, руб./Гкал | 2022 | 2 462,06 | 2 831,37 | 3 114,51 | | |
| | | | 2023 | 3 114,51 | | | | |
| | | | 2024 | 3 114,51 | 4 048,86 | | | |
| | | | 2025 | 4 048,86 | 5 332,00 | | | |
| | | | 2026 | 5 332,00 | 5 332,00 | | | |
| | | Население (с учетом НДС)** | | | | | | |
| | | одноставочный, руб./Гкал | 2022 | 1 964,01 | 2 042,57 | 2 227,83 | | |
| | | | 2023 | 2 227,83 | | | | |
| | | | 2024 | 2 227,83 | 2 673,39 | | | |
| | | | 2025 | 2 673,39 | 3 208,07 | | | |
| 2026 | 3 208,07 | | 3 689,28 | | | | | |
| 2. | Село Нижний Цасучей (от объектов МОУ «Нижнецасучейская СОШ») | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | |
| | | одноставочный, руб./Гкал | 2022 | 4 457,67 | 5 148,11 | 5 382,58 | | |
| | | | 2023 | 5 382,58 | | | | |
| | | | 2024 | 5 382,58 | 6 469,79 | | | |
| | | | 2025 | 4 989,30 | 4 989,30 | | | |
| | | | 2026 | 4 989,30 | 5 141,20 | | | |
| | | Население (с учетом НДС)** | | | | | | |

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вид теплоносителя | | | |
|----------|--|---|----------|----------------------|----------------------|--------------------------|--|
| | | | | Вода | | | |
| | | | | 01 января 30 июня | 01 июля 30 ноября | 01 декабря 31 декабря | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | | одноставочный, руб./Гкал | 2022 | 1 990,31 | 2 069,92 | 2 330,73 | |
| | | | 2023 | 2 330,73 | | | |
| | | | 2024 | 2 330,73 | 2 750,26 | | |
| | | | 2025 | 2 750,26 | 3 162,80 | | |
| | | | 2026 | 3 162,80 | 3 637,22 | | |
| 3. | Село Нижний Цасучей (от объектов КГУП «Автомобильные дороги Забайкалья» в лице Ононского дорожного эксплуатационного участка филиала КГУП «Автомобильные дороги Забайкалья») | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | |
| | | одноставочный, руб./Гкал | 2022 | 4 847,57 | 5 574,70 | 6 255,67 | |
| | | | 2023 | 6 255,67 | | | |
| | | | 2024 | 5 427,16 | 5 427,16 | | |
| | | | 2025 | 5 081,22 | 5 081,22 | | |
| | | | 2026 | 4 610,24 | 4 610,24 | | |
| | | Население (с учетом НДС)** | | | | | |
| | | одноставочный, руб./Гкал | 2022 | 2 053,44 | 2 135,57 | 2 413,20 | |
| | | | 2023 | 2 413,20 | | | |
| | | | 2024 | 2 413,20 | 2 847,57 | | |
| 2025 | 2 847,57 | | 3 274,71 | | | | |
| 2026 | 3 274,71 | | 3 765,92 | | | | |
| 4. | Село Красная Ималка (МБОУ Красноималкинская ООШ) | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | |
| | | одноставочный, руб./Гкал | 2022 | 3 368,22 | 3 873,46 | 4 815,71 | |
| | | | 2023 | 4 815,71 | | | |
| | | | 2024 | 4 815,71 | 6 019,64 | | |
| | | | 2025 | 6 019,64 | 7 784,81 | | |
| | | | 2026 | 7 344,47 | 7 344,47 | | |
| | | Население (с учетом НДС)** | | | | | |
| | | одноставочный, руб./Гкал | 2022 | 2 057,28 | 2 139,58 | 2 411,30 | |
| | | | 2023 | 2 411,30 | | | |
| | | | 2024 | 2 411,30 | 2 845,34 | | |
| 2025 | 2 845,34 | | 3 129,87 | | | | |

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вид теплоносителя | | | |
|----------|--|---|----------|----------------------|----------------------|--------------------------|--|
| | | | | Вода | | | |
| | | | | 01 января 30 июня | 01 июля 30 ноября | 01 декабря 31 декабря | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | | | 2026 | 3 129,87 | 3 442,86 | | |
| 5. | Село Большевик (от объектов ООО «Теплосервис») | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | |
| | | одноставочный, руб./Гкал | 2022 | 4 202,36 | 4 832,71 | 5 441,69 | |
| | | | 2023 | 5 441,69 | | | |
| | | | 2024 | 5 441,69 | 6 530,03 | | |
| | | | 2025 | 6 530,03 | 7 715,96 | | |
| | | | 2026 | 7 715,96 | 7 715,96 | | |
| | | Население (с учетом НДС)** | | | | | |
| | | одноставочный, руб./Гкал | 2022 | 2 525,42 | 2 626,44 | 2 931,11 | |
| | | | 2023 | 2 931,11 | | | |
| | | | 2024 | 2 931,11 | 3 458,71 | | |
| | | | 2025 | 3 458,71 | 3 804,58 | | |
| 2026 | 3 804,58 | | 4 185,03 | | | | |
| 6. | Село Верхний Цасучей | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | |
| | | одноставочный, руб./Гкал | 2022 | 6 845,88 | 6 845,88 | 6 845,88 | |
| | | | 2023 | 6 845,88 | | | |
| | | | 2024 | 6 845,88 | 7 846,65 | | |
| | | | 2025 | 6 125,48 | 6 125,48 | | |
| | | | 2026 | 6 125,48 | 6 125,48 | | |
| | | Население (с учетом НДС)** | | | | | |
| | | одноставочный, руб./Гкал | 2022 | 2 057,28 | 2 139,58 | 2 445,54 | |
| | | | 2023 | 2 445,54 | | | |
| | | | 2024 | 2 445,54 | 2 934,64 | | |
| | | | 2025 | 2 934,64 | 3 228,11 | | |
| 2026 | 3 228,11 | | 3 712,32 | | | | |

».