



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

10 ноября 2023 года

№ 288-НПА

г. Чита

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую МОУ Галкинская СОШ потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Галкинское» муниципального района «Шилкинский район» Забайкальского края, на 2024-2028 годы

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. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую МОУ Галкинская СОШ потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Галкинское» муниципального района «Шилкинский район» Забайкальского края, на 2024-2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую МОУ Галкинская СОШ потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Галкинское» муниципального района «Шилкинский район» Забайкальского края, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2024-2028 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

4. Признать утратившими силу:

4.1. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 29 ноября 2018 года № 457-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую МОУ Галкинская СОШ потребителям на территории муниципального образования сельское

поселение «Галкинское» муниципального района «Шилкинский район», на 2019-2023 годы»;

4.2. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 12 ноября 2019 года № 370-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую МОУ Галкинская СОШ потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Галкинское» муниципального района «Шилкинский район»;

4.3. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 20 ноября 2020 года № 381-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую МОУ Галкинская СОШ потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Галкинское» муниципального района «Шилкинский район» Забайкальского края»;

4.4. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 29 октября 2021 года № 278-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую МОУ Галкинская СОШ потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Галкинское» муниципального района «Шилкинский район» Забайкальского края»;

4.5. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 13 октября 2022 года № 364-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую МОУ Галкинская СОШ потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Галкинское» муниципального района «Шилкинский район» Забайкальского края».

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

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

И.о. руководителя Службы



О.Н.Дорожкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
10 ноября 2023 года № 288-НПА



ТАРИФЫ*

на тепловую энергию (мощность), поставляемую МОУ Галкинская СОШ
потребителям на территории муниципального образования сельское поселение
«Галкинское» муниципального района «Шилкинский район»
Забайкальского края, на 2024-2028 годы

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вид теплоносителя | |
|----------|---|-----------------------------|-----------|----------------------|-----------------------|
| | | | | Вода | |
| | | | | 01 января 30 июня | 01 июля 31 декабря |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | МОУ Галкинская СОШ | одноставочный, руб./Гкал | Население | | |
| | | | 2024 | 2 971,16 | 3 268,27 |
| | | | 2025 | 3 268,27 | 3 595,10 |
| | | | 2026 | 3 595,10 | 3 954,61 |
| | | | 2027 | 3 954,61 | 4 350,07 |
| 2028 | 4 350,07 | 4 785,08 | | | |

* В связи с освобождением предприятия от уплаты налога на добавленную стоимость тариф является конечным.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
10 ноября 2023 года № 288-НПА



ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую МОУ Галкинская СОШ потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Галкинское» муниципального района «Шилкинский район» Забайкальского края, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2024-2028 годы

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности* | | | Динамика изменения расходов на топливо |
|-------|---------------------------------------|------|--|---|--------------------------------|---|---|--|--|
| | | | | | | удельный расход топлива, тут/Гкал | отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ² | величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | МОУ Галкинская СОШ | 2024 | 1 587,32 | - | 0,0 | 0,204 | 4,869 | 116,85 | - |
| | | 2025 | - | 1,0 | 0,0 | 0,204 | 4,869 | 116,85 | - |
| | | 2026 | - | 1,0 | 0,0 | 0,204 | 4,869 | 116,85 | - |
| | | 2027 | - | 1,0 | 0,0 | 0,204 | 4,869 | 116,85 | - |
| | | 2028 | - | 1,0 | 0,0 | 0,204 | 4,869 | 116,85 | - |

* Фактические показатели энергосбережения и энергетической эффективности в 2023 году не представлялись.