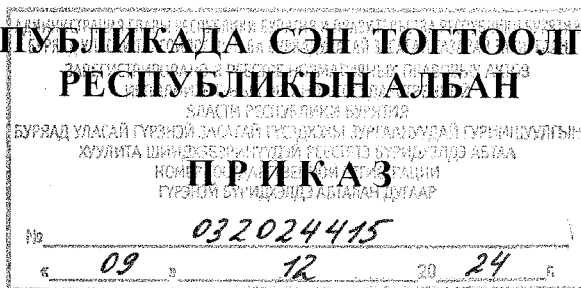




РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

БУРЯАД РЕСПУБЛИКАДА СЭН ТОГТООЛЫН ТАЛААР РЕСПУБЛИКЫН АЛБАН



от 05.12.2024

№ 2/44

г. Улан-Удэ

О тарифах на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО «Тепло Сервис» Кяхтинского района

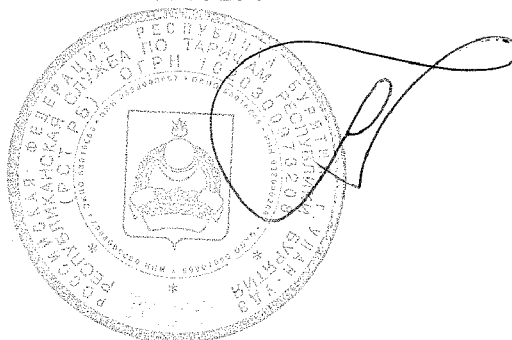
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Республики Бурятия от 03.02.2005 № 29 «О Республиканской службе по тарифам Республики Бурятия» **приказываю:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО «Тепло Сервис» Кяхтинского района, и ввести в действие согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, и ввести в действие согласно приложениям № 2 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и действует по 31.12.2029.

Руководитель



Б.В. Хмелёв

Приложение № 1
к приказу Республиканской службы по
тарифам Республики Бурятия от 05.12.2024 № 2/44

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
ООО «Тепло Сервис» Кяхтинского района,
действующие с 01.01.2025 по 31.12.2029.

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуцированный пар |
|------------------|---------------------------------------|---|------------------|---------|------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------------|
| | | | | | от 1,2 до 2,5 кг/см2 | от 2,5 до 7,0 кг/см2 | от 7,0 до 13,0 кг/см2 | свыше 13,0 кг/см2 | |
| 1. | ООО «Тепло Сервис» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| | | Одноставочный руб./Гкал | 1 полугодие 2025 | 6143,47 | - | - | - | - | - |
| | | | 2 полугодие 2025 | 7697,77 | - | - | - | - | - |
| | | | 1 полугодие 2026 | 7697,77 | - | - | - | - | - |
| | | | 2 полугодие 2026 | 8627,33 | - | - | - | - | - |
| | | | 1 полугодие 2027 | 8627,33 | - | - | - | - | - |
| | | | 2 полугодие 2027 | 8214,01 | - | - | - | - | - |
| | | | 1 полугодие 2028 | 8214,01 | - | - | - | - | - |
| | | | 2 полугодие 2028 | 9160,24 | - | - | - | - | - |
| | | | 1 полугодие 2029 | 9160,24 | - | - | - | - | - |
| 2 полугодие 2029 | 8764,15 | - | - | - | - | - | | | |
| | | × | × | × | × | × | × | × | |
| 1.1. | ООО «Тепло Сервис» | Население (тарифы указываются с учетом НДС) | | | | | | | |
| | | Одноставочный руб./Гкал | 1 полугодие 2025 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 2 полугодие 2025 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 1 полугодие 2026 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 2 полугодие 2026 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 1 полугодие 2027 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 2 полугодие 2027 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 1 полугодие 2028 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 2 полугодие 2028 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 1 полугодие 2029 | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 полугодие 2029 | - | - | - | - | - | - | |
| двухставочный | × | × | × | × | × | × | × | | |

Примечания:

1. Данная организация применяет упрощенную систему налогообложения и является плательщиком НДС – 5% в соответствии с п.8. ст.164 НК РФ с 01.01.2025;
2. 1 полугодие – с 1 января по 30 июня, 2 полугодие – с 1 июля по 31 декабря;
3. Тарифы на 2026 год и последующие годы подлежат корректировке в соответствии с действующим законодательством.».

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Операционные расходы на каждый год долгосрочного периода регулирования | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень надежности теплоснабжения * | | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности ** | Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ** | Динамика изменения расходов на топливо *** |
|-------|---------------------------------------|------|--|--|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|--|--|
| | | | тыс. руб. | % | % | тепловых сетей | источников тепловой энергии | | | |
| 1 | ООО «Тепло сервис» | 2025 | 41929,39 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2026 | | 1 | - | - | - | - | - | - |
| | | 2027 | | 1 | - | - | - | - | - | - |
| | | 2028 | | 1 | - | - | - | - | - | - |
| | | 2029 | | 1 | - | - | - | - | - | - |

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<***> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.