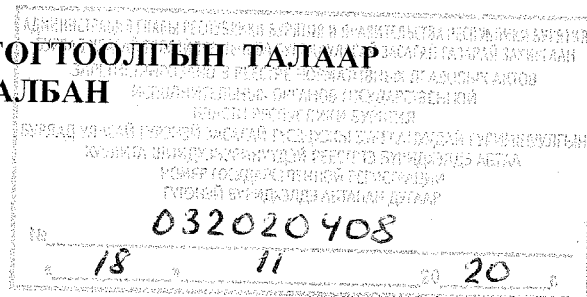


РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

БУРЯАД РЕСПУБЛИКАДА СЭН ТОГТООЛГЫН ТАЛААР
РЕСПУБЛИКЫН АЛБАН

П Р И К А З



от 17.11.2020

№ 2/33

г. Улан-Удэ

**О тарифах на тепловую энергию (мощность),
поставляемую потребителям МУП ЖКХ «Иволгинское» в МО СП
«Иволгинское», МО СП «Оронгойское», МО СП «Нижеиволгинское», МО
СП «Гильбиринское» Иволгинского района**

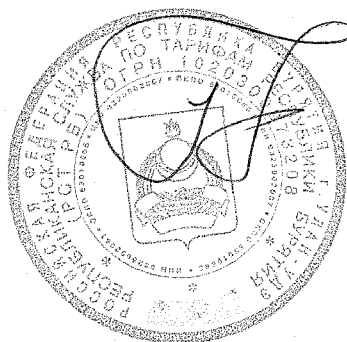
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Республики Бурятия от 03.02.2005 № 29 «О Республиканской службе по тарифам Республики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

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП ЖКХ «Иволгинское» Иволгинского 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 приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и действует по 31.12.2025.

Руководитель



Б.В. Хмелёв

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
МУП ЖКХ «Иволгинское» в МО СП «Иволгинское», МО СП «Оронгойское», МО СП
«Нижнеиволгинское», МО СП «Гильбиринское» Иволгинского района, действующие с
01.01.2021 по 31.12.2025

| № 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. | МУП ЖКХ «Иволгинское» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| | | одноставочный, руб./Гкал | 1 полугодие 2021 | 4600,89 | - | - | - | - | - |
| | | | 2 полугодие 2021 | 4738,90 | - | - | - | - | - |
| | | | 1 полугодие 2022 | 4738,90 | - | - | - | - | - |
| | | | 2 полугодие 2022 | 4894,23 | - | - | - | - | - |
| | | | 1 полугодие 2023 | 4894,23 | - | - | - | - | - |
| | | | 2 полугодие 2023 | 5052,22 | - | - | - | - | - |
| | | | 1 полугодие 2024 | 5052,22 | - | - | - | - | - |
| | | | 2 полугодие 2024 | 5225,33 | - | - | - | - | - |
| | | | 1 полугодие 2025 | 5225,33 | - | - | - | - | - |
| | | | 2 полугодие 2025 | 5237,07 | - | - | - | - | - |
| 1.1. | | Население (тарифы указываются с учетом НДС) | | | | | | | |
| | | одноставочный, руб./Гкал | 1 полугодие 2021 | × | - | - | - | - | - |
| | | | 2 полугодие 2021 | × | - | - | - | - | - |
| | | | 1 полугодие 2022 | × | - | - | - | - | - |
| | | | 2 полугодие 2022 | × | - | - | - | - | - |
| | | | 1 полугодие 2023 | × | - | - | - | - | - |
| | | | 2 полугодие 2023 | × | - | - | - | - | - |
| | 1 полугодие 2024 | | × | - | - | - | - | - | |
| | 2 полугодие 2024 | | × | - | - | - | - | - | |
| | 1 полугодие 2025 | | × | - | - | - | - | - | |
| | 2 полугодие 2025 | | × | - | - | - | - | - | |

Примечания:

1. 1 полугодие – с 1 января по 30 июня, 2 полугодие – с 1 июля по 31 декабря.
2. Данная организация применяет упрощенную систему налогообложения, в связи с чем, НДС не предусмотрен.

Приложение № 2
к приказу Республиканской службы по тарифам
Республики Бурятия от 17.11.2020 № 2/33

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

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | 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 *** |
|-------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|--|--|
| | | | | | | тепловых сетей | источников тепловой энергии | | | |
| 1 | МУП ЖКХ «Иволгинское» | 2021 | тыс. руб. 16293,36 | % - | % 0 | | | | | |
| | | 2022 | | % 1 | % 0 | | | | | |
| | | 2023 | | % 1 | % 0 | | | | | |
| | | 2024 | | % 1 | % 0 | | | | | |
| | | 2025 | | % 1 | % 0 | | | | | |

<*> 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.