

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

ПРИКАЗ

« 30 » августа 2024 г.

№ 50 - п/т

г. Элиста

***«О внесении изменений  
в приказ от 18.12.2023 № 97-п/т  
«Об установлении тарифов  
на тепловую энергию,  
поставляемую потребителям  
Республики Калмыкия»***

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», во исполнение решения ФАС России по рассмотрению споров и разногласий, связанных с установлением и (или) применением регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения № 2 от 08.07.2024 №СП/60025/24, на основании Положения о Региональной службе по тарифам Республики Калмыкия, утвержденного Постановлением Правительства Республики Калмыкия от 02.03.2009 №48 «Вопросы Региональной службы по тарифам Республики Калмыкия» и Протокола заседания Правления РСТ РК от 30.08.2024 № 4-24/13,

приказываю:

1. Внести изменения в приложение 2 к приказу от 18.12.2023 №97/п/т «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям Республики Калмыкия» изложив его в редакции приложения к настоящему приказу.
2. Опубликовать текст настоящего приказа в официальном печатном издании Республики Калмыкия и на официальном сайте Региональной службы по тарифам Республики Калмыкия в сети Интернет в установленные законодательством сроки.

Председатель  
Региональной службы по тарифам  
Республики Калмыкия



Г.Б. Басангова

**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 (тыс.руб.) | 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 *** |
|-------|---------------------------------------|------|--|--|---------------------------------|-------------------------------------|---|--|--|
| 1     | АО «Энергосервис»                     | 2024 | 177 155,98                                       | 1  | 0                               | 0                                   | -   | -  | -  |
|       |                                       | 2025 | -  | 1  | 0                               | 0                                   | -   | -  | -  |
|       |                                       | 2026 | -  | 1  | 0                               | 0                                   | -   | -  | -  |
|       |                                       | 2027 | -  | 1  | 0                               | 0                                   | -   | -  | -  |
|       |                                       | 2028 | -  | 1  | 0                               | 0                                   | -   | -  | -  |
| 2     | АО «ГТ Энерго»                        | 2024 | 18 058,68  | 1  | 0                               | 0                                   | -   | -  | -  |
|       |                                       | 2025 | -  | 1  | 0                               | 0                                   | -   | -  | -  |
|       |                                       | 2026 | -  | 1  | 0                               | 0                                   | -   | -  | -  |
|       |                                       | 2027 | -  | 1  | 0                               | 0                                   | -   | -  | -  |
|       |                                       | 2028 | -  | 1  | 0                               | 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).

Уровень надежности теплоснабжения определен на основе количества прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности;

\*\*) 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.