



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07 августа 2024 года

г. Владивосток

№ 25/2

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования
и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую
потребителям Службы в городе Дальнереченске
Пограничного управления ФСБ России
по Приморскому краю (отделение «Лесозаводск»)
на период с 2024 по 2026 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 об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решением правления агентства по тарифам Приморского края от 07 августа 2024 года № 26 агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Службы в городе Дальнереченске Пограничного управления ФСБ России по Приморскому краю (отделение «Лесозаводск») с использованием метода индексации установленных тарифов на период с 2024 по 2026 годы согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей Службы в городе Дальнереченске Пограничного управления ФСБ России по Приморскому краю (отделение «Лесозаводск») на период с 2024 по 2026 годы согласно приложению № 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 07 августа 2024 года № 25/2

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Службы в городе Дальнереченске Пограничного управления ФСБ России по Приморскому краю (отделение «Лесозаводск») с использованием метода индексации установленных тарифов на период с 2024 по 2026 годы

| Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*> | Динамика изменения расходов на топливо <***> |
|------|---------------------------------------|--|--|--|
| | тыс. руб. | % | | - |
| 2024 | 0 | 1 | - | - |
| 2025 | - | 1 | - | - |
| 2026 | - | 1 | - | - |

<*> К показателям энергетической эффективности объекта теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 года № 452:

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгут/Гкал);

б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м2);

в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<***> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применяется.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 2

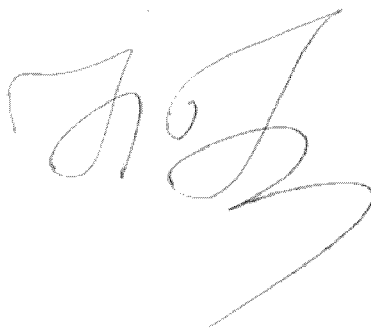
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 07 августа 2024 года № 25/2

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей
Службы в городе Дальнереченске Пограничного управления ФСБ
России по Приморскому краю (отделение «Лесозаводск»)
на период с 2024 по 2026 годы**

| Вид тарифа | Год | Вода | |
|--|------|--|----------------------------|
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | |
| одноставочный, руб./Гкал (без НДС) | | со дня официального опубликования по 31 декабря | |
| | 2024 | 7 334,26 | |
| | | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| | 2025 | 7 334,26 | 7 692,83 |
| | 2026 | 7 692,83 | 7 884,03 |
| Для населения | | | |
| одноставочный, руб./Гкал (с учетом НДС) | | со дня официального опубликования по 31 декабря | |
| | 2024 | 8 801,11 | |
| | | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| | 2025 | 8 801,11 | 9 231,40 |
| | 2026 | 9 231,40 | 9 460,84 |

Примечание: в соответствии с Законом Приморского края от 11 июня 2002 года № 241-КЗ «О защите прав граждан в жилищно-коммунальной сфере» населению Приморского края и потребителям, приравненным к населению, предоставляется социальная выплата на разницу между размером платы за коммунальные услуги по отоплению и (или) горячему водоснабжению, рассчитанной по экономически обоснованному тарифу на тепловую энергию (мощность), и размером платы за коммунальные услуги по отоплению и (или) горячему водоснабжению, рассчитанной по льготному тарифу на тепловую энергию (мощность).

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края




Н.И. Колосова

Калькуляция себестоимости и расчет тарифа на тепловую энергию,
поставляемую потребителям ФГКУ "Пограничное управление ФСБ России" (отд. "Лесозаводск") 2024 год

| № | Показатели | Разм. | Величина | Кол-во на 1 Гкал выработ. теплоты | Цена, руб/ед | Затраты общие, тыс. руб. | Затраты внеш. потреб., тыс. руб. | Удельн. затраты, руб./Гкал | % |
|---------|---|----------------------|-----------|-----------------------------------|--------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Выработка теплоты котельной | Гкал | 1 531,12 | | | | | | |
| 2 | Собственные нужды котельной | Гкал | 50,22 | 3,28% | | | | | |
| 3 | Отпуск теплоты с коллекторов | Гкал | 1 480,90 | | | | | | |
| 4 | Потери в тепловых сетях | Гкал | 270,59 | 18,27% | | | | | |
| 5 | Отпуск теплоты всем потребителям | Гкал | 1 210,31 | | | | | | |
| 6 | Отпуск теплоты на собственное потребление | Гкал | 579,96 | | | | 0,521 | | |
| 7 | Отпуск теплоты внешним потребителям | Гкал | 630,35 | | | | | | |
| 8 | Потери в общих тепловых сетях внешних потребителей | Гкал | 0,00 | | | | | | |
| 9 | Полезный отпуск теплоты внешним потребителям | Гкал | 630,35 | | | | | | |
| 10 | Население | | 630,35 | | | | | | |
| 11 | Бюджет | | | | | | | | |
| 12 | Прочие | | | | | | | | |
| 13 | Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя | тыс. руб. | | | | 8 876,72 | 4 623,15 | 7 334,26 | 100,00 |
| 13.2. | Топливо, жидкое (дизель) Qн=10150 ккал/кг | тут | 232,73 | 0,152 | | | | | |
| 13.2.1. | $k=10150/7000=1,45$ | тнт | 160,50 | | 52 885,44 | 8 488,31 | 4 420,86 | 7 013,33 | 95,62 |
| 13.3. | Расходы на электрическую энергию | кВт*ч | 53 571,44 | 34,99 | 7,25 | 388,41 | 202,29 | 320,92 | 4,38 |
| 14 | Операционные (подконтрольные) расходы | тыс. руб. | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | Расчет НВВ | тыс. руб. | | | | 8 876,72 | 4 623,15 | 7 334,26 | 100% |
| 16.1. | Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя | тыс. руб. | | | | 8 876,72 | 4 623,15 | 7 334,26 | 100,00 |
| 16.2. | Операционные (подконтрольные расходы) | тыс. руб. | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16.2. | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | ИТОГО расходы | тыс. руб. | | | | 8 876,72 | 4 623,15 | 7 334,26 | 100,00 |
| 16.4. | Прибыль | тыс. руб. | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | Тариф на отпущенную теплоту | тыс. руб., руб./Гкал | | | | 8 876,72 | 4 623,15 | 7 334,26 | |

Экспертная группа


 О.В. Виноградова
 Е.О. Малютина
 А.В. Белокурова