

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА

ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |
| --- |
| [Дата регистрации] № [Номер документа] |
| г. Петропавловск-Камчатский |
|  |

|  |
| --- |
| **Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям Камчатского края**  **на 2024 -2028 годы** |

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», приказами ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», от 07.06.2013 № 163   
«Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от ХХ.11.2023 № ХХХ на основании заявлений АО «ЮЭСК» от 28.04.2023 №№ 02-04/1899, 02-04/1901, 02-04/1902, 02-04/1903, 02-04/1904

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования для АО «Южные электрические сети Камчатки», устанавливаемые на 2024 - 2028 годы для формирования тарифов в сфере теплоснабжения на территории Никольского сельского поселения Алеутского муниципального округа с применением метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 1.
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования для АО «Южные электрические сети Камчатки», устанавливаемые на 2024 - 2028 годы для формирования тарифов в сфере теплоснабжения на территории с. Атласово,   
   с. Долиновка Мильковского муниципального округа с применением метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 2.
3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования для АО «Южные электрические сети Камчатки», устанавливаемые на 2024 - 2028 годы для формирования тарифов в сфере теплоснабжения на территории на территории   
   с. Аянка, с. Каменское, с. Манилы, с. Слаутное, с. Таловка Пенжинского муниципального района с применением метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 3.
4. Утвердить долгосрочные параметры регулирования для АО «Южные электрические сети Камчатки», устанавливаемые на 2024 - 2028 годы для формирования тарифов в сфере теплоснабжения на территории с. Седанка,   
   с. Тигиль Тигильского муниципального района с применением метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 4.
5. Утвердить экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям Никольского сельского поселения Алеутского муниципального округа, на 2024 - 2028 годы согласно приложению 5.
6. Утвердить экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям   
   с. Атласово, с. Долиновка Мильковского муниципального округа, на 2024 - 2028 годы согласно приложению 6.
7. Утвердить экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям с. Аянка, с. Каменское, с. Манилы, с. Слаутное, с. Таловка Пенжинского муниципального района, на 2024 - 2028 годы согласно приложению 7.
8. Утвердить экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям   
   с. Седанка, с. Тигиль Тигильского муниципального района, на 2024 - 2028 годы согласно приложению 8.

12. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель | [горизонтальный штамп подписи 1] | М.В. Лопатникова |

Приложение 1 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от ХХ.11.2023 № ХХХ-Н

Долгосрочные параметры регулирования для АО «Южные электрические сети Камчатки», устанавливаемые   
на 2024 - 2028 годы для формирования тарифов в сфере теплоснабжения Никольского сельского поселения Алеутского муниципального округа с применением метода индексации установленных тарифов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование регулируемого вида деятельности организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности\* | | | Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности\* | Динамика изменения расходов на топливо\*\* |
| Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии |
| тыс. руб. | % | % | кг у.т./Гкал | Гкал/кв. м | Гкал |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Поставка тепловой энергии (мощности) потребителям | 2024 | 55 312 | 1,00 | 6,89 | - | - | - | - | - |
| 2025 | 55 312 | 1,00 | 6,89 | - | - | - | - | - |
| 2026 | 55 312 | 1,00 | 6,89 | - | - | - | - | - |
| 2027 | 55 312 | 1,00 | 6,89 |  |  |  |  |  |
| 2028 | 55 312 | 1,00 | 6,89 |  |  |  |  |  |

<\*> Заполняется в случае, если регулируемой организацией 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](consultantplus://offline/ref=0CF272284652FB85724EFAE5092DD8B0ECBAE1CB7D8BBFB6C599B4589A50232B1A3EACDC60FBCA02K3n9C) распределения расхода топлива.

Приложение 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от ХХ.11.2023 № ХХХ-Н

Долгосрочные параметры регулирования для АО «Южные электрические сети Камчатки», устанавливаемые   
на 2024 - 2028 годы для формирования тарифов в сфере теплоснабжения на территории с. Атласово, с. Долиновка Мильковского муниципального округа с применением метода индексации установленных тарифов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование регулируемого вида деятельности организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности\* | | | Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности\* | Динамика изменения расходов на топливо\*\* |
| Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии |
| тыс. руб. | % | % | кг у.т./Гкал | Гкал/кв. м | Гкал |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Поставка тепловой энергии (мощности) потребителям | 2024 | 22 964 | 1,00 | 6,82 | - | - | - | - | - |
| 2025 | 22 964 | 1,00 | 6,95 | - | - | - | - | - |
| 2026 | 22 964 | 1,00 | 6,94 | - | - | - | - | - |
| 2027 | 22 964 | 1,00 | 6,35 |  |  |  |  |  |
| 2028 | 22 964 | 1,00 | 6,24 |  |  |  |  |  |

<\*> Заполняется в случае, если регулируемой организацией 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](consultantplus://offline/ref=0CF272284652FB85724EFAE5092DD8B0ECBAE1CB7D8BBFB6C599B4589A50232B1A3EACDC60FBCA02K3n9C) распределения расхода топлива.

Приложение 3 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от ХХ.11.2023 № ХХХ-Н

Долгосрочные параметры регулирования для АО «Южные электрические сети Камчатки», устанавливаемые   
на 2024 - 2028 годы для формирования тарифов в сфере теплоснабжения на территории с. Аянка, с. Каменское,   
с. Манилы, с. Слаутное, с. Таловка Пенжинского муниципального района с применением метода индексации установленных тарифов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование регулируемого вида деятельности организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности\* | | | Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности\* | Динамика изменения расходов на топливо\*\* |
| Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии |
| тыс. руб. | % | % | кг у.т./Гкал | Гкал/кв. м | Гкал |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Поставка тепловой энергии (мощности) потребителям | 2024 | 172 465 | 1,00 | 2,5 | - | - | - | - | - |
| 2025 | 177 912 | 1,00 | 2,5 | - | - | - | - | - |
| 2026 | 183 178 | 1,00 | 2,5 | - | - | - | - | - |
| 2027 | 188 600 | 1,00 | 2,5 |  |  |  |  |  |
| 2028 | 194 182 | 1,00 | 2,5 |  |  |  |  |  |

<\*> Заполняется в случае, если регулируемой организацией 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](consultantplus://offline/ref=0CF272284652FB85724EFAE5092DD8B0ECBAE1CB7D8BBFB6C599B4589A50232B1A3EACDC60FBCA02K3n9C) распределения расхода топлива.

Приложение 4 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от ХХ.11.2023 № ХХХ-Н

Долгосрочные параметры регулирования для АО «Южные электрические сети Камчатки», устанавливаемые   
на 2024 - 2028 годы для формирования тарифов в сфере теплоснабжения на территории с. Седанка,   
с. Тигиль Тигильского муниципального района с применением метода индексации установленных тарифов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование регулируемого вида деятельности организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности\* | | | Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности\* | Динамика изменения расходов на топливо\*\* |
| Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии |
| тыс. руб. | % | % | кг у.т./Гкал | Гкал/кв. м | Гкал |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Поставка тепловой энергии (мощности) потребителям | 2024 | 126 182 | 1,00 | 2,5 | - | - | - | - | - |
| 2025 | 130 166 | 1,00 | 2,5 | - | - | - | - | - |
| 2026 | 134 019 | 1,00 | 2,5 | - | - | - | - | - |
| 2027 | 137 986 | 1,00 | 2,5 |  |  |  |  |  |
| 2028 | 142 071 | 1,00 | 2,5 |  |  |  |  |  |

<\*> Заполняется в случае, если регулируемой организацией 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](consultantplus://offline/ref=0CF272284652FB85724EFAE5092DD8B0ECBAE1CB7D8BBFB6C599B4589A50232B1A3EACDC60FBCA02K3n9C) распределения расхода топлива.

Приложение 5 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от ХХ.11.2023 № ХХХ-Н

Экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию, поставляемую   
АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям Никольского сельского поселения Алеутского муниципального округа, на 2024 - 2028 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год  (период) | 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. | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| 1.1 | АО «Южные электрические сети Камчатки» | одноставочный руб./Гкал | 2024 |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | 01.01.2024 -30.06.2024 | 12 692,17 |  |  |  |  |  |
| 1.3 | 01.07.2024 - 31.12.2024 | 14 552,93 |  |  |  |  |  |
| 1.4 | 2025 |  |  |  |  |  |  |
| 1.5 | 01.01.2025 -30.06.2025 | 13 000,00 |  |  |  |  |  |
| 1.6 | 01.07.2025 - 31.12.2025 | 13 139,50 |  |  |  |  |  |
| 1.7 | 2026 |  |  |  |  |  |  |
| 1.8 | 01.01.2026 -30.06.2026 | 13 139,50 |  |  |  |  |  |
| 1.9 | 01.07.2026 - 31.12.2026 | 14 793,09 |  |  |  |  |  |
| 1.10 | 2027 |  |  |  |  |  |  |
| 1.11 | 01.01.2027 -30.06.2027 | 14 793,09 |  |  |  |  |  |
| 1.12 | 01.07.2027 - 31.12.2027 | 15 265,65 |  |  |  |  |  |
| 1.13 | 2028 |  |  |  |  |  |  |
| 1.14 | 01.01.2028 -30.06.2028 | 15 625,32 |  |  |  |  |  |
| 1.15 | 01.07.2028 – 31.12.2028 | 18 750,38 |  |  |  |  |  |
|  | двухставочный | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |  |  |  |  |  |  |  |
| ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес. |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* | | | | | | | |
| 1.16 | одноставочный руб./Гкал | 2024 |  |  |  |  |  |  |
| 1.17 | 01.01.2024 -30.06.2024 | 15 230,60 |  |  |  |  |  |
| 1.18 | 01.07.2024 - 31.12.2024 | 17 463,52 |  |  |  |  |  |
| 1.19 | 2025 |  |  |  |  |  |  |
| 1.20 | 01.01.2025 -30.06.2025 | 15 600,00 |  |  |  |  |  |
| 1.21 | 01.07.2025 - 31.12.2025 | 15 767,40 |  |  |  |  |  |
| 1.22 | 2026 |  |  |  |  |  |  |
| 1.23 | 01.01.2026 -30.06.2026 | 15 767,40 |  |  |  |  |  |
| 1.24 | 01.07.2026 - 31.12.2026 | 17 751,71 |  |  |  |  |  |
| 1.25 | 2027 |  |  |  |  |  |  |
| 1.26 | 01.01.2027 -30.06.2027 | 17 751,71 |  |  |  |  |  |
| 1.27 | 01.07.2027 - 31.12.2027 | 18 318,78 |  |  |  |  |  |
| 1.28 | 2028 |  |  |  |  |  |  |
| 1.29 | 01.01.2028 -30.06.2028 | 18 750,38 |  |  |  |  |  |
| 1.30 | 01.07.2028 – 31.12.2028 | 18 750,38 |  |  |  |  |  |
|  | двухставочный | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |  |  |  |  |  |  |  |
| ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес. |  |  |  |  |  |  |  |

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

Приложение 6 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от ХХ.11.2023 № ХХХ-Н

Экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию, поставляемую   
АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям с. Атласово,   
с. Долиновка Мильковского муниципального округа, на 2024 - 2028 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год  (период) | 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. | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| 1.1 | АО «Южные электрические сети Камчатки» | одноставочный руб./Гкал | 2024 |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | 01.01.2024 -30.06.2024 | 12 692,17 |  |  |  |  |  |
| 1.3 | 01.07.2024 - 31.12.2024 | 14 552,93 |  |  |  |  |  |
| 1.4 | 2025 |  |  |  |  |  |  |
| 1.5 | 01.01.2025 -30.06.2025 | 13 000,00 |  |  |  |  |  |
| 1.6 | 01.07.2025 - 31.12.2025 | 13 139,50 |  |  |  |  |  |
| 1.7 | 2026 |  |  |  |  |  |  |
| 1.8 | 01.01.2026 -30.06.2026 | 13 139,50 |  |  |  |  |  |
| 1.9 | 01.07.2026 - 31.12.2026 | 14 793,09 |  |  |  |  |  |
| 1.10 | 2027 |  |  |  |  |  |  |
| 1.11 | 01.01.2027 -30.06.2027 | 14 793,09 |  |  |  |  |  |
| 1.12 | 01.07.2027 - 31.12.2027 | 15 265,65 |  |  |  |  |  |
| 1.13 | 2028 |  |  |  |  |  |  |
| 1.14 | 01.01.2028 -30.06.2028 | 15 625,32 |  |  |  |  |  |
| 1.15 | 01.07.2028 – 31.12.2028 | 18 750,38 |  |  |  |  |  |
|  | двухставочный | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |  |  |  |  |  |  |  |
| ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес. |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* | | | | | | | |
| 1.16 | одноставочный руб./Гкал | 2024 |  |  |  |  |  |  |
| 1.17 | 01.01.2024 -30.06.2024 | 15 230,60 |  |  |  |  |  |
| 1.18 | 01.07.2024 - 31.12.2024 | 17 463,52 |  |  |  |  |  |
| 1.19 | 2025 |  |  |  |  |  |  |
| 1.20 | 01.01.2025 -30.06.2025 | 15 600,00 |  |  |  |  |  |
| 1.21 | 01.07.2025 - 31.12.2025 | 15 767,40 |  |  |  |  |  |
| 1.22 | 2026 |  |  |  |  |  |  |
| 1.23 | 01.01.2026 -30.06.2026 | 15 767,40 |  |  |  |  |  |
| 1.24 | 01.07.2026 - 31.12.2026 | 17 751,71 |  |  |  |  |  |
| 1.25 | 2027 |  |  |  |  |  |  |
| 1.26 | 01.01.2027 -30.06.2027 | 17 751,71 |  |  |  |  |  |
| 1.27 | 01.07.2027 - 31.12.2027 | 18 318,78 |  |  |  |  |  |
| 1.28 | 2028 |  |  |  |  |  |  |
| 1.29 | 01.01.2028 -30.06.2028 | 18 750,38 |  |  |  |  |  |
| 1.30 | 01.07.2028 – 31.12.2028 | 18 750,38 |  |  |  |  |  |
|  | двухставочный | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |  |  |  |  |  |  |  |
| ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес. |  |  |  |  |  |  |  |

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

Приложение 7 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от ХХ.11.2023 № ХХХ-Н

Экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию, поставляемую   
АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям с. Аянка,   
с. Каменское, с. Манилы, с. Слаутное, с. Таловка Пенжинского муниципального района, на 2024 - 2028 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год  (период) | 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. | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| 1.1 | АО «Южные электрические сети Камчатки» | одноставочный руб./Гкал | 2024 |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | 01.01.2024 -30.06.2024 | 12 692,17 |  |  |  |  |  |
| 1.3 | 01.07.2024 - 31.12.2024 | 14 552,93 |  |  |  |  |  |
| 1.4 | 2025 |  |  |  |  |  |  |
| 1.5 | 01.01.2025 -30.06.2025 | 13 000,00 |  |  |  |  |  |
| 1.6 | 01.07.2025 - 31.12.2025 | 13 139,50 |  |  |  |  |  |
| 1.7 | 2026 |  |  |  |  |  |  |
| 1.8 | 01.01.2026 -30.06.2026 | 13 139,50 |  |  |  |  |  |
| 1.9 | 01.07.2026 - 31.12.2026 | 14 793,09 |  |  |  |  |  |
| 1.10 | 2027 |  |  |  |  |  |  |
| 1.11 | 01.01.2027 -30.06.2027 | 14 793,09 |  |  |  |  |  |
| 1.12 | 01.07.2027 - 31.12.2027 | 15 265,65 |  |  |  |  |  |
| 1.13 | 2028 |  |  |  |  |  |  |
| 1.14 | 01.01.2028 -30.06.2028 | 15 625,32 |  |  |  |  |  |
| 1.15 | 01.07.2028 – 31.12.2028 | 18 750,38 |  |  |  |  |  |
|  | двухставочный | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |  |  |  |  |  |  |  |
| ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес. |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* | | | | | | | |
| 1.16 | одноставочный руб./Гкал | 2024 |  |  |  |  |  |  |
| 1.17 | 01.01.2024 -30.06.2024 | 15 230,60 |  |  |  |  |  |
| 1.18 | 01.07.2024 - 31.12.2024 | 17 463,52 |  |  |  |  |  |
| 1.19 | 2025 |  |  |  |  |  |  |
| 1.20 | 01.01.2025 -30.06.2025 | 15 600,00 |  |  |  |  |  |
| 1.21 | 01.07.2025 - 31.12.2025 | 15 767,40 |  |  |  |  |  |
| 1.22 | 2026 |  |  |  |  |  |  |
| 1.23 | 01.01.2026 -30.06.2026 | 15 767,40 |  |  |  |  |  |
| 1.24 | 01.07.2026 - 31.12.2026 | 17 751,71 |  |  |  |  |  |
| 1.25 | 2027 |  |  |  |  |  |  |
| 1.26 | 01.01.2027 -30.06.2027 | 17 751,71 |  |  |  |  |  |
| 1.27 | 01.07.2027 - 31.12.2027 | 18 318,78 |  |  |  |  |  |
| 1.28 | 2028 |  |  |  |  |  |  |
| 1.29 | 01.01.2028 -30.06.2028 | 18 750,38 |  |  |  |  |  |
| 1.30 | 01.07.2028 – 31.12.2028 | 18 750,38 |  |  |  |  |  |
|  | двухставочный | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |  |  |  |  |  |  |  |
| ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес. |  |  |  |  |  |  |  |

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

Приложение 8 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от ХХ.11.2023 № ХХХ-Н

Экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию, поставляемую   
АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям с. Седанка, с. Тигиль Тигильского муниципального района, на 2024 - 2028 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год  (период) | 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. | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| 1.1 | АО «Южные электрические сети Камчатки» | одноставочный руб./Гкал | 2024 |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | 01.01.2024 -30.06.2024 | 12 692,17 |  |  |  |  |  |
| 1.3 | 01.07.2024 - 31.12.2024 | 14 552,93 |  |  |  |  |  |
| 1.4 | 2025 |  |  |  |  |  |  |
| 1.5 | 01.01.2025 -30.06.2025 | 13 000,00 |  |  |  |  |  |
| 1.6 | 01.07.2025 - 31.12.2025 | 13 139,50 |  |  |  |  |  |
| 1.7 | 2026 |  |  |  |  |  |  |
| 1.8 | 01.01.2026 -30.06.2026 | 13 139,50 |  |  |  |  |  |
| 1.9 | 01.07.2026 - 31.12.2026 | 14 793,09 |  |  |  |  |  |
| 1.10 | 2027 |  |  |  |  |  |  |
| 1.11 | 01.01.2027 -30.06.2027 | 14 793,09 |  |  |  |  |  |
| 1.12 | 01.07.2027 - 31.12.2027 | 15 265,65 |  |  |  |  |  |
| 1.13 | 2028 |  |  |  |  |  |  |
| 1.14 | 01.01.2028 -30.06.2028 | 15 625,32 |  |  |  |  |  |
| 1.15 | 01.07.2028 – 31.12.2028 | 18 750,38 |  |  |  |  |  |
|  | двухставочный | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |  |  |  |  |  |  |  |
| ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес. |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* | | | | | | | |
| 1.16 | одноставочный руб./Гкал | 2024 |  |  |  |  |  |  |
| 1.17 | 01.01.2024 -30.06.2024 | 15 230,60 |  |  |  |  |  |
| 1.18 | 01.07.2024 - 31.12.2024 | 17 463,52 |  |  |  |  |  |
| 1.19 | 2025 |  |  |  |  |  |  |
| 1.20 | 01.01.2025 -30.06.2025 | 15 600,00 |  |  |  |  |  |
| 1.21 | 01.07.2025 - 31.12.2025 | 15 767,40 |  |  |  |  |  |
| 1.22 | 2026 |  |  |  |  |  |  |
| 1.23 | 01.01.2026 -30.06.2026 | 15 767,40 |  |  |  |  |  |
| 1.24 | 01.07.2026 - 31.12.2026 | 17 751,71 |  |  |  |  |  |
| 1.25 | 2027 |  |  |  |  |  |  |
| 1.26 | 01.01.2027 -30.06.2027 | 17 751,71 |  |  |  |  |  |
| 1.27 | 01.07.2027 - 31.12.2027 | 18 318,78 |  |  |  |  |  |
| 1.28 | 2028 |  |  |  |  |  |  |
| 1.29 | 01.01.2028 -30.06.2028 | 18 750,38 |  |  |  |  |  |
| 1.30 | 01.07.2028 – 31.12.2028 | 18 750,38 |  |  |  |  |  |
|  | двухставочный | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |  |  |  |  |  |  |  |
| ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес. |  |  |  |  |  |  |  |

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)