

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 18.12.2024 № 1-3.25-1073/24

г. Южно-Сахалинск

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения на территории Сахалинской области в расчете на единицу мощности присоединяемой тепловой нагрузки на 2025 год

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», приказом ФСТ России от 13 июня 2013 года № 760-Э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» приказываю:

- 1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения на территории Сахалинской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год, согласно приложению к настоящему приказу.
- 2. Плата, установленная в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года.
 - 3. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале

правовой информации» и разместить на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационнот телекоммуникационной сети Интернет.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Председатель

Сертификат 00B2A0BDD788AD048E26F8B14A4515F

Владелец **Чекрышев Дмитрий Владимирович** Действителен с 31.07.2024 по 24.10.2025

Д.В. Чекрышев

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу региональной энергетической комиссии Сахалинской области № 1-3.25-1073/24 от 18.12.2024

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения на территории Сахалинской области в расчете на единицу мощности присоединяемой тепловой нагрузки на 2025 год

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер платы, тыс.руб./Гкал/ч (без НДС)
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Π_1)	тыс.руб./Гкал/ч	105,91
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, ($\Pi_{2.1}$), в том числе:	тыс.руб./Гкал/ч	-
2.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс.руб./Гкал/ч	-
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	тыс.руб./Гкал/ч	=
2.2.1	канальная прокладка	тыс.руб./Гкал/ч	=
2.2.1.1	до 250 мм	тыс.руб./Гкал/ч	16 373,88
2.2.1.2	от 251 мм до 400 мм	тыс.руб./Гкал/ч	24 177,50
2.2.2	бесканальная прокладка	тыс.руб./Гкал/ч	-
2.2.2.1	до 250 мм	тыс.руб./Гкал/ч	18 215,79
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, ($\Pi_{2.2}$)	тыс.руб./Гкал/ч	-
4	Налог на прибыль	тыс.руб./Гкал/ч	6 938,83