

Порядок определения цены на тепловую энергию, поставляемую ООО «Сибирская Теплоснабжающая Компания» (ЕТО) на период с 01.12.2022 по 31.12.2023.

Во исполнение требований Правил определения в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), приказом департамента по тарифам от 15.11.2022 № 292-ТЭ «Об утверждении индикативных предельных уровней цен на тепловую энергию (мощность), в ценовой зоне теплоснабжения муниципальное образование городской округ - город Новосибирск Новосибирской области на 2023 год» с 1 декабря 2022 года утверждены индикативные предельные уровни цен на тепловую энергию на 2023 год для единых теплоснабжающих организаций (ЕТО).

Предельный уровень цен на тепловую энергию (мощность) для систем теплоснабжения, в которых преобладает использование вида топлива природный газ составляет на 2023г. – 3417,68 руб./Гкал.

С учетом Графиков поэтапного равномерного доведения предельных уровней цен на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям в ценовой зоне теплоснабжения город Новосибирск, до уровней, определяемых в соответствии с Правилами № 1562, которые утверждены постановлением Губернатора Новосибирской области от 28.06.2022 № 112 а так же в соответствии с п.13 Постановления Правительства Российской Федерации «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации» №2053 от 14.11.2022г., и приказом департамента по тарифам от 15.11.2022 № 293-ТЭ «Об утверждении предельных уровней цен на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям в ценовой зоне теплоснабжения муниципальное образование городской округ - город Новосибирск Новосибирской области на 2023 год» с 1 декабря 2022 года утвержден предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) для ООО «Сибирская Теплоснабжающая Компания» в размере 2792,24 руб./Гкал.

Цена на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям по договорам теплоснабжения, заключённым с единой теплоснабжающей организацией, определяются соглашением сторон договора, но не выше предельного уровня, утверждённого органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов), умноженного на коэффициент, определённый в соответствии с Правилами определения в ценовых зонах теплоснабжения сторонами соглашения об исполнении схемы теплоснабжения размера коэффициента к предельному уровню на тепловую энергию (мощность) и срока его применения, утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2018 года № 860 (далее – понижающий коэффициент).

Размер понижающего коэффициента ($K_{i,t}$) на i -ый год его применения определяется по формуле:

$$K_{i,t} = \frac{T_{6,t} \times \prod_{j=k}^i (1 + I_j^n + x_t)}{Ц_{пр_{i,t}}}$$

где:

$T_{6,t}$ - тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую t-й категории потребителей, действующий на дату окончания переходного периода, (рублей/Гкал);

k - первый год, на который органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов утверждается предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность);

I_j^n - прогнозный показатель индекса потребительских цен, определённый в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на j-й год (в среднем за год к предыдущему году - при наличии) (базовый вариант прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022г. 13,9%; на 2023г. 6%);

x_t – величина, определенная сторонами соглашения об исполнении схемы теплоснабжения равной 0,029 для всех категорий потребителей на весь срок действия соглашения, заключенного между ЕТО и Мэрией г. Новосибирска;

$Ц_{пр,i,t}$ - предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность), утверждённый для t-й категорий потребителей (при утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) с разбивкой для каждой категории потребителей в соответствии с частью 4 статьи 23.6 Федерального закона «О теплоснабжении») на i-й год применения коэффициента к предельному уровню цены на тепловую энергию (мощность).

$$\text{Расчет } K_{i,t} = 1535,32 \times (1+0,0139+0,029) \times (1+0,06+0,029) / 2792,24 = 0,69938$$
$$0,69938 \times 2792,24 = 1952,84 \text{ (руб./Гкал).}$$

Таким образом, цена тепловой энергии для потребителей ООО «Сибирская Теплоснабжающая Компания» как ЕТО на период с 01.12.2022 по 31.12.2023 составляет 1952,84 (руб./Гкал).

Директор

ООО «Сибирская Теплоснабжающая Компания»



П.Ю. Шарапов