

Расчет понижающего коэффициента к предельному уровню цены на тепловую энергию (мощность) от котельных ООО «ТСП-Сиб» с 01.12.2022г.

Цены 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) с учетом особенностей, предусмотренных подпунктом 13 пункта 4 постановления Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 №2053, 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). В расчете размер показателя определен на основании среднесрочного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации до 2025 года (базовый), установленного Министерством экономического развития Российской Федерации;

x_t – величина, определенная сторонами соглашения об исполнении схемы теплоснабжения равной 0,029 для всех категорий потребителей на весь срок действия настоящего Соглашения;

$Ц_{пр_{i,t}}$ - предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность), утверждённый для t -й категории 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) (рублей/Гкал). В расчете размер показателя определен на основании приказа Департамента по тарифам Новосибирской области 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».

Расчет размера понижающего коэффициента в системах теплоснабжения от котельных по адресам: ул. Владимировская, 24/5; ул. Тополевая; ул. Кирова; ул. Кубовая, 90; ул. Кубовая, 113/1; ул. Кубовая, 115/1; ул. Охотская, 86/4

| № п/п | Наименование | Обозначение | Ед. измерения | Значение |
|-------|--|--------------|---------------|----------|
| 1 | Тариф на тепловую энергию (мощность) действующий на дату окончания переходного периода | $T_{6,t}$ | руб/Гкал | 1566,53 |
| 2 | Прогнозный показатель индекса потребительских цен | I_j^n | б/р | 0,09 |
| 3 | Величина, определенная сторонами соглашения об исполнении схемы теплоснабжения | x_t | б/р | 0,029 |
| 4 | Предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) | $Ц_{пр,i,t}$ | руб/Гкал | 2644,26 |
| 5 | Понижающий коэффициент | $K_{i,t}$ | б/р | 0,66293 |
| 6 | Цена на тепловую энергию | T | руб/Гкал | 1752,95 |

Расчет размера понижающего коэффициента в системе теплоснабжения от котельной по адресу: ул. Кубовая, 28

| № п/п | Наименование | Обозначение | Ед. измерения | Значение |
|-------|--|--------------|---------------|----------|
| 1 | Тариф на тепловую энергию (мощность) действующий на дату окончания переходного периода | $T_{6,t}$ | руб/Гкал | 1650,16 |
| 2 | Прогнозный показатель индекса потребительских цен | I_j^n | б/р | 0,09 |
| 3 | Величина, определенная сторонами соглашения об исполнении схемы теплоснабжения | x_t | б/р | 0,029 |
| 4 | Предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) | $Ц_{пр,i,t}$ | руб/Гкал | 2756,36 |
| 5 | Понижающий коэффициент | $K_{i,t}$ | б/р | 0,66992 |
| 6 | Цена на тепловую энергию | T | руб/Гкал | 1846,53 |

В случае если понижающий коэффициент, определённый в соответствии с п. 2.1.9.2. Соглашения, менее или равен нулю или более единицы, то размер понижающего коэффициента принимается равным единице.

Срок применения понижающего коэффициента составляет 6 лет, но не более срока действия Соглашения об исполнении схемы теплоснабжения, подписанного между ООО «ТСП-Сиб» и мэрией города Новосибирска.