

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

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), 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 28.06.2022 №112-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 2022 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	1414,86
2	Прогнозный показатель индекса потребительских цен	$I_j^n$	б/р	0,165
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	1566,53
5	Понижающий коэффициент	$K_{i,t}$	б/р	1,078
6	Цена на тепловую энергию	$T$	руб/Гкал	1566,53

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	1505,98
2	Прогнозный показатель индекса потребительских цен	$I_j^n$	б/р	0,165
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	1650,16
5	Понижающий коэффициент	$K_{i,t}$	б/р	1,089
6	Цена на тепловую энергию	$T$	руб/Гкал	1650,16

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.