

Расчет понижающего коэффициента к предельному уровню цены на тепловую энергию (мощность) от котельной №57 ОАО «Станкосиб» для расчета цены на тепловую энергию в ценовой зоне г. Новосибирска по зоне деятельности ОАО «Станкосиб» в соответствии с соглашением с Мэрией города «Об исполнении схемы теплоснабжения города Новосибирска»

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);

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).

Расчет размера понижающего коэффициента на 2023г. по котельной №57 ОАО «Станкосиб» по адресу г. Новосибирск, ул. Большевицкая, 131.

№№ п/п	Наименование	Обозначение	Ед. измерения	Значение
-----------	--------------	-------------	---------------	----------

1	2	3	4	5
1	Тариф на тепловую энергию (мощность) действующий на дату окончания переходного периода на 30.06.2022г. (Приказ департамента по тарифам Новосибирской области №325-ТЭ от 25.11.2021г., Приложение №1)	$T_{0,t}$	Руб./Гкал.	1826,55
2	Прогнозный показатель индекса потребительских цен 2022г. (Министерство экономического развития РФ «Прогноз показателей инфляции (базовый вариант) на 2022г.)	I_{jn}	б/р	0,139
3	Прогнозный показатель индекса потребительских цен 2023г. (Министерство экономического развития РФ «Прогноз показателей инфляции (базовый вариант) на 2023г.)	I_{jn}	б/р	0,06
4	Величина, определенная сторонами соглашения об исполнении схемы теплоснабжения (Соглашение между Мэрией г. Новосибирска и ОАО «Станкосиб» п. 2.1.8.2.)	χ_t	б/р	0,029
5	Предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) (Приказ Департамента по тарифам Новосибирской области №293-ТЭ от 15.11.2022г., Приложение №2)	$Ц_{пр\ t,t}$	Руб./Гкал	2612,53
6	Понижающий коэффициент Стр.1*((1+стр.2+стр.4))*(1+стр.3+стр.4))/стр.5 (Постановление Правительства Российской Федерации от 23 июля 2018 года № 860)	$K_{t,t}$	б/р	0,8893
7	Цена на тепловую энергию Стр.5*стр.6.	T	Руб./Гкал.	2323,15

Генеральный директор ОАО «Станкосиб»

 Сутьков И.А.