

**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  $j$ -ый год его применения определяется по формуле:

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

где:

$T_{\delta,t}$ - 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;

$Ц_{np_{i,t}}$ - 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 2025г. по котельной №57 ОАО «Станкосиб» по адресу г. Новосибирск, ул. Большевикская, 131.

№№ п/п	Наименование	Обозначение	Ед. измерения	Значение показателя на период 01.01.2025 г. По	Значение показателя на период 01.07.2025 г. По

				30.06.2025 г. с уче- том НДС	31.12.2025 г. с уче- том НДС
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)	$T_{б,t}$	Руб./Гкал	1826,55	1826,55
2	Прогнозный показатель индекса потребительских цен 2022г.(Министерство экономического развития РФ «Прогноз показателей инфляции (базовый вариант) на 2022г.)	$I_{jn}$	б/р	0,138	0,138
3	Прогнозный показатель индекса потребительских цен 2023г. (Министерство экономического развития РФ «Прогноз показателей инфляции (базовый вариант) на 2023г.)	$I_{jn}$	б/р	0,059	0,059
4	Прогнозный показатель индекса потребительских цен 2024г. (Министерство экономического развития РФ «Прогноз показателей инфляции (базовый вариант) на 2024г.)	$I_{jn}$	б/р	0,08	0,08
5	Прогнозный показатель индекса потребительских цен 2025г. (Министерство экономического развития РФ «Прогноз показателей инфляции (базовый вариант) на 2025г.)	$I_{jn}$	б/р	0,058	0,058
6	Величина, определенная сторонами соглашения об исполнении схемы теплоснабжения (Соглашение между Мэрией г. Новосибирска и ОАО «Станкосиб» п. 2.1.8.2.)	$x_t$	б/р	0,029	0,029
7	Предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) (Приказ Департамента по тарифам Новосибирской области № 282-ТЭ/НПА от 12.11.2024г., Приложение №2)	$Ц_{пр,i,t}$	Руб./Гкал	3203,40	4449,00
8	Понижающий коэффициент Стр.1*((1+стр.2+стр.6.)*(1+стр.3+стр.6)*(1+стр.4+стр.6) *(1+стр.5+стр.6))/стр.7 (Постановление Правительства Российской Федерации от 23 июля 2018 года № 860)	$K_{i,t}$	б/р	0,87273	0,62839
9	Цена на тепловую энергию Стр.7*стр.8.	T	Руб./Гкал	2795,71	2795,71

Генеральный директор ОАО «Станкосиб»

 Сульков И.А.

