


УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «Энергоресурс»

 В.С. Азаренко

«01» сентября 2022 г.



**Расчет понижающего коэффициента к предельному уровню цен на отпущенную тепловую энергию от котельной ООО «Энергоресурс» расположенной по адресу: город Новосибирск, ул. Мясниковой, 14 на период с 01.09.2022 по 31.12.2022**

**Новосибирск 2022**

На основании Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», соглашения «Об исполнении схемы теплоснабжения города Новосибирска» заключенному между МО город Новосибирск, Новосибирской области и ООО «Энергоресурс», Единая теплоснабжающая организация определяет цену на тепловую энергию.

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).

Расчет понижающего коэффициента к предельному уровню цен на отпущенную тепловую энергию от котельной ООО «Энергоресурс» расположенной по адресу: город Новосибирск, ул. Мясниковой, 14.

Расчет произведен 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, 1217,27 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 2022 год (в среднем за год к предыдущему году), Приложение 10, равен 4,3%;

$x_t$  - 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), 1340,61 рублей/Гкал.

### Расчет понижающего коэффициента и тарифа на тепловую энергию от котельной ООО «Энергоресурс»,

№ пп	Наименование	Обозначение	Ед. измерения	Значение
1	Тариф на тепловую энергию (мощность) действующий на дату окончания переходного периода	$T_{б, t}$	руб/Гкал	1217,27
2	Прогнозный показатель индекса потребительских цен	$I_j^n$	б/р	0,043
3	Величина, определенная сторонами соглашения об исполнении схемы теплоснабжения	$X_t$	б/р	0,029
4	Предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность)	$Ц_{пр. it}$	руб/Гкал	1340,61
5	Понижающий коэффициент	$K_{it}$	б/р	0,973
6	Тариф на тепловую энергию	$T$	руб/Гкал	1304,91

Ведущий инженер



А.Ю. Кучменко

Зам. Генерального директора



А.В. Алябьев