



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 декабря 2022 г.

№ 114/1

город Челябинск

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Энергия» в индивидуальном порядке для Администрации Сосновского муниципального района Челябинской области по объекту: «Общеобразовательная школа на 1100 учащихся стр. № 84, проектируемая по адресу: Челябинская область, Сосновский муниципальный район, Кременкульское сельское поселение, земельный участок (кадастровый номер 74:19:1202003:3080), расположенный в 1190 м от ориентира пос. Западный по направлению на северо-запад»

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Министерстве тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 27 декабря 2022 г. № 114 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Энергия» в индивидуальном порядке для Администрации Сосновского муниципального района Челябинской области в размере 12 485,73 тыс. руб. (без учета НДС) с разбивкой стоимости мероприятий, осуществляемых при подключении, согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Т.В. Кучиц

Приложение
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области
от 27 декабря 2022 г. № 114/1

Расчет платы за подключение
к системе теплоснабжения ООО «Энергия» для Администрации Сосновского
муниципального района Челябинской области в индивидуальном порядке

Заявитель

«Общеобразовательная школа на 1100 учащихся стр. № 84,

Объект

проектируемая по адресу: Челябинская область, Сосновский муниципальный район, Кременкульское сельское поселение, земельный участок (кадастровый номер 74:19:1202003:3080), расположенный в 1190 м от ориентира пос. Западный по направлению на северо-запад»

Тепловая нагрузка

2,3225 Гкал/час

Мероприятия:

- 1) реконструкция источника теплоснабжения (увеличение мощности котельной на 2,70125 МВт);
- 2) строительство тепловых сетей Ду 150 мм (от существующей тепловой камеры УТ-38 (мкр. Вишневая горка) до границы земельного участка кад. № 74:19:1202003:3080 протяженностью 19 м

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
Плата за подключение объектов заявителей при отсутствии технической возможности подключения, в том числе:			
$P_k^{III} = P_1 \times R_k^{подключ.} + P_2 + P_3 + H \times R_k^{подключ.}$			
1	Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности, в том числе:	тыс. руб.	12 485,73
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	тыс. руб.	32,14
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	13,84
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	2,3225
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя (П2) (включая проектирование), в том числе:	тыс. руб.	505,38
3.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя (включая проектирование), в том числе:	тыс. руб.	505,38

3.1.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	-
3.1.2	Подземная прокладка, в том числе	тыс. руб.	505,38
3.1.2.1	канальная	тыс. руб.	505,38
1	2	3	4
3.1.2.1.1	диаметр труб 150 мм	тыс. руб.	505,38
3.1.2.2	бесканальная	тыс. руб.	-
3.2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.	-
3.2.1	тепловой пункт 1	тыс. руб.	-
4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей (ПЗ), в том числе:	тыс. руб.	11 948,21
4.1	Создание (реконструкция) источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	11 948,21
4.1.1	источник 1	тыс. руб.	11 948,21
4.2	Развитие существующих источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	-
4.2.1	источник 1	тыс. руб.	-
4.3	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	-
4.3.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	-
4.3.2	Подземная прокладка, в том числе:	тыс. руб.	-
4.3.2.1	канальная	тыс. руб.	-
4.3.2.2	бесканальная	тыс. руб.	-
4.4	Расходы на развитие тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.	-
4.4.1	тепловой пункт 1	тыс. руб.	-
5	Налог на прибыль	тыс. руб./ Гкал/ч	0,00