



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 июля 2020 г.

№30/4

город Челябинск

**Об установлении платы за подключение
к системе теплоснабжения АО «УСТЭК– Челябинск»
для ООО СЗ «ИКАР» по объекту: «Тепловая сеть до многоквартирного
дома крупнопанельного домостроения №5.3 (стр.), расположенный
по адресу: г. Челябинск, Советский район, ул. Овчинникова»
в индивидуальном порядке**

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 Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 17 июля 2020 г. № 30 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения акционерного общества «Урало-Сибирская Теплоэнергетическая Компания – Челябинск» в индивидуальном порядке для общества с ограниченной ответственностью Специализированный Застройщик «ИКАР» в размере 9 253,684 тыс. руб. (без учета НДС) с разбивкой стоимости мероприятий, осуществляемых при подключении, согласно приложению.

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

Исполняющий обязанности Министра

А.А. Дрыга

Приложение
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
от 17 июля 2020 г. № 30 /4/

Расчет платы за подключение
к системе теплоснабжения АО «УСТЭК-Челябинск» для
ООО СЗ «ИКАР» в индивидуальном порядке

Заявитель: ООО СЗ «ИКАР»
 Объект: Тепловая сеть до многоквартирного дома крупнопанельного домостроения №5.3 (стр.), расположенный по адресу: г. Челябинск, Советский район, ул. Овчинникова
 Адрес: г. Челябинск, Советский район, ул. Овчинникова
 Тепловая нагрузка: 0,760 Гкал/час
 Мероприятия:
 1) Перевод существующей нагрузки на ответвлениях от ТК-13 (ул. Евтеева) в контур Насосной №3 путем установки секционных задвижек Ду350мм за ТК-13;
 2) Увеличение давления в подающем трубопроводе т/м Центр ЧТЭЦ-2 до 10,5 ати в месте установки узла учета на т/м;
 3) Реконструкция участка теплотрассы между от т.6 в направлении т.4 т/м Колущенко ЧТЭЦ-1 с увеличением диаметра с 2Ду800мм на 2Ду1000мм длиной 22м.

№ 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.	9 253,684
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	тыс.руб.	99,891
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс.руб./ Гкал/ч	131,436
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	0,760
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя (П2), в том числе:	тыс.руб.	-
3.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс.руб.	-
3.1.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс.руб	-
3.1.1.1	50 - 250 мм	тыс.руб	-
3.1.1.2	251 - 400 мм	тыс.руб	-
3.1.1.3	401 - 550 мм	тыс.руб	-
3.1.1.4	551 - 700 мм	тыс.руб	-

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
3.1.1.5	701 мм и выше	тыс.руб	-
3.1.2	Подземная прокладка, в том числе	тыс.руб	-
3.1.2.1	канальная	тыс.руб	-
3.1.2.1.1	50 - 250 мм	тыс.руб	-
3.1.2.1.2	251 - 400 мм	тыс.руб	-
3.1.2.1.3	401 - 550 мм	тыс.руб	-
3.1.2.1.4	551 - 700 мм	тыс.руб	-
3.1.2.1.5	701 мм и выше	тыс.руб	-
3.1.2.2	бесканальная	тыс.руб	-
3.1.2.2.1	50 - 250 мм	тыс.руб	-
3.1.2.2.2	251 - 400 мм	тыс.руб	-
3.1.2.2.3	401 - 550 мм	тыс.руб	-
3.1.2.2.3	551 - 700 мм	тыс.руб	-
3.1.2.2.4	701 мм и выше	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	7 323,034
4.1	Создание (реконструкция) источников тепловой энергии, в том числе:	тыс.руб	-
4.1.1	источник 1	тыс.руб	-
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	7 323,034
4.3.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс.руб	7 323,034
4.3.1.1	50 - 250 мм	тыс.руб	-
4.3.1.2	251 - 400 мм	тыс.руб	181,193
4.3.1.3	401 - 550 мм	тыс.руб	-
4.3.1.4	551 - 700 мм	тыс.руб	-
4.3.1.5	701 мм и выше	тыс.руб	7 141,841
4.3.2	Подземная прокладка, в том числе:	тыс.руб	-
4.3.2.1	канальная	тыс.руб	-
4.3.2.1.1	50 - 250 мм	тыс.руб	-
4.3.2.1.2	251 - 400 мм	тыс.руб	-
4.3.2.1.3	401 - 550 мм	тыс.руб	-
4.3.2.1.4	551 - 700 мм	тыс.руб	-
4.3.2.1.5	701 мм и выше	тыс.руб	-
4.3.2.2	бесканальная	тыс.руб	-
4.3.2.2.1	50 - 250 мм	тыс.руб	-
4.3.2.2.2	251 - 400 мм	тыс.руб	-
4.3.2.2.3	401 - 550 мм	тыс.руб	-

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
4.3.2.2.4	551 - 700 мм	тыс.руб	-
4.3.2.2.5	701 мм и выше	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	2 408,893