



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2015 г.

№ 63/ У

город Челябинск

Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения МП трест «Теплофикация» на 2016 год

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 18 декабря 2015 г. № 63 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения МП трест «Теплофикация», в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя, в том числе застройщика, не превышает 0,1 Гкал/час в размере 550 рублей (с учетом НДС).
2. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения МП трест «Теплофикация» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, согласно приложению.
3. Плата, установленная пунктами 1 и 2 настоящего постановления действует с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.
5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Т.В. Кучиц

Приложение
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и
энергетики Челябинской области
от 18 декабря 2015 г. № 63/9

Плата за подключение
к системе теплоснабжения МП трест «Теплофикация»
в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки

№ п/п	Наименование	Размер ставки, без НДС (тыс. руб./Гкал/ч)
1	2	3
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁)	44,51
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П _{2,1}),	-
2.1	в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:	-
2.1.1	Надземная (наземная) прокладка	-
2.1.1.1	50 - 250 мм	1 369,36
2.1.1.2	251-400 мм	1 393,38
2.1.2	Подземная прокладка, в том числе:	-
2.1.2.1	канальная прокладка	-
2.1.2.1.1	50 - 250 мм	2 671,25
2.1.2.1.2	251-400 мм	2 861,12
2.1.2.1.3	551-700 мм	2 778,65
2.1.2.2	бесканальная прокладка	-
2.1.2.2.1	50 - 250 мм	2 290,08
2.1.2.2.2	251-400 мм	2 488,12
2.2	в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Гкал/ч при наличии (отсутствии) технической возможности подключения, в том числе:	-
2.2.1	Надземная (наземная) прокладка	-
2.2.1.1	50 - 250 мм	464,42
2.2.1.2	251-400 мм	1 393,38
2.2.2	Подземная прокладка, в том числе:	-
2.2.2.1	канальная прокладка	-
2.2.2.1.1	50 - 250 мм	1 558,23

№ п/п	Наименование	Размер ставки, без НДС (тыс. руб./Гкал/ч)
1	2	3
2.2.2.1.2	251-400 мм	1 716,67
2.2.2.1.3	551-700 мм	2 778,65
2.2.2.2	бесканальная прокладка	-
2.2.2.2.1	50 - 250 мм	1 635,77
2.2.2.2.2	251-400 мм	1 658,74
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П _{2.2}),	0
4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, необходимые для создания технической возможности подключения, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Гкал/ч при отсутствии технической возможности подключения (П ₃),	12 873,07
4.1.	Создание (реконструкция) источников тепловой энергии	9 672,97
4.2	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	3 200,10
4.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	
4.2.1.1	канальная прокладка	
4.2.1.1.1	251-400 мм	421,45
4.2.1.1.2	551-700 мм	2 778,65
4.3	Расходы на развитие тепловых пунктов	0

Министр



Т.В. Кучиц