

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
“МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭНЕРГОСЕТЕЙ” города Трехгорного



456080, Россия, Челябинская область, г. Трехгорный,
ул. Маршала Жукова, 1а
Тел./факс(351-91) 6-20-61 Факс(351-91) 6-02-47
www.energo.trekhgorny.ru
e-mail energo@atlint.ru

Р/сч.40702810107350000182
в ОАО “Челиндбанк” г Челябинск
Кор/сч. 30101810400000000711
БИК 047501711,
ИНН/КПП 7405000450/740501001,
ОГРН 1027400663630, ОКПО 21645830

Исх. № 01-02/ 879 от " 20 " 06 2016 г.
На исх. № 15/1915 от 19.05.2016

Министерство тарифного
регулирования и энергетики
Челябинской области

Т.В. Кучиц

Заявка на тарифы за подключение
к системе теплоснабжения МУП «МПОЭ»
на 2017.год

Уважаемая Татьяна Валерьевна!

Направляю Вам на рассмотрение расчеты с обосновывающими материалами
для утверждения платы за подключение (технологическое присоединение)
объектов заявителей к системам теплоснабжения МУП «МПОЭ» г.Трехгорного на
2017 год.

Приложение: количество листов 93 .

Директор

С.Н.Спичко

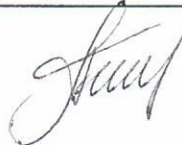
Часнойть Татьяна Владимировна
8 (35191) 65371



Расчет расходов на создание источников тепловой энергии для подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2016г- Базовый период	2017г - Период регулирования
1	2	3	4	5
1	Расходы на создание источников тепловой энергии для подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:	тыс. руб.	0	0
1.1	котельная К-1	тыс. руб.	0	38 958
1.2	тепловой пункт 1	тыс. руб.	0	0
	тепловой пункт 2	тыс. руб.	0	0
...	...	тыс. руб.	0	0
1.n	тепловой пункт n	тыс. руб.	0	0
2	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, и для подключения которых требуется создание (реконструкция) тепловых пунктов	Гкал/ч	0	7,617
3	Расходы на создание источников тепловой энергии для подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:	тыс. руб./ Гкал/ч	0	5114,61

Главный инженер



А.П.Бондаренко

Часнойть Т.В.



Приложение 7.4

Расчет платы за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч

(тыс. руб./Гкал/ч)

№ п/п	Наименование	Значение
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:		
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	46,43
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, (П2.1), в том числе:	5 089,03
2.1	Надземная (наземная) прокладка	0,00
2.1.1	50 - 250 мм	0,00
2.1.2	251 - 400 мм	0,00
2.1.3	401 - 550 мм	0,00
2.1.4	551 - 700 мм	0,00
2.1.5	701 мм и выше	0,00
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	5 089,03
2.2.1	канальная прокладка	5 089,03
2.2.1.1	50 - 250 мм	5 089,03
2.2.1.2	251 - 400 мм	0,00
2.2.1.3	401 - 550 мм	0,00
2.2.1.4	551 - 700 мм	0,00
2.2.1.5	701 мм и выше	0,00
2.2.2	бесканальная прокладка	0,00
2.2.2.1	50 - 250 мм	0,00
2.2.2.2	251 - 400 мм	0,00
2.2.2.3	401 - 550 мм	0,00
2.2.2.4	551 - 700 мм	0,00
2.2.2.5	701 мм и выше	0,00
3	Расходы на создание источников тепловой энергии для подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)	5 114,61
4	Налог на прибыль	85,39

Гл.экономист



Часнойть Т.В.

Приложение 7.2

Расчет расходов на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии МУП "МПОЭ" г.Трехгорного до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч

№ п/п	Критерий дифференциации	2016 г.-Базовый период				2017 г.-Период регулирования						
		Расходы на со-здание (рекон-струкцию) теп-ловых сетей (за исключением создания (рекон-струкции) теп-ловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч	Суммарная под-ключаемая теп-ловая нагрузка объектов заяви-телей, подклю-чаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, и для подключения которых требу-ется создание (реконструкция) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	Расходы на со-здание (рекон-струкцию) теп-ловых сетей (за исключением создания (рекон-струкции) теп-ловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.1)	Расходы на со-здание (рекон-струкцию) теп-ловых сетей (за исключением создания (рекон-струкции) теп-ловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.1)	Суммарная под-ключаемая теп-ловая нагрузка объектов заяви-телей, подклю-чаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, и для подключения которых требу-ется создание (реконструкция) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	Расходы на со-здание (рекон-струкцию) теп-ловых сетей (за исключением создания (рекон-струкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.1)	тыс. руб.	Гкал/ч	тыс. руб.	Гкал/ч	тыс. руб./Гкал/ч
1	2	3	4	5	6	7	8					
1	Надземная (наземная) прокладка	0	0	0	0	0	0					
1.1	50 - 250 мм	0	0	0	0	0	0					
1.2	251 - 400 мм	0	0	0	0	0	0					
1.3	401 - 550 мм	0	0	0	0	0	0					
1.4	551 - 700 мм	0	0	0	0	0	0					
1.5	701 мм и выше	0	0	0	0	0	0					

2	Подземная прокладка, в том числе:	0	0	0	0	38763,11	7,617	5089,026
2.1	канальная прокладка	0	0	0	0	38763,11	7,617	5089,026
2.1.1	50 - 250 мм	0	0	0	0	38763,11	7,617	5089,026
2.1.2	251 - 400 мм	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3	401 - 550 мм	0	0	0	0	0	0	0
2.1.4	551 - 700 мм	0	0	0	0	0	0	0
2.1.5	701 мм и выше	0	0	0	0	0	0	0
2.2	бесканальная прокладка	0	0	0	0	0	0	0
2.2.1	50 - 250 мм	0	0	0	0	0	0	0
2.2.2	251 - 400 мм	0	0	0	0	0	0	0
2.2.3	401 - 550 мм	0	0	0	0	0	0	0
2.2.4	551 - 700 мм	0	0	0	0	0	0	0
2.2.5	701 мм и выше	0	0	0	0	0	0	0

Главный инженер



А.П.Бондаренко

Часнойть Т.В.

