



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.40702810072170100004
Челябинское отделение №8597 ПАО Сбербанк
г. Челябинск, БИК 047501602,
Кор/счет 30101810700000000602
ИНН/КПП 7405000450/745701001,
ОГРН 1027400663630, ОКПО 21645830

Исх. № 01-02/ 569 от " 25 " 04 2018 г.

Министерство тарифного
регулирования и энергетики
Челябинской области

Т.В. Кучиц

Заявка на тарифы за подключение
к системе теплоснабжения на 2019 год

Уважаемая Татьяна Валерьевна!

Направляю Вам на рассмотрение расчеты с обосновывающими материалами для утверждения платы за подключение (технологическое присоединение) объектов заявителей к системе теплоснабжения МУП «МПОЭ» г.Трехгорного на 2019 год.

Просим рассмотреть и включить в тариф на теплоснабжение от котельных ФГУП «ПСЗ» выпадающие доходы в размере 2 712 166 тыс.руб., сложившиеся в результате технологического присоединения к тепловым сетям МУП «МПОЭ» г.Трехгорного в 2017 году.

Приложение: количество листов 105 .

Директор

С.Н. Спичко

Часнойть Татьяна Владимировна
8 (35191) 65371

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, к сетям МУП "МПОЭ" г.Трехгорного на 2019 год

(тыс. руб./Гкал/ч)

№ п/п	Наименование	без НДС	с НДС
1	2	3	4
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)	27,54	32,50
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:	0,00	0,00
2.1	Надземная (наземная) прокладка	0,00	0,00
2.1.1	50 - 250 мм	9 371,84	11 058,77
2.1.2	251 - 400 мм	0,00	0,00
2.1.3	401 - 550 мм	0,00	0,00
2.1.4	551 - 700 мм	0,00	0,00
2.1.5	701 мм и выше	0,00	0,00
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	0,00	0,00
2.2.1	канальная прокладка	0,00	0,00
2.2.1.1	50 - 250 мм	3 309,10	3 904,74
2.2.1.2	251 - 400 мм	0,00	0,00
2.2.1.3	401 - 550 мм	0,00	0,00
2.2.1.4	551 - 700 мм	0,00	0,00
2.2.1.5	701 мм и выше	0,00	0,00
2.2.2	бесканальная прокладка	0,00	0,00
2.2.2.1	50 - 250 мм	0,00	0,00
2.2.2.2	251 - 400 мм	0,00	0,00
2.2.2.3	401 - 550 мм	0,00	0,00
2.2.2.4	551 - 700 мм	0,00	0,00
2.2.2.5	701 мм и выше	0,00	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)	0,00	0,00
4	Налог на прибыль	55,85	65,90

Гл.экономист



Часнойть Т.В.

Приложение 7.7

Расчет платы за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, к сетям МУП "МПОЭ" г.Трехгорного на 2019 год

(тыс. руб./Гкал/ч)

№ п/п	Наименование	без НДС	с НДС
1	2	3	4
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)	27,54	32,50
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:	0,00	0,00
2.1	Надземная (наземная) прокладка	0,00	0,00
2.1.1	50 - 250 мм	9371,84	11058,77
2.1.2	251 - 400 мм	0,00	0,00
2.1.3	401 - 550 мм	0,00	0,00
2.1.4	551 - 700 мм	0,00	0,00
2.1.5	701 мм и выше	0,00	0,00
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	0,00	0,00
2.2.1	канальная прокладка	0,00	0,00
2.2.1.1	50 - 250 мм	19 628,03	23 161,08
2.2.1.2	251 - 400 мм	0,00	0,00
2.2.1.3	401 - 550 мм	0,00	0,00
2.2.1.4	551 - 700 мм	0,00	0,00
2.2.1.5	701 мм и выше	0,00	0,00
2.2.2	бесканальная прокладка	0,00	0,00
2.2.2.1	50 - 250 мм	0,00	0,00
2.2.2.2	251 - 400 мм	0,00	0,00
2.2.2.3	401 - 550 мм	0,00	0,00
2.2.2.4	551 - 700 мм	0,00	0,00
2.2.2.5	701 мм и выше	0,00	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)	0,00	0,00
4	Налог на прибыль	290,79	343,13

Гл.экономист



Часнойть Т.В.