



**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](http://www.energo.trekhgorny.ru)  
e-mail [energo@atlint.ru](mailto: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/ 827 от "25" 04 2019 г.

Министерство тарифного  
регулирования и энергетики  
Челябинской области  
Т.В. Кучиц

Заявка на тарифы за подключение  
к системам водоснабжения и  
водоотведения на 2020 год

Уважаемая Татьяна Валерьевна!

Направляю Вам на рассмотрение расчеты с обосновывающими материалами для утверждения платы за подключение (технологическое присоединение) объектов заявителей к системам водоснабжения и водоотведения МУП «МПОЭ» г.Трехгорного на 2020 год.

Приложение: количество листов 163.

Директор



С.Н. Спичко

Часнойть Татьяна Владимировна  
8 (35191) 65371



Расчет платы за подключение (технологическое присоединение)  
к системам водоснабжения МУП "МПОЭ" г.Трехгорного на 2020 год

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Всего
1	2	3	4
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	130,670
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	130,412
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	0,000
1.1.2	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	3,854
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.	1,111
1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.	42,200
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	41,333
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	41,914
1.2	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.	0,258
1.2.1	расходы на услуги банков	тыс. руб.	0,138
1.2.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.	0,000
1.2.3.	выплаты социального характера (по Коллективному договору)	тыс. руб.	0,120
1.3	Налог на прибыль	%	0,000
		тыс. руб.	0,000
1.4.	Прибыль	тыс. руб.	6,533
	<b>ИТОГО (расходы, относимые на подключаемую нагрузку):</b>	тыс. руб.	<b>137,20</b>
2	Структура расходов		
<b>2.1</b>	<b>Расходы, относимые на ставку за протяженность сети</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>63 756,41</b>
2.1.1	расходы на подключение сетей диаметром до 100 мм (включительно)	тыс. руб.	63 756,41
2.1.2	расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 125 мм (включительно)	тыс. руб.	0,00
2.1.3	расходы на подключение сетей диаметром от 125 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб.	0,00
2.1.4	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб.	0,00
2.1.5	расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб.	0,00
2.1.7	расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более	тыс. руб.	0,00
<b>2.2</b>	<b>Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>137,20</b>
2.3	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс. руб.	0
3	Протяженность сетей	км	

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Всего
1	2	3	4
3.1	Протяженность вновь создаваемых (полиэтилен):	км	17,0060
3.1.1	протяженность сетей диаметром до 100 мм (включительно)	км	17,0060
3.1.2	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 125 мм (включительно)	км	0,0000
3.1.3	протяженность сетей диаметром от 125 мм до 150 мм (включительно)	км	0,0000
3.1.4	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	0,0000
3.1.5	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	км	0
3.1.6	протяженность сетей диаметром от 250 мм и более	км	0
4	Подключаемая нагрузка	куб.м/сут. в СУТКИ	34,9
5	Предлагаемые тарифы на подключение		
<b>5.1</b>	<b>Базовая ставка тарифа на протяженность сетей</b>	<b>тыс. руб./км</b>	<b>4 686,32</b>
5.1.1.	протяженность сетей диаметром до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	3 749,05
5.1.2	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 125 мм (включительно)	тыс. руб./км	
5.1.3	протяженность сетей диаметром от 125 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	
5.1.4	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	
5.1.5	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	
5.1.6	протяженность сетей диаметром от 250 мм и более	тыс. руб./км	
<b>5.2</b>	<b>Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей</b>		
5.2.1	коэффициент для сетей диаметром до 100 мм (включительно)	-	0,34
5.2.2	коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 125 мм (включительно)	-	0,36
5.2.3	коэффициент для сетей диаметром от 125 мм до 150 мм (включительно)	-	0,39
5.2.4	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,46
5.2.5	коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	-	0,54
5.2.6	коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более	-	0,62
<b>5.3</b>	<b>Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку</b>	<b>тыс. руб./ куб. м в СУТ.</b>	<b>3,931</b>