

**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/ 581 от "26" 04 2018 г.

Министерство тарифного
регулирования и энергетики
Челябинской области

Т.В. Кучиц

Заявка на тарифы за подключение
к системам водоснабжения и
водоотведения на 2019 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 2019 год.

Приложение: количество листов 213.

Директор

С.Н. Спичко

Часнойть Татьяна Владимировна
8 (35191) 65371

Расчет платы за подключение (технологическое присоединение)
к системам водоснабжения МУП "МПОЭ" г.Трехгорного на 2019 год

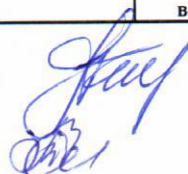
без учета НДС

№ п/п		Единица измерений	Всего	Примечание
1	2	3	4	8
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	741,202	РАСЧЕТ 2
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	708,950	РАСЧЕТ 2
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	0,000	РАСЧЕТ 2
1.1.2	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	35,738	РАСЧЕТ 2
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.	12,221	РАСЧЕТ 2
1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.	11,000	РАСЧЕТ 2
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	244,442	РАСЧЕТ 2
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	405,549	РАСЧЕТ 2
1.2	Внерезультационные расходы, всего	тыс. руб.	9,658	РАСЧЕТ 2
1.2.1	расходы на услуги банков	тыс. руб.	8,338	РАСЧЕТ 2
1.2.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.	0,000	РАСЧЕТ 2
1.2.3.	выплаты социального характера (по Коллективному договору)	тыс. руб.	1,320	РАСЧЕТ 2
1.3	Налог на прибыль	%	0,000	РАСЧЕТ 2
		тыс. руб.	22,594	РАСЧЕТ 2
1.4.	Прибыль	тыс. руб.	111,180	РАСЧЕТ 2
	ИТОГО (расходы, относимые на подключаемую нагрузку):	тыс. руб.	852,38	РАСЧЕТ 2
2	Структура расходов			
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	2 618,83	
2.1.1	расходы на подключение сетей диаметром до 100 мм (включительно)	тыс. руб.	765,55	РАСЧЕТЫ 3,5,6
2.1.2	расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 125 мм (включительно)	тыс. руб.	1 853,28	РАСЧЕТЫ 3,5,6
2.1.3	расходы на подключение сетей диаметром от 125 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб.	0,00	РАСЧЕТЫ 3,5,6
2.1.4	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб.	0,00	РАСЧЕТЫ 3,5,6
2.1.5	расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб.	0,00	РАСЧЕТЫ 3,5,6
2.1.7	расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более	тыс. руб.	0,00	РАСЧЕТЫ 3,5,6
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	852,38	из раздела 1 этой табл.
2.3	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс. руб.	0	нет таких объектов

3	Протяженность сетей	км		
3.1	Протяженность вновь создаваемых (полиэтилен):	км	0,6160	РАСЧЕТЫ 5,6
3.1.1	протяженность сетей диаметром до 100 мм (включительно)	км	0,2140	
3.1.2	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 125 мм (включительно)	км	0,4020	РАСЧЕТЫ 5,6
3.1.3	протяженность сетей диаметром от 125 мм до 150 мм (включительно)	км	0,0000	РАСЧЕТЫ 5,6
3.1.4	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	0,0000	РАСЧЕТЫ 5,6
3.1.5	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	км	0	РАСЧЕТЫ 5,6
3.1.6	протяженность сетей диаметром от 250 мм и более	км	0	РАСЧЕТЫ 5,6
4	Подключаемая нагрузка	куб.м/сут. в сутки	405,89	ТУ
5	Предлагаемые тарифы на подключение			
5.1	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс. руб./км	5 314,19	стр.2.1/стр.3.1/0,8
5.1.1.	протяженность сетей диаметром до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	3 577,33	
5.1.2	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 125 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 610,16	
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		
5.2	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей			
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	РАСЧЕТ 4
5.2.3	коэффициент для сетей диаметром от 125 мм до 150 мм (включительно)	-	0,39	РАСЧЕТ 4
5.2.4	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,46	РАСЧЕТ 4
5.2.5	коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	-	0,54	РАСЧЕТ 4
5.2.6	коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более	-	0,62	РАСЧЕТ 4
5.3	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./ куб. м в сут.	2,100	стр.1/стр.4

Главный инженер

Главный экономист



А.П. Бондаренко

Т.В. Часнойть