



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/ 880 от "20" 06 2016 г.
На №

Министерство тарифного
регулирования и энергетики
г.Челябинска

Т.В. Кучиц

Заявка на тарифы по присоединению
к водопроводным и канализационным сетям
на 2017 год

Уважаемая Татьяна Валерьевна!

Направляю Вам на рассмотрение расчеты с обосновывающими материалами
для утверждения ставок тарифов на 2017 год на покрытие расходов
МУП «МПОЭ» г.Трехгорного, связанных с подключением (технологическим
присоединением) к централизованным водопроводным и канализационным сетям.

Приложение: количество листов 172 .

Директор

С.Н.Спичко

Часнойть Татьяна Владимировна
8 (35191) 65371



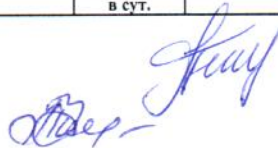
Расчет платы за подключение (технологическое присоединение)
к системам водоснабжения МУП "МПОЭ" г.Трехгорного на 2017 год

№ п/п		Единица измерений	Всего (5+6)	в том числе		Расходы на 1 подключение (РАСЧЕТ 2)	Примечание
				МКР-6 (10 домов)	Малозатяжка (45 домов)		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	1897,589	345,016	1552,573	34,502	РАСЧЕТ 2
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	1821,359	331,156	1490,203	33,116	РАСЧЕТ 2
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	РАСЧЕТ 2
1.1.2	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	89,345	16,245	73,100	1,624	РАСЧЕТ 2
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.	29,975	5,450	24,525	0,545	РАСЧЕТ 2
1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.	137,500	25,000	112,500	2,500	РАСЧЕТ 2
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	577,034	104,915	472,119	10,492	РАСЧЕТ 2
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	987,504	179,546	807,958	17,955	РАСЧЕТ 2
1.2	Внерезервационные расходы, всего	тыс. руб.	19,745	3,590	16,155	0,359	РАСЧЕТ 2
1.2.1	расходы на услуги банков	тыс. руб.	16,445	2,990	13,455	0,299	РАСЧЕТ 2
1.2.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0	РАСЧЕТ 2
1.2.3.	выплаты социального характера (по Коллективному договору)	тыс. руб.	3,300	0,600	2,700	0,06	РАСЧЕТ 2
1.3	Налог на прибыль	%	0,000				РАСЧЕТ 2
		тыс. руб.	56,485	10,270	46,215	1,027	РАСЧЕТ 2
1.4.	Прибыль	тыс. руб.	284,638	51,752	232,886	5,175	РАСЧЕТ 2
	ИТОГО (расходы, относимые на подключаемую нагрузку):	тыс. руб.	2 182,23	396,769	1785,459	39,677	РАСЧЕТ 2
2	Структура расходов						
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	17 552,90	8749,86	8803,04		
2.1.1	расходы на подключение сетей диаметром до 100 мм (включительно)	тыс. руб.	2 245,07	671,42	1573,64		РАСЧЕТЫ 3,5,6
2.1.2	расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 125 мм (включительно)	тыс. руб.	4 191,81	559,22	3632,59		РАСЧЕТЫ 3,5,6
2.1.3	расходы на подключение сетей диаметром от 125 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб.	271,85	271,85	0,00		РАСЧЕТЫ 3,5,6
2.1.4	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб.	10 844,17	7247,36	3596,81		РАСЧЕТЫ 3,5,6
2.1.5	расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		РАСЧЕТЫ 3,5,6
2.1.7	расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		РАСЧЕТЫ 3,5,6
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	2 182,23				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	3,75061	1,725	2,0256		РАСЧЕТЫ 5,6
3.1.1	протяженность сетей диаметром до 100 мм (включительно)	км	0,642	0,192	0,45		
3.1.2	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 125 мм (включительно)	км	1,0296	0,124	0,9056		РАСЧЕТЫ 5,6
3.1.3	протяженность сетей диаметром от 125 мм до 150 мм (включительно)	км	0,059	0,059	0		РАСЧЕТЫ 5,6

3.1.4	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	2,02001	1,350	0,67		РАСЧЕТЫ 5,6
3.1.5	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	км	0	0,000	0		РАСЧЕТЫ 5,6
3.1.6	протяженность сетей диаметром от 250 мм и более	км	0	0,000	0		РАСЧЕТЫ 5,6
4	Подключаемая нагрузка	куб.м/сут. в сутки	755,58	634,080	121,5		ТУ
5	Предлагаемые тарифы на подключение						
5.1	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс. руб./км	5 850,02				стр.2.1/стр.3.1/0,8
5.1.1.	протяженность сетей диаметром до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	3 496,99				
5.1.2	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 125 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 071,30				
5.1.3	протяженность сетей диаметром от 125 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 607,65				
5.1.4	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	5 368,38				
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.	2,888				стр.1/стр.4

Главный инженер

Главный экономист



А.П.Бондаренко

Т.В. Часнойть