



**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 канализационным системам МУП "МПОЭ" г.Трехгорного на 2017 год

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Всего	в том числе		Расходы на 1 подключ-е (РАСЧЕТ 2)	Примечание
				МКР-6 (10 домов)			
1	2	3	4	5	6	7	
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	402,167	402,167		40,217	РАСЧЕТ 2
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	389,297	389,297		38,930	РАСЧЕТ 2
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	0,000	0,000		0,000	
1.1.2	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	5,701	5,701		0,570	РАСЧЕТ 2
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.	2,200	2,000		0,200	РАСЧЕТ 2
1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.	25,000	25,000		2,500	РАСЧЕТ 2
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	136,201	136,201		13,620	РАСЧЕТ 2
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	220,395	220,395		22,039	РАСЧЕТ 2
1.2	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.	4,750	4,750		0,475	РАСЧЕТ 2
1.2.1	расходы на услуги банков	тыс. руб.	3,950	3,950		0,395	РАСЧЕТ 2
1.2.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.	0,000	0,000		0	
1.2.3.	выплаты социального характера (по Коллективному договору)	тыс. руб.	0,800	0,800		0,08	РАСЧЕТ 2
1.3	Налог на прибыль	%	20,0				
		тыс. руб.	8,120	8,120		0,812	РАСЧЕТ 2
1.4.	Прибыль	тыс. руб.	60,325	60,325		6,033	РАСЧЕТ 2
	ИТОГО (расходы, относимые на подключаемую нагрузку):	тыс. руб.	462,492	462,492		46,249	РАСЧЕТ 2
2	Структура расходов						
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	3 376,62	3376,62			
2.1.1	расходы на подключение сетей диаметром менее 160 мм (включительно)	тыс. руб.	0,00	0,00			РАСЧЕТ 3,5
2.1.2	расходы на подключение сетей диаметром от 160 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб.	0,00	0,00			
2.1.3	расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 315 мм (включительно)	тыс. руб.	3 376,62	3 376,62			РАСЧЕТ 3,5
2.1.4	расходы на подключение сетей диаметром от 315 мм до 400 мм (включительно)	тыс. руб.	0,00	0,00			
2.1.5	расходы на подключение сетей диаметром от 400 мм и более	тыс. руб.	0,00	0,00			
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	462,492				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	км	2,14	2,14			
3.1.1	протяженность сетей диаметром менее 160 мм (включительно)	км	0	0			

3.1.2	протяженность сетей диаметром от 160 мм до 200 мм (включительно)	км	1,52	1,52		РАСЧЕТ 5
3.1.3	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 315 мм (включительно)	км	0,62	0,62		РАСЧЕТ 5
3.1.4	протяженность сетей диаметром от 315 мм до 400 мм (включительно)	км	0	0		РАСЧЕТ 5
3.1.6	протяженность сетей диаметром от 400 мм и более	км	0	0		РАСЧЕТ 5
4	Подключаемая нагрузка	куб.м/сут. в сутки	634,03	634,03		ТУ
5	Предлагаемые тарифы на подключение					
5.1	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс. руб./км	1 972,32			стр.2.1/стр.3.1/0,8
5.1.1.	Ставка тарифа за протяженность сетей диаметром менее 160 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 526,38			РАСЧЕТ 3
5.1.2	Ставка тарифа за протяженность сетей диаметром от 160 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 567,37			РАСЧЕТ 3
5.1.3	Ставка тарифа за протяженность сетей диаметром от 200 мм до 315 мм (включительно)	тыс. руб./км	5 446,16			РАСЧЕТ 3
5.1.4	Ставка тарифа за протяженность сетей диаметром от 315 мм до 400 мм (включительно)	тыс. руб./км	6 363,34			РАСЧЕТ 3
5.1.7	Ставка тарифа за протяженность сетей диаметром от 400 мм и более	тыс. руб./км	9 213,14			РАСЧЕТ 3
5.2	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей					
5.2.1	коэффициент для сетей диаметром менее 160 мм (включительно)	-				
5.2.2	коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	-				
5.2.3	коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	-	0,47			РАСЧЕТ 4
5.2.4	коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,48			РАСЧЕТ 4
5.2.5	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,58			РАСЧЕТ 4
5.2.6	коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	-	0,68			РАСЧЕТ 4
5.2.7	коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более	-	1,00			РАСЧЕТ 4
5.3	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./ куб. м в сут.	0,729			стр.1/стр.4

Гл.инженер

Гл.экономист



А.П.Бондаренко

Т.В.Часнойть