



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
“МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭНЕРГОСЕТЕЙ” города Трехгорного



456080, Россия, Челябинская область,  
г. Трехгорный, ул. Маршала Жукова 1а,  
Тел./факс(35191) 6-20-61, Факс(35191) 6-02-47,  
[www.energo.trehgornyy.ru](http://www.energo.trehgornyy.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 7405000450/740501001,  
ОГРН 1027400663630, ОКПО 21645830

Исх. № 01-02/ 1089 от "26" 04 2022 г.

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

Заявка на установление ставок для  
расчета платы за подключение к системам  
водоснабжения и водоотведения

Заявление об установлении ставок для расчета платы за подключение  
(технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и  
водоотведения МУП «МПОЭ» города Трехгорного на 2023 год

Прошу установить ставки для расчета платы за подключение  
(технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и  
водоотведения МУП «МПОЭ» города Трехгорного на 2023 год.

Сведения о Муниципальном унитарном предприятии «Многоотраслевое  
производственное объединение энергосетей» города Трехгорного:

ИНН: 7405000450 КПП: 745701001

Расчетный счет: 40702810072170100004

Кор. счет: 30101810700000000602

БИК: 047501602

Юридический адрес: 456080, Челябинская область, город Трехгорный,  
ул. Маршала Жукова, дом 1 а

Почтовый адрес: 456080, Челябинская область, город Трехгорный, а/я 157

Руководитель организации: Спичко Сергей Николаевич

Исполнитель: Часнойть Татьяна Владимировна, Главный экономист

Контактные телефоны: 8 (351-91) 6-20-61, 8 (351-91) 6-53-71,

Факс: 8 (351-91) 6-02-47 Адрес электронной почты: [energo@atlint.ru](mailto:energo@atlint.ru)

Приложение: на 143 листах.

Директор

Часнойть Т.В. (8-35191-65371)



С.Н.Спичко

Расчет платы за подключение (технологическое присоединение)  
к системам водоснабжения МУП "МПОЭ" г.Трехгорного на 2023 год

без учета НДС

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Всего	Расходы на 1 подключ-е (РАСЧЕТ 2)	Примечание
1	2	3	4	7	8
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	51,278	51,278	РАСЧЕТ 2
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	51,272	51,272	РАСЧЕТ 2
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	13,679	13,679	РАСЧЕТ 2
1.1.2	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	1,620	1,620	РАСЧЕТ 2
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.	0,376	0,376	РАСЧЕТ 2
1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.	4,200	4,200	РАСЧЕТ 2
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	15,570	15,570	РАСЧЕТ 2
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	15,827	15,827	РАСЧЕТ 2
1.2	Внерезервационные расходы, всего	тыс. руб.	0,005	0,00519	РАСЧЕТ 2
1.2.1	расходы на услуги банков	тыс. руб.	0,005	0,00519	РАСЧЕТ 2
1.2.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.	0,000	0	РАСЧЕТ 2
1.2.3.	выплаты социального характера (по Коллективному договору)	тыс. руб.	0,000	0	РАСЧЕТ 2
1.3	Налог на прибыль	%	0,000		РАСЧЕТ 2
		тыс. руб.	0,000		
1.4.	Прибыль	тыс. руб.	2,748	2,748	РАСЧЕТ 2
	<b>ИТОГО (расходы, относимые на подключаемую нагрузку):</b>	тыс. руб.	<b>54,026</b>	<b>54,026</b>	РАСЧЕТ 2
2	Структура расходов				
2.1	<b>Расходы, относимые на ставку за протяженность сети</b>	тыс. руб.			
	<b>водопроводная сеть-полиэтиленовые трубы диаметром:</b>				
2.1.1	расходы на подключение сетей диаметром менее 70 мм (включительно)	тыс. руб.			
2.1.2	расходы на подключение сетей диаметром от 70мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб.			
2.1.3	расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 125 мм (включительно)	тыс. руб.			
2.1.4	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб.			
2.1.5	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб.			
2.1.7	расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб.			
2.2	<b>Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку</b>	тыс. руб.	<b>54,03</b>		из раздела 1 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			
3.1.1	протяженность сетей диаметром менее 70 мм (включительно)	км			
3.1.2	протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	км			
3.1.3	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 125 мм (включительно)	км			

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Всего	Расходы на 1 подключение (РАСЧЕТ 2)	Примечание
1	2	3	4	7	8
3.1.4	протяженность сетей диаметром от 125 мм до 150 мм (включительно)	км			
3.1.5	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км			
3.1.6	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	км			
4	Подключаемая нагрузка	куб.м/сут. в сутки	8,81		средняя за 3 предыдущих года
5	Предлагаемые тарифы на подключение				
<b>5.1</b>	<b>Базовая ставка тарифа на протяженность сетей</b>	<b>тыс. руб./км</b>			
5.1.1.	протяженность сетей диаметром менее 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	4,03		индекс роста 8,6 % от утв. ставки на 2022 г
5.1.2	протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	4,42		индекс роста 8,6 % от утв. ставки на 2022 г
5.1.3	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 125 мм (включительно)	тыс. руб./км	4,69		индекс роста 8,6 % от утв. ставки на 2022 г
5.1.4	протяженность сетей диаметром от 125 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	4,81		индекс роста 8,6 % от утв. ставки на 2022 г
5.1.5	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	4,97		индекс роста 8,6 % от утв. ставки на 2022 г
5.1.6	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	5,50		индекс роста 8,6 % от утв. ставки на 2022 г
<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)	-			
5.2.2	коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 125 мм (включительно)	-			
5.2.3	коэффициент для сетей диаметром от 125 мм до 150 мм (включительно)	-			
5.2.4	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	-			
5.2.5	коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	-			
5.2.6	коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более	-			
<b>5.3</b>	<b>Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку</b>	<b>тыс. руб./куб. м в сут.</b>	<b>6,136</b>		стр.1/стр.4

Главный экономист



Часнойть Т.В.