



**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.trekhgorny.ru
e-mail: energo@atlint.ru

Р/сч.40702810072170100004
Челябинское отделение №8597 ПАО Сбербанк
г. Челябинск, БИК 047501602,
Кор/счет 30101810700000000602
ИНН/КПП 7405000450/740501001,
ОГРН 1027400663630, ОКПО 21645830

Исх. № 01-02/ 1040 от " 16 " 04 2021 г.

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

Заявка на установление платы
за подключение к системам
водоснабжения и водоотведения

Заявление об установлении платы за подключение (технологическое
присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения
МУП «МПОЭ» города Трехгорного на 2022 год

Прошу установить плату за подключение (технологическое присоединение) к
централизованным системам водоснабжения и водоотведения МУП «МПОЭ»
города Трехгорного на 2022 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

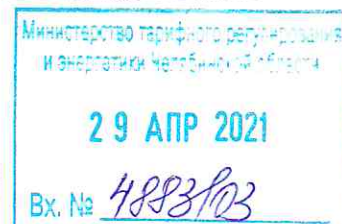
Исполнитель: Часнойть Татьяна Владимировна, Главный экономист

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

Приложение: на 131 л.

Директор



С.Н.Спичко

Часнойть Т.В. (8-35191-65371)

Расчет платы за подключение (технологическое присоединение)
к системам водоотведения МУП "МПОЭ" г.Трехгорного на 2022 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.	49,881	49,881	РАСЧЕТ 2
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	49,876	49,876	РАСЧЕТ 2
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	0,000	0,000	РАСЧЕТ 2
1.1.2	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	1,011	1,011	РАСЧЕТ 2
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.	0,339	0,339	РАСЧЕТ 2
1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.	18,400	18,400	РАСЧЕТ 2
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	14,963	14,963	РАСЧЕТ 2
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	15,163	15,163	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.	1,092	1,092	РАСЧЕТ 2
	ИТОГО (расходы, относимые на подключаемую нагрузку):	тыс. руб.	50,974	50,974	РАСЧЕТ 2
2	Структура расходов				
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети канализационная сеть-полиэтиленовые трубы диаметром:	тыс. руб.			
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	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	50,97		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 160 мм (включительно)	км			

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Всего	Расходы на 1 подключ-е (РАСЧЕТ 2)	Примечание
1	2	3	4	7	8
3.1.4	протяженность сетей диаметром от 160 мм до 200 мм (включительно)	км			
3.1.5	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	км			
3.1.6	протяженность сетей диаметром от 250 мм и более	км			
4	Подключаемая нагрузка	куб.м/сут. в сутки	14,61		средняя за 3 предыдущих года
5	Предлагаемые тарифы на подключение				
5.1	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс. руб./км			
5.1.1.	протяженность сетей диаметром менее 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	5,61		индекс роста 3,9 % от утв. ставки на 2021 г
5.1.2	протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	5,61		индекс роста 3,9 % от утв. ставки на 2021 г
5.1.3	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 160 мм (включительно)	тыс. руб./км	5,29		индекс роста 3,9 % от утв. ставки на 2021 г
5.1.4	протяженность сетей диаметром от 160 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	4,97		индекс роста 3,9 % от утв. ставки на 2021 г
5.1.5	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	4,63		индекс роста 3,9 % от утв. ставки на 2021 г
5.1.6	протяженность сетей диаметром от 250 мм и более	тыс. руб./км	х		
5.2	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей				
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	-			
5.3	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м в сут.	3,489		стр.1/стр.4

Главный экономист



Часнойть Т.В.