



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/ 827 от "25" 04 2019 г.

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

Заявка на тарифы за подключение
к системам водоснабжения и
водоотведения на 2020 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 2020 год.

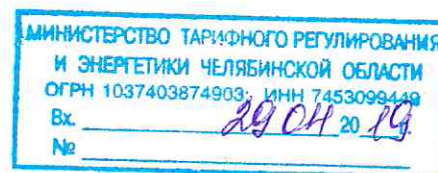
Приложение: количество листов 163.

Директор



С.Н. Спичко

Часнойть Татьяна Владимировна
8 (35191) 65371



Расчет платы за подключение (технологическое присоединение)
к канализационным системам МУП "МПОЭ" г.Трехгорного на 2020 год

| № п/п | Наименование | Единица измерений | Всего |
|--------|---|-------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) | тыс. руб. | 57,115 |
| 1.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей | тыс. руб. | 56,706 |
| 1.1.1 | расходы на проектирование | тыс. руб. | 0,000 |
| 1.1.2 | расходы на сырье и материалы | тыс. руб. | 1,080 |
| 1.1.3 | расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей) | тыс. руб. | 0,200 |
| 1.1.4 | расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций | тыс. руб. | 21,100 |
| 1.1.5 | оплата труда и отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 16,442 |
| 1.1.6 | прочие расходы | тыс. руб. | 17,883 |
| 1.2 | Внереализационные расходы, всего | тыс. руб. | 0,409 |
| 1.2.1 | расходы на услуги банков | тыс. руб. | 0,349 |
| 1.2.2 | расходы на обслуживание заемных средств | тыс. руб. | 0,000 |
| 1.2.3. | выплаты социального характера (по Коллективному договору) | тыс. руб. | 0,060 |
| 1.3 | Налог на прибыль | % | 20,0 |
| | | тыс. руб. | 0,000 |
| 1.4. | Прибыль | тыс. руб. | 5,989 |
| | ИТОГО (расходы, относимые на подключаемую нагрузку): | тыс. руб. | 63,104 |
| 2 | Структура расходов | | |
| 2.1 | Расходы, относимые на ставку за протяженность сети | тыс. руб. | 77,59 |
| 2.1.1 | расходы на подключение сетей диаметром менее 160 мм (включительно) | тыс. руб. | 77,59 |
| 2.1.2 | расходы на подключение сетей диаметром от 160 мм до 200 мм (включительно) | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.1.3 | расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 315 мм (включительно) | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.1.4 | расходы на подключение сетей диаметром от 315 мм до 400 мм (включительно) | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.1.5 | расходы на подключение сетей диаметром от 400 мм и более | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.2 | Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку | тыс. руб. | 63,104 |
| 2.3 | Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение | тыс. руб. | 0 |

| № п/п | Наименование | Единица измерений | Всего |
|------------|---|---|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | Протяженность сетей | км | |
| 3.1 | Протяженность вновь создаваемых | км | 0,016 |
| 3.1.1 | протяженность сетей диаметром менее 160 мм (включительно) | км | 0,016 |
| 3.1.2 | протяженность сетей диаметром от 160 мм до 200 мм (включительно) | км | 0 |
| 3.1.3 | протяженность сетей диаметром от 200 мм до 315 мм (включительно) | км | |
| 3.1.4 | протяженность сетей диаметром от 315 мм до 400 мм (включительно) | км | 0 |
| 3.1.6 | протяженность сетей диаметром от 400 мм и более | км | 0 |
| 4 | Подключаемая нагрузка | куб.м/сут. в сутки | 57,3 |
| 5 | Предлагаемые тарифы на подключение | | |
| 5.1 | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс. руб./км | 6 061,45 |
| 5.1.1. | Ставка тарифа за протяженность сетей диаметром менее 160 мм (включительно) | тыс. руб./км | 4 849,16 |
| 5.1.2 | Ставка тарифа за протяженность сетей диаметром от 160 мм до 200 мм (включительно) | тыс. руб./км | 4 892,82 |
| 5.1.3 | Ставка тарифа за протяженность сетей диаметром от 200 мм до 315 мм (включительно) | тыс. руб./км | 5 829,01 |
| 5.1.4 | Ставка тарифа за протяженность сетей диаметром от 315 мм до 400 мм (включительно) | тыс. руб./км | 6 806,09 |
| 5.1.7 | Ставка тарифа за протяженность сетей диаметром от 400 мм и более | тыс. руб./км | 9 842,01 |
| 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 |
| 5.2.4 | коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | - | 0,48 |
| 5.2.5 | коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | - | 0,58 |
| 5.2.6 | коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | - | 0,68 |
| 5.2.7 | коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более | - | 1,00 |
| 5.3 | Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку | тыс. руб./ куб. м в сут. | 1,101 |