

Информация на 2013 год.

1. Тариф на тепловую энергию (без НДС) - 730,52 руб. / Гкал.

для иных потребителей, одноставочный, установленные Департаментом государственного регулирования цен и тарифов Курганской области, Постановление от 19 ноября 2009 года № 33 – 33, постановление от 04 августа 2011 г. № 31-4 с 01 января 2010 года.

2. Тарифы на услуги по передаче электрической энергии.

Приложение 1 к постановлению Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 18 декабря 2012 года № 53–7 :

- двухставочный тариф, ставка за содержание электрических сетей – 15929,15 руб. МВт/мес. (без НДС), ставка на оплату технологического расхода (потерь) – 47,12 руб./МВт (без НДС).

3. Расходы на топливо – природный газ

Договор поставки газа № 26-5-0032 от 25.10.2012 г., действует с 01.01.2013 г. по 31.12.2017 г.

Приказ ФСТ России от 04.05.12 г. № 89 – э/2 «Об оптовых ценах на газ..» цена на природный газ за 1000 куб. м. (без НДС) составит с 01.07. 2012 года 2810,00 руб за 1000 куб.м. (без НДС), Приказ ФСТ России от 02.12.2011 Г. г. № 314 – э/9 пр. 3 - размер платы за снабженческо – сбытовые услуги - 183,39 руб./1000 куб.м.

4. Договор оказания услуг по передаче эл. энергии и мощности № 11 от 12.11.2007 г. ОАО «ЭнергоКурган». Согласно пр. 1 к дополнительному соглашению № 10 от 20.12.2012 г. к дог. № 11 от 12.11.2007 г. плановое количество электроэнергии (заявленной мощности), отпускаемой из сети ОАО «ЗОК» на 2013 г. - 29 631,300 тыс. кВт. ч., заявленная мощность - 6,977 МВт.

6. Котельная – 1 шт.

а.) Установленная тепловая мощность - 8,0 Гкал./час.

б) Протяженность магистральных сетей (в однострубном исчислении) - 3,8 км.

в) Численность котельной - 15 чел.

г) Аварий нет.

2. Информация по водоснабжению.

Лицензия на право пользования участками недр (скважины № № 07584, 07585, 7940, 7952), серия КУГ, № 00966, вид лицензии ВЭ, посредством одиночных скважин (4 скважины) с целью добычи подземных вод для коммунально - бытовых нужд и технологического обеспечения водой промышленных объектов в объеме 132,0 тыс. м3/год на срок до 01.01.2014 г.