

Форма 1.5 Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации МУП "ТРОИЦКТЕПЛОЛЭНЕРГО"

Наименование показателя	Показатель
Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	факт 2016г.
а) Выручка (тыс. рублей)	552482
б) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей):	547198
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	8762,2
расходы на топливо всего (см. Форму 1.5.1 Приложения № 1 к Регламенту)	286212,4
расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	47993
средневзвешенная стоимость 1кВт.ч	3,41
объем приобретения	14091
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	2316
расходы на химреагенты, используемы в технологическом процессе*	
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	6308
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	1758
расходы на амортизацию основных производственных средств	31535
расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	0
общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе*:	139159,1
отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт	138679,3
общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	
расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств, в том числе:	
информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 % суммы расходов по указанной статье расходов	
прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации	4558,3
в) Чистая прибыль (тыс. рублей), в том числе:	661
размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения (тыс. рублей)	

г) Изменение стоимости основных фондов (тыс. рублей), в том числе:	44,5
за счет ввода (вывода) их из эксплуатации, а также стоимости их переоценки (тыс. рублей)	44,5
д) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (тыс. рублей)	5284
е) Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему (раскрывается регулируемой организацией, выручка от регулируемой деятельности которой превышает 80% совокупной выручки за отчетный год)	http://teploenergo.wix.com/teplo
ж) Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления регулируемых видов деятельности, в том числе по каждому источнику тепловой энергии (Гкал/ч)	РТС «Центральная»: 184,6 Гкал/ч; КТС-13: 15,05 Гкал/ч; МК «Лагерная»: 0,44 Гкал/ч
з) Тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (Гкал/ч)	227,47
и) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	414,954
к) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	7,286
л) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	332,45
по приборам учета (тыс. Гкал)	257,55
по нормативам потребления (тыс. Гкал)	74,9
м) Норматив технологических потерь тепловой энергии при передаче по тепловым сетям, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденных уполномоченным органом (Ккал/ч.мес.)	16,90%
н) Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии (тыс. Гкал)	76,4
о) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)*	
п) Среднесписочная численность административно-управленческого персонала (человек)*	5
р) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть, с разбивкой по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности (кг у. т./Гкал);	РТС «Центральная» и КТС-13 уд. Расход топлива - 158,08; МК «Лагерная»: 162,98
с) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт.ч/Гкал)	42,39
т) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	4,38