

**Форма 8. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности ООО  
"ТЕПЛОСЕТЬЭНЕРГО" за 2019 год**

Наименование показателя	Показатель		
	В целом по предприятию	в том числе	
		на передачу и сбыт тепловой энергии	на горячее водоснабжение
1) Выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей) с разбивкой по видам деятельности	23 296,55	15 850,32	7 446,23
2) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), включая:	33 669,90	24 381,86	9 288,04
а) расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель (тыс. рублей);	23 739,00	15 758,11	7 980,89
б) расходы на топливо с указанием по каждому виду топлива стоимости (за единицу объема), объема и способа его приобретения, стоимости его доставки (тыс. рублей);	0,00	0,00	0,00
в) расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе (тыс. рублей)	664,22	664,22	0,00
в.1) средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности) (рублей)	5,65	5,65	0,00
в.2) объем приобретенной электрической энергии (тыс. кВт.ч)	117,51	117,51	0,00
г) расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе (тыс. рублей);	1 307,15	0,00	1 307,15
д) расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе (тыс. рублей);	0,00	0,00	0,00
е) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала (тыс. рублей);	718,70	718,70	0,00
ж) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала (тыс. рублей);	1 786,44	1 786,44	0,00
з) расходы на амортизацию основных производственных средств (тыс. рублей);	3 471,83	3 471,83	0,00
и) расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности (тыс. рублей);	314,74	314,74	0,00
к) общепроизводственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт (тыс. рублей);	165,84	165,84	0,00
л) общехозяйственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт (тыс. рублей);	0,00	0,00	0,00
м) 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 процентов суммы расходов по указанной статье расходов) (тыс. рублей);	0,00	0,00	0,00
н) прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации (тыс. рублей)	337,16	337,16	0,00
3) чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, с указанием размера ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации (тыс. рублей)	-2 395,67	-8 534,67	6 139,00
4) сведения об изменении стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации), их переоценки (тыс. рублей)	350,00	350,00	0,00
5) валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей)	1 210,61	-4 928,39	6 139,00
6) годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему (раскрывается регулируемой организацией, выручка от регулируемой деятельности которой превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год) <*>	<a href="http://teplosetenergo.ru/raskrytie-informatsii/2020/te-2020-570/buhgalterskaya_otchetnost_za_2019_god.pdf">http://teplosetenergo.ru/raskrytie-informatsii/2020/te-2020-570/buhgalterskaya_otchetnost_za_2019_god.pdf</a>		
7) установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления регулируемых видов деятельности, в том числе по каждому источнику тепловой энергии (Гкал/ч)	7,11	7,11	0,00
8) тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (Гкал/ч)	7,11	7,11	0,00
9) объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (тыс. Гкал)	10,13	10,13	0,00
10) объем приобретаемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (тыс. Гкал)	-	-	3,00
11) объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности, в том числе определенный по приборам учета и расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг (тыс. Гкал)	-	6,26	-

12) нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденные уполномоченным органом (Ккал/ч.мес.)	-	-	-
13) фактический объем потерь при передаче тепловой энергии (тыс. Гкал/год)	-	0,87	0
14) среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	1,00	1,00	
15) среднесписочная численность административно-управленческого персонала (человек)	1,50	1,50	
16) нормативы удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, с распределением по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности (кг у. т./Гкал)	-	-	-
17) фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии (кг у. т./Гкал)	-	0,00	-
18) удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (тыс. кВт.ч/Гкал)	-	12,70	-
19) удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (куб. м/Гкал)	-	0,00	0,00
20) показатели технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе показатели физического износа и энергетической эффективности объектов теплоснабжения	<a href="http://teplosetenergo.ru/raskrytie-informatsii/2020/te-2020-570/pokazateli.pdf">http://teplosetenergo.ru/raskrytie-informatsii/2020/te-2020-570/pokazateli.pdf</a>		