

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение	
1	2	3	4	
1	вид регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	х	производство (некомбинированная выработка)+передача+сбыт	
2	выручка от регулируемой деятельности	тыс.руб.	2 402 806,00	
3	себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе:	тыс.руб.	2 357 535,69	
3.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	тыс.руб.	499 821,68	
3.2	расходы на топливо	тыс.руб.	1 138 785,50	
3.2.1	Газ природный	Стоимость	тыс.руб.	1 138 785,50
		Объем	тыс.нм3	304 228,95
		Стоимость 1й единицы объема	тыс.руб.	3,74
		Способ приобретения	х	покупка
Добавить вид топлива				
3.3	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе:	тыс.руб.	200 171,51	
3.3.1	средневзвешенная стоимость 1 кВт*ч	руб.	3,99	
3.3.2	объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт*ч	50 107,58	
3.4	расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс.руб.	15 197,81	
3.5	расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс.руб.	1 573,02	
3.6.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	58 911,87	
3.6.2	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	17 791,38	
3.7	расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс.руб.	151,50	
3.7.1	аренда имущества, используемого в технологическом процессе	тыс.руб.	112 812,95	
3.8	общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	тыс.руб.	147 733,64	
3.8.1	расходы на оплату труда	тыс.руб.	57 483,33	
3.8.2	отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	17 359,97	
3.9	общехозяйственные (управленческие) расходы	тыс.руб.	120 500,83	
3.9.1	расходы на оплату труда	тыс.руб.	67 685,41	
3.9.2	отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	20 440,99	

3.10	расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс.руб.	44 084,00
3.10.1	в т.ч. капитальные ремонты, расходы по которым превышают 20% от суммы расходов на ремонт (44084 тыс.р.* 20 % =8 816,8 тыс.р.)	тыс.руб.	31 450,00
3.10.1.1	Капитальный ремонт тепловых сетей	тыс.руб.	31 450,00
3.11	расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс.руб.	0,00
4	валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс.руб.	45 270,31
5	чистая прибыль от регулируемого вида деятельности	тыс.руб.	0,00
6	изменение стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации	тыс.руб.	0,00
7	установленная тепловая мощность котлов	Гкал/ч	882,60
8	присоединенная нагрузка согласно договорных отношений с потребителями тепловой энергии	Гкал/ч	1 427,65
9	объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	2 273,53
10	объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	806,16
11	объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе:	тыс. Гкал	2 650,13
11.1	по приборам учета	тыс. Гкал	1 855,09
11.2	по нормативам потребления	тыс. Гкал	795,04
12	технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	12,97
13	потери тепла через изоляцию труб(справочно)	тыс.Гкал	346,10
14	протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однетрубном исчислении)	км	148,60
15	протяженность разводящих сетей (в однетрубном исчислении)	км	498,20
16	количество теплоэлектростанций	ед.	0
17	количество тепловых станций и котельных	ед.	16
18	количество тепловых пунктов	ед.	2
19	среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	298
20	удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./Гкал	154,7
21	удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кВт*ч/Гкал	22,33
22	удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	куб. м/Гкал	0,45
23	Комментарии		