

Постановления №52/2 от 19 декабря 2012 г. утверждённого РСТ РО для Батайского района тепловых сетей на 2013 год, Постановление № 54/42 от 26.12 2012 г. утвержденного РСТ РО для кот. Авиагородок, 48

	Наименование показателя	Единица измерения	Принято РСТ на 2013 год		
			Тепловая энергия	Котельная Авиагородок	
1	Вид регулируемой деятельности	х			
2	Выручка от регулируемой деятельности	тыс.руб.	274 891,35	6959,79	
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе:	тыс.руб.	272 621,84	6890,89	
3.1	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	тыс.руб.			
3.2	Расходы на тепловую энергию, производимую с применением собственных источников и используемую для горячего водоснабжения	тыс.руб.			
3.3	Расходы на топливо	тыс.руб.	126 061,00	3 753,38	
3.3.1	газ природный по регулируемой цене	Стоимость	тыс.руб.	126 061,00	3753,38
		Объем	тыс. м3	26 129,10	758,13
		Стоимость 1й единицы объема с учетом доставки (транспортировки)	тыс.руб.	4,82	4,95
		Способ приобретения	х		
3.3.2	уголь каменный	Стоимость	тыс.руб.		
		Объем	тонны		
		Стоимость 1й единицы объема с учетом доставки (транспортировки)	тыс.руб.		
		Способ приобретения	х		
3.4	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе:	тыс.руб.	22 642,98	556,63	
3.4.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт*ч (с учетом мощности)	руб.	3,92	3,93	
3.4.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт*ч	5 774,7500	141,5	
3.5	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс.руб.	2 827,27	49,43	
3.6	Расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс.руб.	617,52	127	
3.7	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	31 506,94	579,37	
3.8	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	9 515,09	174,97	
3.9	Расходы на амортизацию основных производственных средств, используемых в технологическом процессе	тыс.руб.	34 749,00	164	

	Наименование показателя	Единица измерения	Принято РСТ на 2013 год	
3.10	Расходы на аренду имущества, используемого в технологическом процессе	тыс.руб.		
3.11	Общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	тыс.руб.	5 857,69	128,91
3.11.1	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	3 975,38	99,01
3.11.2	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	1 200,56	29,9
3.12	Общехозяйственные (управленческие) расходы	тыс.руб.	23 680,69	127
3.12.1	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	10 320,91	
3.12.2	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	3 116,91	
3.13	Расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс.руб.	12 966,65	45,4
3.14	Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс.руб.	794,87	45,4
3.15	Избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования	тыс.руб.	3521,58	
4	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс.руб.	2 269,51	68,91
5	Чистая прибыль по регулируемому виду деятельности	тыс.руб.	0	
5.1	В том числе чистая прибыль на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой по развитию системы горячего водоснабжения	тыс.руб.	0	
6	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	142,70	6,45
7	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	98,58	1,4
8	Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	180,15	5,5
9	Объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал		
10	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе:	тыс. Гкал	164,84	0,00
10.1	По приборам учета	тыс. Гкал	67,84	
10.2	По нормативам потребления (расчетным методом)	тыс. Гкал	97,00	
11	Объем отпущенной потребителям горячей воды, в том числе:	тыс.куб.м		
11.1	По приборам учета	тыс.куб.м		
11.2	По нормативам потребления (расчетным методом)	тыс.куб.м		
12	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	7,00	
13	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубно́м исчислении)	км	66,67	4,1
14	Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении)	км		
15	Количество теплостанций	ед.		
16	Количество тепловых станций и котельных	ед.	28	1
17	Количество тепловых пунктов	ед.	1	
18	Среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	178	9
19	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./Гкал	167,00	159,81
20	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кВт*ч/Гкал	32,06	778,67
21	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	куб. м/Гкал	0,40	0,67