

**Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности по ОАО
«Нижегородское научно-производственное объединение им. М.В. Фрунзе»
в части регулируемой деятельности (производство тепловой энергии) за 2021г.**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	Примечание
1	Выручка от регулируемой деятельности	тыс. руб.	4 529,19	
2	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включающая:	тыс. руб.	39 615,56	
2.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	тыс. руб.	–	
2.2	расходы на топливо	тыс. руб. без НДС	19 013,97	
	В т.ч на газ	тыс. руб. без НДС	19 013,97	
2.3	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе, в том числе:	тыс. руб.	7 971,08	
2.3.1	средневзвешенная стоимость 1 кВт·ч	руб./кВт·ч	7,25	
2.3.2	объем приобретения электрической энергии	тыс. кВт·ч	1 099,46	
2.4	расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	902,40	
2.5	расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	5,27	
2.6	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	3 194,41	
2.7	расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	тыс. руб.	98,37	
2.8	общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	4 884,78	
2.9	общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	-	
2.10	расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс. руб.	3 167,64	

2.11	расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс. руб.	377,64	
3	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	60,08	
4	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	21,30	
5	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	25,08	
6	Объем покупаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	–	
7	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе	тыс. Гкал	3,26	
7.1	объем, отпущенный по приборам учета	тыс. Гкал	1,36	
7.2	объем, отпущенный по нормативам потребления (расчетным методом)	тыс. Гкал	1,90	
8	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	7	
9	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубом исчислении)	км	9,16	
10	Протяженность разводящих сетей (в однострубом исчислении)	км	1,2	
11	Количество теплоэлектростанций	шт	–	
12	Количество тепловых станций и котельных, в том числе	шт	1	
	тепловых станций	шт	–	
	котельные	шт	1	
13	Количество тепловых пунктов	шт	18	
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	11	
15	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у. т./Гкал	0,168	
16	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	тыс. кВт·ч/Гкал	0,048	
17	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	куб. м/Гкал	0,51	