

## Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности за 2015 год.

В рамках осуществления АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» услуг по производству, передаче и сбыту тепловой энергии на территории МО «Подпорожское городское поселение Подпорожского муниципального района Ленинградской области» по итогам 2015 года наблюдаются следующие показатели:

<b>Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» по производству, передаче и сбыту тепловой энергии на территории МО "Подпорожское городское поселение" по итогам 2015 года</b>				
№ 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.	114 558,95	
3	себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе:	тыс.руб.	113 999,62	
3.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	тыс.руб.	0,00	
3.2	расходы на топливо	тыс.руб.	50 007,66	
3.2.1	Газ природный	Стоимость доставки	тыс.руб.	0,00
		Объем	тыс.м.куб.	11 828,81
		Стоимость 1й единицы объема	тыс.руб.	4,23
		Способ приобретения	х	Прямой договор без торгов
3.3	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе:	тыс.руб.	7 138,61	
3.3.1	средневзвешенная стоимость 1 кВт*ч	руб.	3,60	
3.3.2	объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт*ч	1 980,69	
3.4	расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс.руб.	2 016,02	
3.5	расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс.руб.	0,00	
3.6	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	6 555,89	
3.7	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	1 963,36	
3.8	расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс.руб.	8 833,81	
3.9	аренда имущества, используемого в технологическом процессе	тыс.руб.	439,32	
3.10	общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	тыс.руб.	21 115,26	
3.10.1	расходы на текущий ремонт	тыс.руб.	994,32	
3.10.2	расходы на капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	
3.11	общехозяйственные (управленческие) расходы	тыс.руб.	9 868,28	
3.11.1	расходы на текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	
3.11.2	расходы на капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	
3.12	расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс.руб.	698,70	
3.13	расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс.руб.	5 362,71	
4	валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс.руб.	559,33	
5	чистая прибыль от регулируемого вида деятельности	тыс.руб.	559,33	
6	изменение стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации	тыс.руб.	370,22	
7	установленная тепловая мощность	Гкал/ч	42,14	

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Значение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
8	присоединенная нагрузка	Гкал/ч	41,90
9	объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	84,07
10	объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	0,00
11	объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе:	тыс. Гкал	77,82
11.1	по приборам учета	тыс. Гкал	43,69
11.2	по нормативам потребления	тыс. Гкал	34,13
12	технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	5,50
13	фактические потери тепловой энергии	тыс. Гкал	4,57
14	среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	42,00
15	удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./Гкал	160,40
16	удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кВт*ч/Гкал	23,56
17	удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии отпускаемой в тепловую сеть	куб. м/Гкал	0,92