

Раскрытие информации организацией, осуществляющей деятельность в сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии
ОАО "Русполимет" ПЛАН на 2012год

Наименование организации	ОАО «Русполимет»	
Наименование муниципального образования	городское	
Юридический адрес	г.Кулебаки ул.Восстания.д.1	
Почтовый адрес	г.Кулебаки ул.Восстания.д.1	
Ф.И.О. руководителя	Луканин Юрий Васильевич	
Ф.И.О. главного бухгалтера	Соловьев Сергей Борисович	
Ф.И.О. и должность лица, ответственного за заполнение формы	Нажиганов Сергей Валерьевич	
Контактные телефоны	8(831)76 79037	
ИНН	5251008501	
КПП	525350001	
ОГРН	1 055 214 499 966	
Период представления информации	план 2012	
1	Информация о ценах (тарифах) на регулируемые товары и услуги и надбавках к этим ценам (тарифам) содержит сведения	
1.1.	Утвержденные тарифы на тепловую энергию (мощность), в том числе для потребителей, оплачивающих производство и передачу тепловой энергии	
	Бюджетные	
	одноставочный	748,37 руб/Гкал
	Иные потребители	
	одноставочный	748,37 руб/Гкал
1,2	Утвержденные тарифы на тепловую энергию (мощность), в том числе для потребителей, оплачивающих производство и передачу тепловой энергии	
	Бюджетные	
	одноставочный	793,27 руб/Гкал
	Иные потребители	
	одноставочный	793,27 руб/Гкал
1,3	Утвержденные тарифы на тепловую энергию (мощность), в том числе для потребителей, оплачивающих производство и передачу тепловой энергии	
	Бюджетные	
	одноставочный	828,97 руб/Гкал
	Иные потребители	
	одноставочный	828,97 руб/Гкал
2	включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности):	
2.1.	Вид регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	х
2.2.	Выручка от регулируемой деятельности	тыс. руб.
2.3.	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включающая:	тыс. руб.
	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	тыс. руб.
	приобретения	тыс. руб.
	технологическом процессе, в том числе:	тыс. руб.

	средневзвешенная стоимость 1 кВт·ч	руб./кВт·ч	2,83
	объем приобретения электрической энергии	тыс. кВт·ч	2755,1
	расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	7093,6
	расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала технологическом процессе	тыс. руб.	5472,6
	нужды	тыс. руб.	421,2
	нужды	тыс. руб.	4379,4
	расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс. руб.	3840,8
	регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс. руб.	
2.4.	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	
2.5.	Чистая прибыль от регулируемого вида деятельности, в том числе	тыс. руб.	
	развитию системы теплоснабжения	тыс. руб.	
2.6.	Изменение стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации	тыс. руб.	
2.7.	регулируемыми организациями, выручка от регулируемой деятельности которых превышает 80 процентов	х	х
2.8.	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	122,29
2.9.	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	50,54
2.10.	Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	110,243
2.11.	Объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	-----
2.12.	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе	тыс. Гкал	6,843
	объем, отпущенный по приборам учета	тыс. Гкал	-----
	объем, отпущенный по нормативам потребления (расчетным методом)	тыс. Гкал	6,843
2.13.	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	7
2.14.	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубно исчислении)	км	7,108
2.15.	Протяженность разводящих сетей (в однострубно исчислении)	км	18
2.16.	Количество теплоэлектростанций	шт	-----
2.17.	Количество тепловых станций и котельных, в том числе	шт	1
	тепловых станций	шт	-----
	котельные	шт	1
2.18.	Количество тепловых пунктов	шт	-----
2.19.	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	28
2.20.			Паровая155
2.21.	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у. т./Гкал	Водогрейная157,5
2.22.	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	тыс. кВт·ч/Гкал	0,023
4	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	куб. м/Гкал	2,629
Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации			
Инвестиционных программ нет			