

Информация о деятельности ПК "Шесхарис" ОАО "Черномортранснефть" в сфере теплоснабжения, подлежащая раскрытию согласно постановлению правительства РФ №1140 от 30.12.2009

Организация	ОАО "Черномортранснефть" ПК "Шесхарис"			
Структурное подразделение	Перевалочный комплекс Шесхарис			
ИНН	2315072242			
КПП	230750001			
Адрес	353911, Россия, Краснодарский край, г.Новороссийск, Шесхарис			
Руководитель	Тащилин Андрей Викторович			
Телефон	8 (8617) 60-33-21			
Показатели	Котельная ПК "Шесхарис" система централизованного теплоснабжения г.Новороссийск, ул.Сухумийское шоссе		Котельная ПК "Шесхарис" (пп "Грушовая")	
	4-й квартал 2012	1-й квартал 2013	4-й квартал 2012	1-й квартал 2013
Количество поданных заявок на подключение к системе теплоснабжения и сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии	0	0	0	0
Количество зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения и сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии	0	0	0	0
Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения и сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии	0	0	0	0
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения и сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии, по которым принято решение об отказе в подключении	0	0	0	0
Резерв мощности системы теплоснабжения и сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии (Гкал/час)**	0	0	0	0

Информация о деятельности ПК "Шесхарис" ОАО "Черномортранснефть" в сфере теплоснабжения, подлежащая раскрытию согласно постановлению правительства РФ №1140 от 30.12.2009

Организация		ОАО "Черномортранснефть" ПК "Шесхарис"	
Структурное подразделение		Перевалочный комплекс Шесхарис	
ИНН		2315072242	
КПП		230750001	
Адрес		353911, Россия, Краснодарский край, г.Новороссийск, Шесхарис	
Руководитель		Тащилин Андрей Викторович	
Телефон		8 (8617) 60-33-21	
Показатели	Ед. измерения	Котельная ПК "Шесхарис" система централизованного теплоснабжения г.Новороссийск, ул.Сухумийское шоссе (газ)	Котельная ПК "Шесхарис" (пп "Грушовая) (мазут)
		2012	2012
Выручка от регулируемой деятельности	тыс.руб.	29865,60	137682,21
Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе:	тыс.руб.	27466,94	159033,33
Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	тыс.руб.	0,00	0,00
Расходы на топливо	тыс.руб.	11674,60	122354,81
	тыс.руб.	2393,18	12,20
Стоимость	тыс.руб.	11674,60	122354,81
Объем	тонны	4878,29	10029,40
Стоимость 1й единицы объема с учетом доставки (транспортировки)	тыс.руб.	0,49	0,00
Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе:	тыс.руб.	1077,68	2716,91
Средневзвешенная стоимость 1 кВт*ч (с учетом мощности)	руб.	2,19	0,00
Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт*ч	491,25	1371,84
Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс.руб.	0,00	0,00
Расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс.руб.	0,00	0,00

Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	10192,59	19332,67
Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	2142,70	5184,66
Расходы на амортизацию основных производственных средств, используемых в технологическом процессе	тыс.руб.	2379,37	9381,81
Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (теплоснабжение и передача тепловой энергии)	тыс.руб.	-21351,12	-21351,12
Чистая прибыль от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс.руб.	-16013,34	-16013,34
чистая прибыль на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой по развитию системы теплоснабжения	тыс.руб.	-16013,34	-16013,34
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	41,33	39,48
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00
Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	38,35	87,66
Справочно: объем тепловой энергии на технологические нужды производства	тыс. Гкал	2,17	2,65
Объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	0,00	0,00
Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе:	тыс. Гкал	21,76	80,46
Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	21,76	3,85
Справочно: потери тепла через изоляцию труб	тыс.Гкал	0,00	2,53
Справочно: потери тепла через утечки	тыс.Гкал	929,03	0,84
Справочно: потери тепла, ВСЕГО	тыс.Гкал	125,42	3,37
Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении)	км	76,71	8,80
Количество теплоэлектростанций	ед.	202,13	0,00
Количество тепловых станций и котельных	ед.	3,63	1,00
Количество тепловых пунктов	ед.	4,00	5,00
Среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	36,00	36,00
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./Гкал	142,86	62,75
Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кВт*ч/Гкал	12,81	15,65
Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	куб. м/Гкал	1,58	0,66
Количество аварий на системах теплоснабжения (единиц на км) **		0,00	0,00
Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии в отопительный период		0,00	0,00
Количество потребителей, затронутых ограничениями подачи тепловой энергии		0,00	0,00
Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры воздуха по вине регулируемой организации в жилых и нежилых отапливаемых помещениях		0,00	0,00