

Раскрытия информации об осуществлении деятельности в сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии за 3 квартал 2013 г.

1. Информация о тарифах и надбавках к тарифам в сфере теплоснабжения

1.1. Тариф на тепловую энергию и надбавка к тарифу на тепловую энергию

Наименование организации	ОАО "Северные магистральные нефтепроводы"					
Местонахождение (адрес)	Республика Коми, г. Ухта, пр. А.И.Зерюнова, 2/1					
Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)	Приказ №87/4 от 07.11.2012г					
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	Служба Республики Коми по тарифам					
Период действия принятого тарифа	с 01.07.2013 г.					
Источник опубликования	-					
Одноставочный тариф на тепловую энергию, руб/Гкал						
Потребители	Горячая вода	Отборный пар (кг/см ²)				Острый и редуцированный пар
		от 1,2 до 2,5	от 2,5 до 7,0	от 7,0 до 13,0	Свыше 13,0	
Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии (без НДС)	1074,38					
Население (с НДС)	1267,77					
Тариф на теплоноситель, руб/м³						
Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии (без НДС)	28,44					
Население (с НДС)	33,56					

Надбавки к тарифу на тепловую энергию – отсутствуют

1.2. Тариф на услуги по передаче тепловой энергии и надбавки к тарифу на услуги по передаче тепловой энергии – отсутствуют

1.3. Тариф на подключение к системе теплоснабжения – отсутствует

2. Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации
В ОАО «СМН» инвестиционные программы - отсутствуют

3. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения

Наименование	Показатель
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	0
Резерв мощности системы теплоснабжения ²	0