

Раскрытие информации о передаче тепловой энергии на 2010 год по ОАО "Свердловскавтодор"

производство и передача энергии на 2010 год									
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Талицкое ДРСУ филиал ОАО "Свердловск автодор"	Режевское ДРСУ филиал ОАО "Свердловск автодор"	Невьянское ДРСУ филиал ОАО "Свердловск автодор"	Среднеуральское ДРСУ филиал ОАО "Свердловскавтодор"*	Красноуфимское ДРСУ филиал ОАО "Свердловскавтодор"	Ирбитское ДРСУ филиал ОАО "Свердловск автодор"	Березовское ДРСУ филиал ОАО "Свердловск автодор"
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Топливо на техн. цели (сумма)	тыс. руб.	4 816,44	2 712,32	2 128,63	-	925,48	1 768,26	2 563,24
1.1.	Газ Основное топливо (сумма)	тыс. руб.	2 128,63	1 946,72	2 128,63		925,48	1 768,26	2 563,24
1.1.1	Газ Цена (тариф) Средняя	руб./тн.(т.м3)	2,82	2,90	2,76		2,90	2,76	2,78
1.1.2	Газ Расход натурального топлива	(т.м3)	756,00	672,00	771,24		318,77	640,00	923,84
2.	Вода на технологические цели	тыс. руб.	4,58	78,68	74,96	-	1,09	12,04	67,73
2.1	Цена (тариф)	руб./м3	10,08	10,92			9,00	8,33	6,91
2.2.	Расход	тыс. м3	0,45	0,79			0,12	0,15	0,98
3.	Реагенты	тыс. руб.	0,00	0,00					
4.	Оплата труда произв. рабочих	тыс. руб.	1 756,05	829,06	441,60	262,91	574,27	468,53	1 265,98
5.	Отчисления на соц. нужды	тыс. руб.	456,57	215,55	118,79	69,93	154,48	126,04	340,55
6.	Амортизация оборудования	тыс. руб.	930,36	407,20	1 165,98		131,96	156,50	24,10
7.	Отчисления в ремонтный фонд	тыс. руб.			463,59		206,74	150,90	537,22
8.	Др. расх. по содерж и экспл оборудования (ремонт)	тыс. руб.	67,45			55,00			
9.	Затраты на эл. энергию	тыс руб.	930,65	879,78	399,87	326,70	506,45	397,89	903,54
9.1.	Цена (тариф)	руб./кВтч	2,69	3,41	3,37	3,30	4,16	3,23	2,85
9.2.	Расход	тыс. кВтч.	345,80	258,00	118,51	99,00	121,74	123,10	317,58
10.	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	1 019,00	146,08	915,43	78,83		118,55	260,10
11.	Итого произв.себест-сть	тыс. руб.	9 981,10	5 268,67	5 708,84	793,37	2 500,47	3 198,71	5 962,46
12.	Прибыль	тыс. руб	170,00	120,00	100,00	30,00	100,00	72,62	100,00
13.	Всего необходимая выручка	тыс. руб	10 151,10	5 388,67	5 808,84	823,37	2 600,47	3 271,33	6 062,46
14.	Отпуск энергии в сеть	тыс Гкал	9 917,00	8 055,30	0,60	0,71	2 560,00	4,73	7,30
15.	Полезный отпуск энергии	тыс Гкал	0,99	0,81	0,56	0,71	0,25	4,73	7,30
15.1.	Собственное потребление	тыс Гкал	0,59	0,58	0,42	0,25	0,21	2,91	5,16
15.2.	Населению	тыс Гкал	0,00						
15.3.	Бюджетным потребителям	тыс Гкал	0,00						
15.4.	в т.ч. жилищным организациям	тыс Гкал	0,38	0,23	0,13	0,46			
15.5.	в т.ч. бюджетным организациям	тыс Гкал	0,00				0,04	1,82	
15.6.	Прочим потребителям	тыс Гкал	0,02						2,14
16.	Себест.ед. энергии	руб/Гкал	1 023,66	800,47	596,70		976,86	675,83	816,77
17.	Средний одноставоч. Тариф	руб/Гкал	1 023,66	800,47	643,92		1 029,20	691,16	818,42
18.	Тариф на тепловую энергию для потребителей	руб/Гкал	1 023,66	800,47	643,92		1 029,20	691,16	818,42
19.	Установленная тепловая мощность	Гкал/час	2,58	3,20	3,40	2,70	1,89	2,00	8,27
20.	Присоединенная нагрузка	Гкал/час	2,50	0,79	2,90	2,60	0,99	2,29	3,64

21.	Протяженность магистральной сети	км	0,84	2,40	0,99	2,14	0,34	0,45	-
	Протяженность разводящих сетей	км	-	-	-	1,81	-	-	-
22.	Количество теплостанций	шт	-	-	-	-	-	-	-
23.	Количество котельных	шт	1,00	1,00	1,00	-	1,00	1,00	1,00
24.	Количество тепловых станций	шт	-	-	-	1,00	-	-	-
25.	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии	тут/Гкал	0,12	0,06	0,15	-	0,14	0,16	0,13
26.	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии	кВт.ч./Гкал	21,00	36,00	30,96	-	47,56	18,00	43,50
27.	Удельный расход воды на единицу тепловой энергии	куб.м./Гкал	0,49	0,90	1,17	0,10	0,05	0,60	0,50
28.	Информация об инвестиционной программе	предприятие не планирует проведение инвестиционной программы							
29.	Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций	Техническая возможность доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций отсутствует. Заявки на подключение к системе теплоснабжения рассматриваются установленным порядком							

Примечание*

Среднеуральское ДРСУ оказывает услуги по передаче теплоэнергии через тепловую точку, находящийся на территории базы. Затраты на приобретение топлива для производства энергии не производятся. Расходы на приобретение теплоэнергии, передаваемую жилому фонду, не производится. Приобретается только теплоэнергия для собственных нужд. Выручка за переданную теплоэнергию поступает в ТСЖ по тарифам теплоснабжающей организации