

№ 3778 от 04.10.2013

ОТЧЕТ

о теплопотреблении в теплофикационной воде за

июнь 2014

ООО "ЭнергоМониторинг"  
332-41-16

Адрес: ООО "ЖКС №2 Невского района"

Шлиссельбургский пр., д.16

Договор № 31502-1

Источник теплоты: ТЭЦ-22, м/ль Рыбачья, р/с Шлиссельбургская, ТК-2 вправо

Подлежащий трубопровод: Ду=40мм, Гпр=50 т/ч; Обратный трубопровод: Ду=40мм, Гпр=50 т/ч;

Подлежащий трубопровод: Ду=25 мм, Гпр=20 т/ч. Цирк. трубопровод ГВС: Ду=15 мм, Гпр=6,3 т/ч.

Подлежащий трубопровод ГВС: Ду=25 мм, Гпр=20 т/ч. Цирк. трубопровод ГВС: Ду=15 мм, Гпр=6,3 т/ч.

Основные расходы: Qот=3,96 т/ч; Qот=0,19 Гкал/ч. Ггвс=3,96 т/ч; Qгвс=0,19 Гкал/ч

Дата	п часы	подающий трубопровод			dГ С	обратный трубопровод			dM тонн	Qсво Гкал	система ГВС					Q Гкал
		P1 кг/см2	T1 С	M1 тонн		P2 кг/см2	T2 С	M2 тонн			T3 С	V3 м3	T4 С	V4 м3	Vгвс м3	
5.2014	24,00										63,90	14,25	48,04	5,56	8,69	0,63
5.2014	24,00										63,40	14,44	48,29	5,86	8,59	0,62
5.2014	24,00										64,82	14,76	47,97	4,95	9,81	0,70
5.2014	24,00										64,61	13,24	48,35	4,96	8,28	0,60
5.2014	24,00										65,39	14,52	48,15	4,95	9,57	0,70
5.2014	24,00										63,89	13,49	47,45	5,26	8,23	0,60
5.2014	24,00										65,80	14,22	47,33	4,84	9,38	0,69
5.2014	24,00										63,70	15,26	48,15	6,01	9,25	0,67
5.2014	24,00										64,71	15,45	48,05	5,26	10,19	0,73
5.2014	24,00										64,99	14,25	48,08	5,78	8,47	0,63
5.2014	24,00										64,93	14,51	47,83	5,30	9,22	0,67
5.2014	24,00										63,44	14,68	47,51	5,80	8,89	0,64
5.2014	24,00										62,97	13,54	47,00	3,20	10,34	0,69
5.2014	24,00										62,57	13,94	49,21	2,25	11,69	0,75
5.2014	24,00										63,21	15,06	48,50	3,30	11,77	0,78
5.2014	24,00										63,14	14,61	48,77	3,50	11,12	0,74
5.2014	24,00										63,69	14,02	47,71	3,63	10,39	0,71
5.2014	24,00										63,79	12,67	48,24	2,77	9,91	0,66
5.2014	24,00										64,08	13,63	49,04	3,20	10,43	0,70
5.2014	24,00										63,19	14,61	49,03	6,41	8,20	0,60
5.2014	24,00										63,06	15,75	49,15	6,54	9,21	0,66
5.2014	24,00										63,36	12,61	47,72	6,51	6,10	0,48
5.2014	24,00										65,25	14,74	48,40	5,44	9,30	0,68
5.2014	24,00										65,33	13,60	48,21	5,84	7,77	0,59
5.2014	24,00										63,93	14,17	48,88	6,92	7,24	0,55
5.2014	24,00										62,43	14,14	47,73	6,96	7,18	0,54
5.2014	24,00										62,68	15,67	48,23	7,26	8,41	0,62
5.2014	24,00										61,05	15,99	47,60	7,70	8,29	0,60
5.2014	24,00										62,47	15,21	47,89	7,00	8,21	0,60
5.2014	24,00										63,16	14,62	48,25	7,37	7,26	0,56
5.2014	24,00										63,96	17,37	48,38	6,42	10,95	0,78
5.2014	24,00										63,77	14,48	48,17	5,38	9,11	0,65
Итого:	744,00										449,03	166,71	282,32	169,84	254,56	18,53
среднему с 23.05.2014 по 31.05.2014											147,11	53,58	93,53	56,72	65,76	4,86
среднему с 23.06.2014 по 30.06.2014											122,48	42,40	169,84	254,56	18,53	

о к оплате с учетом нормативных потерь на участке от границы раздела до узла учета, Q= \_\_\_\_\_ Гкал.

ответственный за учет тепловой энергии: \_\_\_\_\_

получен отчет принят



Дирекция по сбыту тепловой энергии  
филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
Отдел расчетов и анализа  
теплопотребления

ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

27.06.2014