

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 39, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 04776

Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв=0 С
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=
 Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.15	24	-	53,55	9,16	259,031	-	-	39,37	4,60	254,219	-	14,18	4,813	-	-	-	3,883
24.04.15	24	-	54,85	9,16	264,065	-	-	40,45	4,60	259,188	-	14,40	4,877	-	-	-	4,021
25.04.15	24	-	53,55	9,16	258,527	-	-	39,81	4,60	253,732	-	13,74	4,795	-	-	-	3,763
26.04.15	24	-	50,18	9,16	258,989	-	-	37,84	4,60	253,606	-	12,34	4,884	-	-	-	3,396
27.04.15	24	-	49,54	9,16	259,109	-	-	37,73	4,60	254,126	-	11,83	4,863	-	-	-	3,269
28.04.15	24	-	49,93	9,16	258,429	-	-	37,87	4,60	254,238	-	11,67	4,870	-	-	-	3,229
29.04.15	24	-	49,12	9,16	258,335	-	-	38,01	4,60	253,656	-	11,92	4,774	-	-	-	3,283
30.04.15	24	-	48,82	9,16	260,248	-	-	37,40	4,60	253,470	-	11,72	4,865	-	-	-	3,231
01.05.15	24	-	44,13	9,16	257,161	-	-	37,40	4,60	255,366	-	11,42	4,883	-	-	-	3,175
02.05.15	24	-	48,29	9,16	257,755	-	-	34,76	4,60	252,362	-	9,37	4,799	-	-	-	2,594
03.05.15	24	-	49,25	9,16	258,350	-	-	36,92	4,60	252,501	-	11,37	5,254	-	-	-	3,147
04.05.15	24	-	50,08	9,16	258,419	-	-	37,56	4,60	253,526	-	11,69	4,823	-	-	-	3,222
05.05.15	24	-	49,05	9,16	260,108	-	-	38,23	4,60	253,513	-	11,84	4,906	-	-	-	3,269
06.05.15	24	-	51,06	9,16	181,194	-	-	38,13	4,60	255,170	-	10,92	4,938	-	-	-	3,051
07.05.15	24	-	30,49	9,16	0,258	-	-	38,79	4,60	177,880	-	12,27	3,313	-	-	-	2,365
08.05.15	24	-	29,92	9,16	1,172	-	-	29,13	4,60	0,035	-	1,36	0,223	-	-	-	0,007
09.05.15	24	-	27,91	9,16	0,000	-	-	30,06	4,60	0,005	-	-0,14	1,167	-	-	-	0,035
10.05.15	24	-	27,10	9,16	0,000	-	-	33,07	4,60	0,000	-	-5,17	0,000	-	-	-	0,000
11.05.15	24	-	41,82	9,16	1,540	-	-	32,78	4,60	0,000	-	-5,68	0,000	-	-	-	0,000
12.05.15	24	-	20,84	9,16	0,002	-	-	28,72	4,60	0,015	-	13,10	1,525	-	-	-	0,064
13.05.15	24	-	18,40	9,16	0,027	-	-	19,97	4,60	0,002	-	0,87	0,000	-	-	-	0,000
14.05.15	24	-	16,96	9,16	0,042	-	-	17,15	4,60	0,027	-	1,25	0,000	-	-	-	0,000
15.05.15	24	-	14,62	9,16	0,012	-	-	17,09	4,60	0,042	-	-0,13	0,000	-	-	-	0,000
16.05.15	24	-	15,41	9,16	0,001	-	-	13,82	4,60	0,012	-	0,81	0,000	-	-	-	0,000
17.05.15	24	-	14,33	9,16	0,002	-	-	15,06	4,60	0,001	-	0,35	0,000	-	-	-	0,000
18.05.15	24	-	13,87	9,16	0,024	-	-	13,29	4,60	0,002	-	1,04	0,000	-	-	-	0,000
19.05.15	24	-	14,48	9,16	0,009	-	-	12,84	4,60	0,026	-	1,04	-0,002	-	-	-	0,000
20.05.15	24	-	15,45	9,16	0,038	-	-	13,35	4,60	0,009	-	1,13	0,000	-	-	-	0,000
21.05.15	24	-	15,67	9,16	0,000	-	-	14,25	4,60	0,038	-	1,20	0,000	-	-	-	0,000
22.05.15	24	-	15,67	9,16	0,000	-	-	14,25	4,60	0,038	-	1,20	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	35,61	9,16	127,045	-	-	14,53	4,60	0,000	-	1,15	0,000	-	-	-	0,000
Итого	720,0	-	-	-	3811,337	0,000	-	29,18	4,60	124,559	-	6,43	2,486	-	-	-	1,633
										3736,768	0,000		74,569	0,00	0,00	0,00	49,00

Корректировка за прошлый месяц (-)

2045,442

Итого за май 2015 :

1765,894

2007,088

38,354

33,48

Показания счетчиков на момент снятия данных:

1729,679

36,215

15,52

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q1,Гкал	Показания ГВС
23.04.15 05:00	205316,225	-	204699,946	-	-	-	4493,949	
25.05.15 00:00	209052,204	-	208362,787	-	-	-	4541,935	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

_____ Гкал
 _____ Гкал

