

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 31-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 04814

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр. Тхв=0 С
 Подающий тр. VA2305M 40 КТПТР-05 Преобр. давления
 Обратн. тр. VA2305M 40 КТПТР-05
 тр-д. ГВС VA2305M 25 КТПТР-05
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15 КТПТР-05
 Тр. Подпитки

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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.04.15	24	-	67,15	6,00	62,288	-	58,17	5,00	51,307	-	-	-	8,98	10,981	1,200
24.04.15	24	-	67,80	6,00	61,161	-	58,54	5,00	51,649	-	-	-	9,26	9,513	1,125
25.04.15	24	-	67,24	6,00	62,304	-	58,35	5,00	52,194	-	-	-	8,88	10,109	1,145
26.04.15	24	-	66,48	6,00	63,950	-	57,50	5,00	52,375	-	-	-	8,98	11,575	1,242
27.04.15	24	-	67,59	6,00	64,579	-	58,90	5,00	54,721	-	-	-	8,69	9,858	1,144
28.04.15	24	-	67,77	6,00	68,685	-	59,60	5,00	59,171	-	-	-	8,17	9,514	1,130
29.04.15	24	-	68,04	6,00	73,584	-	60,33	5,00	64,261	-	-	-	7,71	9,323	1,132
30.04.15	24	-	67,39	6,00	69,558	-	59,46	5,00	60,353	-	-	-	7,93	9,204	1,101
01.05.15	24	-	66,74	6,00	66,758	-	58,33	5,00	56,483	-	-	-	8,41	10,275	1,163
02.05.15	24	-	60,03	6,00	66,644	-	57,99	5,00	56,087	-	-	-	6,63	10,557	1,005
03.05.15	24	-	66,15	6,00	66,052	-	59,15	5,00	56,269	-	-	-	8,15	9,783	1,108
04.05.15	24	-	67,51	6,00	67,291	-	59,84	5,00	56,531	-	-	-	8,36	10,760	1,201
05.05.15	24	-	68,30	6,00	66,850	-	59,77	5,00	57,504	-	-	-	8,46	9,346	1,127
06.05.15	24	-	67,97	6,00	68,044	-	60,21	5,00	58,568	-	-	-	8,20	9,476	1,126
07.05.15	24	-	68,44	6,00	68,030	-	61,87	5,00	61,932	-	-	-	8,28	9,024	1,106
08.05.15	24	-	70,15	6,00	71,726	-	62,56	5,00	64,970	-	-	-	8,22	7,755	1,085
09.05.15	24	-	70,79	6,00	72,725	-	59,66	5,00	64,600	-	-	-	7,68	7,872	1,028
10.05.15	24	-	67,34	6,00	74,960	-	60,66	5,00	64,886	-	-	-	7,88	10,074	1,204
11.05.15	24	-	68,54	6,00	75,657	-	59,60	5,00	66,049	-	-	-	7,52	9,609	1,143
12.05.15	24	-	67,12	6,00	76,063	-	63,40	5,00	67,783	-	-	-	8,29	8,280	1,157
13.05.15	24	-	72,05	6,00	74,110	-	60,87	5,00	66,104	-	-	-	8,58	8,005	1,146
14.05.15	24	-	69,80	6,00	66,144	-	58,52	5,00	58,048	-	-	-	8,93	8,096	1,085
15.05.15	24	-	69,75	6,00	53,416	-	58,07	5,00	43,274	-	-	-	11,23	10,142	1,195
17.05.15	24	-	69,08	6,00	53,423	-	57,69	5,00	43,762	-	-	-	11,02	10,719	1,213
18.05.15	24	-	68,54	6,00	53,920	-	57,40	5,00	42,147	-	-	-	10,84	10,158	1,172
19.05.15	24	-	68,70	6,00	51,677	-	57,69	5,00	43,590	-	-	-	11,30	9,530	1,133
20.05.15	24	-	68,74	6,00	53,740	-	58,33	5,00	45,079	-	-	-	11,06	10,150	1,181
21.05.15	24	-	69,07	6,00	54,997	-	58,15	5,00	43,421	-	-	-	10,74	9,917	1,171
22.05.15	24	-	69,38	6,00	52,356	-	-	-	-	-	-	-	11,22	8,935	1,109
Среднее	24,00	-	68,18	6,00	65,105	-	59,25	5,00	55,494	-	-	-	8,93	9,611	1,143
Итого	720,0	-	-	-	1953,164	0,000	-	-	1664,828	0,000	0,00	-	288,336	34,28	

Ориентировочно до конца месяца (+) 480,250
 Корректировка за прошлый месяц (-) 466,439
Итого за май 2015 : 1966,975
 390,827 89,423 10,51
 382,468 83,970 9,300
 1673,186 293,789 35,485717

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.04.15 06:00	77121,788	-	64112,483	-	-	1462,104
25.05.15 00:00	79162,229	-	65845,904	-	-	1498,564

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

(Подпись)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ СЛОВНО
 28.05.2015