

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

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

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04776

расходомер
 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

Tхв=0 C
 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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, C	dV м.куб	Q Гкал	
		fG3, %	T3, C	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, C	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал					
23.04.15	24	-	61,62	6,00	23,684	-	-	20,86	5,00	0,550	-	-	-	-	-	-
24.04.15	24	-	62,34	6,00	22,852	-	-	22,17	5,00	0,563	-	-	40,76	23,134	1,449	
25.04.15	24	-	62,20	6,00	24,915	-	-	23,45	5,00	0,588	-	-	40,16	22,289	1,413	
26.04.15	24	-	62,19	6,00	29,221	-	-	24,82	5,00	0,723	-	-	38,75	24,327	1,537	
27.04.15	24	-	62,18	6,00	24,163	-	-	24,47	5,00	0,697	-	-	37,37	28,497	1,800	
28.04.15	24	-	62,04	6,00	20,476	-	-	23,12	5,00	0,764	-	-	37,71	23,466	1,487	
29.04.15	24	-	61,53	6,00	23,178	-	-	24,60	5,00	0,907	-	-	38,93	19,711	1,254	
30.04.15	24	-	61,79	6,00	22,702	-	-	22,30	5,00	0,734	-	-	36,94	22,271	1,405	
01.05.15	24	-	61,58	6,00	23,923	-	-	24,09	5,00	0,667	-	-	39,49	21,968	1,387	
02.05.15	24	-	55,08	6,00	22,033	-	-	22,22	5,00	0,673	-	-	37,48	23,256	1,458	
03.05.15	24	-	60,80	6,00	23,759	-	-	22,89	5,00	0,669	-	-	32,86	21,360	1,199	
04.05.15	24	-	62,82	6,00	28,656	-	-	25,15	5,00	0,641	-	-	37,91	23,091	1,430	
05.05.15	24	-	63,10	6,00	26,006	-	-	26,62	5,00	0,679	-	-	37,67	28,015	1,785	
06.05.15	24	-	62,68	6,00	23,917	-	-	26,59	5,00	0,726	-	-	36,48	25,327	1,624	
07.05.15	24	-	63,17	6,00	22,165	-	-	27,18	5,00	0,738	-	-	36,09	23,190	1,481	
08.05.15	24	-	65,09	6,00	21,126	-	-	25,61	5,00	0,769	-	-	35,99	21,426	1,381	
09.05.15	24	-	65,75	6,00	11,420	-	-	24,23	5,00	0,472	-	-	39,48	20,358	1,356	
10.05.15	24	-	64,10	6,00	0,000	-	-	28,54	5,00	0,000	-	-	41,52	10,948	0,740	
11.05.15	24	-	66,93	6,00	0,000	-	-	28,25	5,00	0,000	-	-	35,56	0,000	0,000	
12.05.15	24	-	62,97	6,00	9,809	-	-	24,28	5,00	0,381	-	-	38,68	0,000	0,000	
13.05.15	24	-	66,03	6,00	9,833	-	-	25,37	5,00	0,349	-	-	38,69	9,429	0,609	
14.05.15	24	-	66,04	6,00	12,868	-	-	24,81	5,00	0,397	-	-	40,66	9,484	0,641	
15.05.15	24	-	63,19	6,00	2,188	-	-	24,13	5,00	0,078	-	-	41,24	12,470	0,841	
16.05.15	24	-	65,16	6,00	14,968	-	-	21,98	5,00	0,198	-	-	39,06	2,110	0,136	
17.05.15	24	-	63,46	6,00	18,093	-	-	20,98	5,00	0,374	-	-	43,18	14,770	0,972	
18.05.15	24	-	61,77	6,00	7,337	-	-	20,20	5,00	0,180	-	-	42,48	17,719	1,141	
19.05.15	24	-	64,65	6,00	2,405	-	-	21,30	5,00	0,037	-	-	41,57	7,157	0,450	
20.05.15	24	-	62,35	6,00	9,954	-	-	21,28	5,00	0,246	-	-	43,35	2,368	0,155	
21.05.15	24	-	63,20	6,00	12,329	-	-	21,00	5,00	0,227	-	-	41,07	9,708	0,616	
22.05.15	24	-	63,06	6,00	20,478	-	-	20,89	5,00	0,559	-	-	42,20	12,102	0,775	
Среднее	24,00	-	62,96	6,00	17,149	-	-	23,78	5,00	0,486	-	-	42,17	19,919	1,280	
Итого	720,0	-			514,459	0,000				14,587	0,000	0,00	499,871	16,662	1,060	

Ориентировочно до конца месяца(+) 110,012
 Корректировка за прошлый месяц (-) 195,648
Итого за май 2015 : 428,822
 Показания счетчиков на момент снятия данных: 13,058
 107,669 6,93
 191,776 12,034
 415,764 26,697618

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.04.15 05:00	31588,656	-	1299,119	-	-	2225,617
25.05.15 00:00	32145,217	-	1314,574	-	-	2260,122

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
 Филиал «Невский» СЦО «К-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 с заявкой до получения АКТА допуска УУ
 28.05.2015