

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 14725

Подающий тр. расходомер
 Обратн.тр. ПРЭМ 50
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20
 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: $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$ лето: $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$
 Договорные нагрузки (ср.час), 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 C	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 C	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 C	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.15	24	-	52,92	9,20	158,810	-	-	40,29	4,60	157,659	-	12,64	1,151	-	-	-	2,065
24.04.15	24	-	55,87	9,20	158,952	-	-	41,73	4,60	157,737	-	14,13	1,215	-	-	-	2,310
25.04.15	24	-	52,29	9,20	157,694	-	-	39,33	4,60	157,065	-	12,96	0,628	-	-	-	2,081
26.04.15	24	-	49,05	9,20	157,942	-	-	37,58	4,60	157,255	-	11,47	0,687	-	-	-	1,850
27.04.15	24	-	48,72	9,20	158,915	-	-	37,69	4,60	158,257	-	11,03	0,658	-	-	-	1,790
28.04.15	24	-	47,69	9,20	170,453	-	-	37,79	4,60	169,589	-	9,90	0,863	-	-	-	1,735
29.04.15	24	-	49,88	9,20	177,776	-	-	38,97	4,60	177,207	-	10,91	0,569	-	-	-	1,977
30.04.15	24	-	48,69	9,20	179,340	-	-	38,07	4,60	178,808	-	10,61	0,533	-	-	-	1,938
01.05.15	24	-	48,07	9,20	179,733	-	-	37,93	4,60	179,236	-	10,14	0,497	-	-	-	1,856
02.05.15	24	-	48,51	9,20	179,871	-	-	38,28	4,60	179,373	-	10,23	0,499	-	-	-	1,874
03.05.15	24	-	47,83	9,20	179,904	-	-	37,74	4,60	179,428	-	10,08	0,476	-	-	-	1,847
04.05.15	24	-	48,37	9,20	180,014	-	-	38,13	4,60	179,558	-	10,23	0,456	-	-	-	1,874
05.05.15	24	-	48,98	9,20	178,452	-	-	38,62	4,60	178,019	-	10,36	0,432	-	-	-	1,880
06.05.15	24	-	49,15	9,20	178,338	-	-	39,23	4,60	177,938	-	9,92	0,400	-	-	-	1,800
07.05.15	24	-	49,72	9,20	120,816	-	-	38,95	4,60	120,554	-	10,77	0,261	-	-	-	1,320
08.05.15	24	-	28,93	9,20	0,000	-	-	22,92	4,60	0,000	-	6,00	0,000	-	-	-	0,000
09.05.15	24	-	28,14	9,20	0,000	-	-	21,11	4,60	0,000	-	5,69	0,000	-	-	-	0,000
10.05.15	24	-	25,87	9,20	0,000	-	-	22,45	4,60	0,000	-	4,76	0,000	-	-	-	0,000
11.05.15	24	-	26,38	9,20	0,000	-	-	21,52	4,60	0,000	-	4,86	0,000	-	-	-	0,000
12.05.15	24	-	22,08	9,20	0,000	-	-	20,35	4,60	0,000	-	1,74	0,000	-	-	-	0,000
13.05.15	24	-	19,61	9,20	0,000	-	-	18,52	4,60	0,000	-	1,08	0,000	-	-	-	0,000
14.05.15	24	-	18,99	9,20	0,000	-	-	18,33	4,60	0,000	-	0,66	0,000	-	-	-	0,000
15.05.15	24	-	18,42	9,20	0,000	-	-	17,92	4,60	0,000	-	0,50	0,000	-	-	-	0,000
16.05.15	24	-	17,93	9,20	0,000	-	-	17,30	4,60	0,000	-	0,63	0,000	-	-	-	0,000
17.05.15	24	-	16,73	9,20	0,000	-	-	16,30	4,60	0,000	-	0,43	0,000	-	-	-	0,000
18.05.15	24	-	17,54	9,20	0,000	-	-	17,11	4,60	0,000	-	0,43	0,000	-	-	-	0,000
19.05.15	24	-	17,31	9,20	0,000	-	-	16,86	4,60	0,000	-	0,45	0,000	-	-	-	0,000
20.05.15	24	-	17,17	9,20	0,000	-	-	16,87	4,60	0,000	-	0,30	0,000	-	-	-	0,000
21.05.15	24	-	17,05	9,20	0,000	-	-	16,77	4,60	0,000	-	0,27	0,000	-	-	-	0,000
22.05.15	24	-	17,71	9,20	0,000	-	-	17,35	4,60	0,000	-	0,35	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	35,19	9,20	83,900	-	-	28,73	4,60	83,589	-	6,45	0,311	-	-	-	0,940
Итого	720,0	-	-	-	2517,008	0,000	-	-	-	2507,684	0,000	-	9,323	0,00	0,00	0,00	28,20

Корректировка за прошлый месяц (-) 1271,660
Итого за май 2015 : 1245,348 1266,610 5,239 21,52
 1241,075 4,085 6,68

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.04.15 02:00	81783,637	-	81203,253	-	-	-	1784,528	
23.05.15 02:00	84280,809	-	83691,260	-	-	-	1812,511	

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)

[Подпись]
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 28.05.2015

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ