

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 05458

Подающий тр. расходомер VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 ТПТ-15-2

Тхв=0 С
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$
 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	dGвс 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	-	53,73	9,16	182,468	-	-	41,19	4,56	182,060	-	12,55	0,407	-	-	-	2,321
24.04.15	24	-	54,99	9,16	185,902	-	-	42,23	4,56	185,501	-	12,76	0,401	-	-	-	2,405
25.04.15	24	-	53,33	9,16	181,895	-	-	41,33	4,56	181,454	-	12,01	0,398	-	-	-	2,216
26.04.15	24	-	50,13	9,16	181,887	-	-	39,36	4,56	181,454	-	10,77	0,433	-	-	-	1,991
27.04.15	24	-	49,58	9,16	182,270	-	-	39,36	4,56	181,844	-	10,21	0,426	-	-	-	1,894
28.04.15	24	-	49,54	9,16	182,226	-	-	39,73	4,56	181,845	-	9,81	0,381	-	-	-	1,818
29.04.15	24	-	50,03	9,16	181,737	-	-	39,74	4,56	181,333	-	10,28	0,404	-	-	-	1,900
30.04.15	24	-	49,12	9,16	181,689	-	-	39,06	4,56	181,267	-	10,07	0,422	-	-	-	1,861
01.05.15	24	-	48,81	9,16	183,004	-	-	38,96	4,56	182,575	-	9,85	0,429	-	-	-	1,835
02.05.15	24	-	44,04	9,16	180,841	-	-	36,03	4,56	180,387	-	8,01	0,455	-	-	-	1,477
03.05.15	24	-	48,26	9,16	181,088	-	-	38,43	4,56	180,660	-	9,84	0,428	-	-	-	1,813
04.05.15	24	-	49,29	9,16	181,495	-	-	39,09	4,56	181,081	-	10,20	0,414	-	-	-	1,883
05.05.15	24	-	50,03	9,16	181,502	-	-	39,68	4,56	181,112	-	10,35	0,391	-	-	-	1,910
06.05.15	24	-	49,02	9,16	182,714	-	-	39,69	4,56	182,344	-	9,33	0,370	-	-	-	1,735
07.05.15	24	-	51,03	9,16	120,739	-	-	40,47	4,56	120,506	-	10,56	0,233	-	-	-	1,294
08.05.15	24	-	30,00	9,16	0,000	-	-	26,45	4,56	0,000	-	3,55	0,000	-	-	-	0,000
09.05.15	24	-	28,77	9,16	0,000	-	-	25,13	4,56	0,000	-	3,64	0,000	-	-	-	0,000
10.05.15	24	-	28,42	9,16	0,000	-	-	25,35	4,56	0,000	-	3,07	0,000	-	-	-	0,000
11.05.15	24	-	28,21	9,16	0,000	-	-	24,72	4,56	0,000	-	3,49	0,000	-	-	-	0,000
12.05.15	24	-	25,08	9,16	0,000	-	-	24,71	4,56	0,000	-	0,36	0,000	-	-	-	0,000
13.05.15	24	-	20,28	9,16	0,000	-	-	20,05	4,56	0,000	-	0,22	0,000	-	-	-	0,000
14.05.15	24	-	18,78	9,16	0,000	-	-	23,25	4,56	0,000	-	-4,47	0,000	-	-	-	0,000
15.05.15	24	-	17,39	9,16	0,000	-	-	18,15	4,56	0,000	-	-0,76	0,000	-	-	-	0,000
16.05.15	24	-	17,50	9,16	0,000	-	-	22,60	4,56	0,000	-	-5,10	0,000	-	-	-	0,000
17.05.15	24	-	17,26	9,16	0,000	-	-	18,00	4,56	0,000	-	-0,74	0,000	-	-	-	0,000
18.05.15	24	-	16,22	9,16	0,000	-	-	16,06	4,56	0,000	-	0,15	0,000	-	-	-	0,000
19.05.15	24	-	16,24	9,16	0,000	-	-	15,88	4,56	0,000	-	0,36	0,000	-	-	-	0,000
20.05.15	24	-	17,53	9,16	0,000	-	-	17,00	4,56	0,000	-	0,53	0,000	-	-	-	0,000
21.05.15	24	-	17,43	9,16	0,000	-	-	17,05	4,56	0,000	-	0,38	0,000	-	-	-	0,000
22.05.15	24	-	17,79	9,16	0,000	-	-	17,27	4,56	0,000	-	0,52	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	35,60	9,16	89,049	-	-	30,20	4,56	88,849	-	5,39	0,200	-	-	-	0,945
Итого	720,0	-	-	-	2671,457	0,000	-	30,20	4,56	88,849	-	5,39	0,200	-	-	-	0,945
										2665,466	0,000		5,991	0,00	0,00	0,00	28,35

Корректировка за прошлый месяц (-) 1454,556
Итого за май 2015 : 1216,902 1451,388 3,168 20,37
 1214,078 2,824 7,98

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q1,Гкал	Показания ГВС
23.04.15 06:00	142228,288	-	142150,064	-	-	-	3122,048	
25.05.15 00:00	144854,248	-	144770,133	-	-	-	3149,884	

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)

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 28.05.2015

ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ