

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 33, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 04816

Подающий тр. расходомер 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:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **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=
 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	-	53,94	9,16	300,940	-	-	41,05	4,60	300,474	-	12,89	0,466	-	-	-	3,921
24.04.15	24	-	55,18	9,16	306,738	-	-	42,01	4,60	306,308	-	13,17	0,429	-	-	-	4,084
25.04.15	24	-	53,75	9,16	300,387	-	-	41,37	4,60	299,958	-	12,38	0,428	-	-	-	3,760
26.04.15	24	-	50,38	9,16	300,463	-	-	39,31	4,60	299,996	-	11,07	0,467	-	-	-	3,368
27.04.15	24	-	49,78	9,16	301,057	-	-	39,21	4,60	300,617	-	10,57	0,440	-	-	-	3,224
28.04.15	24	-	49,75	9,16	301,193	-	-	39,56	4,60	300,694	-	10,19	0,499	-	-	-	3,114
29.04.15	24	-	50,25	9,16	300,420	-	-	39,67	4,60	300,022	-	10,59	0,398	-	-	-	3,221
30.04.15	24	-	49,35	9,16	300,266	-	-	39,02	4,60	299,886	-	10,33	0,380	-	-	-	3,141
01.05.15	24	-	49,01	9,16	302,536	-	-	38,89	4,60	302,148	-	10,12	0,388	-	-	-	3,101
02.05.15	24	-	44,23	9,16	299,121	-	-	35,93	4,60	298,743	-	8,31	0,378	-	-	-	2,519
03.05.15	24	-	48,49	9,16	299,670	-	-	38,37	4,60	299,252	-	10,12	0,418	-	-	-	3,075
04.05.15	24	-	49,46	9,16	300,390	-	-	39,00	4,60	299,949	-	10,46	0,440	-	-	-	3,184
05.05.15	24	-	50,28	9,16	300,469	-	-	39,67	4,60	300,052	-	10,61	0,418	-	-	-	3,229
06.05.15	24	-	49,21	9,16	302,470	-	-	39,57	4,60	302,061	-	9,64	0,409	-	-	-	2,958
07.05.15	24	-	51,19	9,16	207,293	-	-	40,22	4,60	207,000	-	10,97	0,294	-	-	-	2,301
08.05.15	24	-	21,46	9,16	0,000	-	-	20,92	4,60	0,000	-	0,54	0,000	-	-	-	0,000
09.05.15	24	-	19,20	9,16	0,000	-	-	19,63	4,60	0,001	-	-0,43	-0,001	-	-	-	0,630
10.05.15	24	-	18,90	9,16	0,000	-	-	18,67	4,60	0,000	-	0,24	0,000	-	-	-	0,000
11.05.15	24	-	18,33	9,16	0,000	-	-	18,02	4,60	0,000	-	0,31	0,000	-	-	-	0,000
12.05.15	24	-	18,84	9,16	0,000	-	-	18,43	4,60	0,000	-	0,41	0,000	-	-	-	0,000
13.05.15	24	-	18,82	9,16	0,000	-	-	18,48	4,60	0,000	-	0,34	0,000	-	-	-	0,000
14.05.15	24	-	18,54	9,16	0,000	-	-	18,20	4,60	0,000	-	0,35	0,000	-	-	-	0,000
15.05.15	24	-	17,58	9,16	0,000	-	-	17,30	4,60	0,000	-	0,28	0,000	-	-	-	0,000
16.05.15	24	-	17,24	9,16	0,000	-	-	17,07	4,60	0,000	-	0,17	0,000	-	-	-	0,000
17.05.15	24	-	17,24	9,16	0,000	-	-	17,07	4,60	0,000	-	0,17	0,000	-	-	-	0,000
18.05.15	24	-	16,63	9,16	0,000	-	-	16,48	4,60	0,000	-	0,14	0,000	-	-	-	0,000
19.05.15	24	-	16,40	9,16	0,000	-	-	16,34	4,60	0,000	-	0,06	0,000	-	-	-	0,000
20.05.15	24	-	17,08	9,16	0,000	-	-	16,83	4,60	0,000	-	0,25	0,000	-	-	-	0,000
21.05.15	24	-	17,33	9,16	0,000	-	-	17,11	4,60	0,000	-	0,22	0,000	-	-	-	0,000
22.05.15	24	-	17,59	9,16	0,000	-	-	17,30	4,60	0,000	-	0,29	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	34,18	9,16	147,447	-	-	28,69	4,60	147,239	-	5,49	0,208	-	-	-	1,628
Итого	720,0	-	-	-	4423,413	0,000	-	-	-	4417,160	0,000	-	6,253	0,00	0,00	0,00	48,83

Корректировка за прошлый месяц (-) 2394,682
Итого за май 2015 : 2028,731 2391,427 3,256 34,53
 2025,733 2,997 14,30

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 06:00	201755,969	-	192901,501	-	-	-	-	-
25.05.15 00:00	206091,820	-	197231,207	-	-	-	5229,332	5277,147

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

(Подпись)

Гкал
 Гкал
ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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