

Отчет о теплопотреблении по приборам УЛТЭ за март 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"

Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЛ-1 СНО
 Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 График: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная

Установленные приборы:
 Вычислитель: СЛТ-941 № 65382
 Подходящий тр. VA2305M 50
 Обратн. тр. VA2305M 50

тр.д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: $Q_{\text{нм}} = M1 * (h1 - h2) + (M1 - M2) * (h2 - h_{\text{хв}})$ лето:

Допорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{\text{внт.}} = Q_{\text{внт.}} = Q_{\text{внт.}} = Q_{\text{внт.}}$

Допорные нагрузки (сп.нас), Гкал/ч, $Q_{\text{тех.гвс.сп}} = Q_{\text{тех.гвс.сп}} = Q_{\text{тех.гвс.сп}} = Q_{\text{тех.гвс.сп}}$

Допорные нагрузки (сп.нас), Гкал/ч, $Q_{\text{от.гвс.сп}} = Q_{\text{от.гвс.сп}} = Q_{\text{от.гвс.сп}} = Q_{\text{от.гвс.сп}}$

Фактические нагрузки: $Q_{\text{от.ф.}} = T / \text{сут}$ Грв.ф. = Т/сут $Q_{\text{от.ф.}} = T / \text{сут}$ Грв.ф. = Т/сут $Q_{\text{от.ф.}} = T / \text{сут}$ Грв.ф. = Т/сут

Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =

Приборы УЛТЭ поверены до _____ Tmax=0 C
 Термодобр. КТМТР-05
 Преобр. давления КТМТР-05

Дата	часы	Показаний трибопровода					Обратный трибопровода										
		Г1, %	Т1, C	Р1, кгс/см	Г1, [кал]	fg1, %	Т2, C	Р2, кгс/см	Г2, тонн	Q2, [кал]	dt, тонн	dg, тонн	g1гвс, тонн	g2гвс, тонн	Q, [кал]		
23.02.15	24	-	-	-	238,441	-	-	-	43,30	-	-	19,43	1,613	236,827	19,43	1,613	4,719
24	24	-	-	-	235,537	-	-	-	44,17	-	-	20,22	1,542	233,995	20,22	1,542	4,849
25.02.15	24	-	-	-	238,500	-	-	-	42,86	-	-	18,32	1,549	236,951	18,32	1,549	4,453
26.02.15	24	-	-	-	238,401	-	-	-	41,90	-	-	17,67	1,509	236,893	17,67	1,509	4,292
27.02.15	24	-	-	-	231,396	-	-	-	41,76	-	-	18,33	1,543	229,853	18,33	1,543	4,323
28.02.15	24	-	-	-	213,773	-	-	-	41,07	-	-	19,76	1,228	212,545	19,76	1,228	4,290
01.03.15	24	-	-	-	213,205	-	-	-	41,33	-	-	19,93	1,135	212,070	19,93	1,135	4,312
02.03.15	24	-	-	-	211,168	-	-	-	41,72	-	-	20,89	1,218	209,950	20,89	1,218	4,477
03.03.15	24	-	-	-	203,856	-	-	-	41,71	-	-	20,74	1,074	202,781	20,74	1,074	4,399
04.03.15	24	-	-	-	199,634	-	-	-	39,92	-	-	19,90	1,186	198,448	19,90	1,186	4,034
05.03.15	24	-	-	-	218,583	-	-	-	42,67	-	-	21,08	1,435	217,148	21,08	1,435	4,685
06.03.15	24	-	-	-	235,733	-	-	-	42,98	-	-	18,86	2,457	233,276	18,86	2,457	4,569
07.03.15	24	-	-	-	235,957	-	-	-	41,95	-	-	17,37	1,554	234,403	17,37	1,554	4,182
08.03.15	24	-	-	-	239,483	-	-	-	40,78	-	-	15,56	1,096	238,387	15,56	1,096	3,787
09.03.15	24	-	-	-	239,768	-	-	-	40,07	-	-	14,49	0,460	239,308	14,49	0,460	3,511
10.03.15	24	-	-	-	244,908	-	-	-	40,61	-	-	15,28	1,090	243,818	15,28	1,090	3,805
11.03.15	24	-	-	-	239,855	-	-	-	40,98	-	-	15,84	1,316	238,539	15,84	1,316	3,871
12.03.15	24	-	-	-	234,253	-	-	-	42,28	-	-	17,96	0,438	233,814	17,96	0,438	4,246
13.03.15	24	-	-	-	235,310	-	-	-	43,06	-	-	18,57	0,221	235,088	18,57	0,221	4,397
14.03.15	24	-	-	-	238,791	-	-	-	42,75	-	-	17,30	0,706	238,085	17,30	0,706	4,180
15.03.15	24	-	-	-	237,945	-	-	-	40,66	-	-	15,31	0,018	237,926	15,31	0,018	3,666
16.03.15	24	-	-	-	237,528	-	-	-	41,35	-	-	16,07	0,269	237,260	16,07	0,269	3,845
17.03.15	24	-	-	-	237,468	-	-	-	40,53	-	-	14,54	0,376	237,092	14,54	0,376	3,486
18.03.15	24	-	-	-	236,882	-	-	-	37,97	-	-	11,92	0,027	236,855	11,92	0,027	2,843
19.03.15	24	-	-	-	237,833	-	-	-	38,73	-	-	13,03	-0,517	238,349	13,03	-0,517	3,122
20.03.15	24	-	-	-	237,024	-	-	-	42,19	-	-	16,13	-1,036	238,059	16,13	-1,036	3,840
21.03.15	24	-	-	-	236,413	-	-	-	42,42	-	-	17,40	-0,268	236,681	17,40	-0,268	4,131
22.03.15	24	-	-	-	233,959	-	-	-	44,81	-	-	20,42	-0,070	234,030	20,42	-0,070	4,798
Среднее	24,00	-	-	-	231,486	-	-	-	41,66	-	-	17,60	0,828	230,658	17,60	0,828	4,111
Итого	672,0	-	-	-	6481,604	-	-	-	0,000	-	-	23,173	0,000	6458,431	23,173	0,000	115,11

Ориентировочно до конца месяца (+)
 2130,565
 1417,889
 7194,280

Итого за март 2015:

33,51
 32,88
 115,74

Показание счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	Г1,т	Q1,т.кал	Г2,т	Q2,т.кал	Г3,т	Q3,т	Г4,т	Q4,т.кал	Показание ГВС
23.02.15 00:00	50719,656	-	51008,493	-	-	-	-	-	1700,775
23.03.15 10:00	57298,277	-	57563,911	-	-	-	-	-	1817,854

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{\text{хв}} =$ _____
 Всього с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____
 Гкал _____
 Гкал _____

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "Теплосеть Санкт-Петербурга" для отчетов

26.03.2015