

Отчет о теплопотреблении по приборам УЛТЭ за декабрь 2014

АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» ТСО

Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЛ-1 СЦО+ГВС
 Договор: 31502
 Абонент: ООО «ЖКС-2 Невского района»
 График: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная

Установленные приборы: Вычислитель: СЛТ-943 № 07434
 Подходящий тр. расходомер
 Обрат. тр. VA2305M 40
 Подходящий тр. расходомер VA2305M 40
 Тр. д. ГВС VA2305M 40
 Тр. чирк. ГВС VA2305M 25
 Тр. подпитки

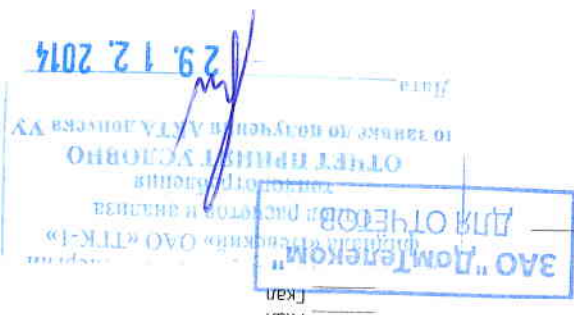
Расчетный алгоритм: $Q_{\text{зима}} = Q_{\text{M1}} * (h1 - h_{\text{хв}}) - M2 * (h2 - h_{\text{хв}})$ лето: $Q = M1 * (h1 - h_{\text{хв}}) - M2 * (h2 - h_{\text{хв}})$
 Дневные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{\text{дт}} = Q_{\text{тех.пот.}} = Q_{\text{гвс}}$
 Дневные нагрузки (сп.нас), Гкал/ч, $Q_{\text{тех.гвс.сп}} = Q_{\text{гвс.сп}}$
 Дневные нагрузки (сп.нас), т/ч, $Q_{\text{тех.гвс.сп}} = Q_{\text{гвс.сп}}$
 Фактические нагрузки: $Q_{\text{дт}} = Q_{\text{гвс.сп}} = Q_{\text{гвс.м}}$
 Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$
 Гот ф. = т/сут Грвс ф. = т/сут $Q_{\text{от.ф.}} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{\text{от.сп.ф.}} = \text{Гкал/сут}$

Дата	часы	Подходящий трубопровод					Обратный трубопровод									
		Г1	Т1	С	П1	Кт/см	Г1	Т2	С	П2	Кт/см					
23.11.14	24	-	-	71,27	9,16	216,592	-	-	46,83	4,56	213,757	-	-	24,44	2,835	Гкал
24.11.14	24	-	-	68,26	9,16	213,760	-	-	45,36	4,56	210,985	-	-	22,90	2,775	Гкал
25.11.14	24	-	-	65,24	9,16	208,865	-	-	43,33	4,56	206,190	-	-	21,91	2,675	Гкал
26.11.14	24	-	-	65,98	9,16	209,366	-	-	43,52	4,56	206,631	-	-	22,46	2,736	Гкал
27.11.14	24	-	-	68,02	9,16	209,633	-	-	44,57	4,56	206,891	-	-	23,45	2,742	Гкал
28.11.14	24	-	-	67,89	9,16	208,337	-	-	44,20	4,56	205,490	-	-	23,68	2,847	Гкал
29.11.14	24	-	-	69,19	9,16	209,397	-	-	44,72	4,56	206,591	-	-	24,47	2,806	Гкал
30.11.14	24	-	-	68,80	9,16	208,984	-	-	44,32	4,56	206,121	-	-	24,48	2,863	Гкал
01.12.14	24	-	-	65,73	9,16	210,899	-	-	43,48	4,56	208,031	-	-	22,24	2,868	Гкал
02.12.14	24	-	-	66,00	9,16	212,585	-	-	43,60	4,56	209,738	-	-	22,40	2,847	Гкал
03.12.14	24	-	-	67,35	9,16	213,975	-	-	44,30	4,56	211,177	-	-	23,05	2,798	Гкал
04.12.14	24	-	-	68,37	9,16	215,639	-	-	45,48	4,56	212,929	-	-	22,89	2,710	Гкал
05.12.14	24	-	-	68,18	9,16	215,313	-	-	45,55	4,56	213,152	-	-	22,63	2,710	Гкал
06.12.14	24	-	-	65,93	9,16	213,294	-	-	44,31	4,56	210,778	-	-	21,62	2,717	Гкал
07.12.14	24	-	-	63,08	9,16	212,884	-	-	43,01	4,56	210,117	-	-	20,07	2,767	Гкал
08.12.14	24	-	-	65,56	9,16	214,084	-	-	44,11	4,56	211,328	-	-	21,45	2,756	Гкал
09.12.14	24	-	-	66,06	9,16	214,377	-	-	44,58	4,56	211,610	-	-	21,48	2,767	Гкал
10.12.14	24	-	-	62,51	9,16	213,557	-	-	42,88	4,56	210,800	-	-	19,62	2,758	Гкал
11.12.14	24	-	-	63,85	9,16	213,886	-	-	43,33	4,56	211,106	-	-	19,62	2,758	Гкал
12.12.14	24	-	-	63,68	9,16	214,793	-	-	43,32	4,56	212,017	-	-	20,36	2,776	Гкал
13.12.14	24	-	-	63,15	9,16	211,723	-	-	43,00	4,56	208,990	-	-	20,15	2,733	Гкал
14.12.14	24	-	-	63,00	9,16	217,628	-	-	43,42	4,56	214,815	-	-	19,58	2,813	Гкал
15.12.14	24	-	-	62,59	9,16	217,655	-	-	43,08	4,56	214,798	-	-	19,51	2,856	Гкал
16.12.14	24	-	-	61,89	9,16	201,261	-	-	41,99	4,56	198,623	-	-	19,90	2,639	Гкал
17.12.14	24	-	-	62,32	9,16	215,148	-	-	42,83	4,56	212,282	-	-	19,49	2,867	Гкал
18.12.14	24	-	-	62,95	9,16	214,823	-	-	43,12	4,56	211,968	-	-	19,83	2,855	Гкал
19.12.14	24	-	-	62,73	9,16	214,456	-	-	42,92	4,56	211,607	-	-	19,81	2,850	Гкал
20.12.14	24	-	-	62,94	9,16	215,611	-	-	43,19	4,56	212,737	-	-	19,75	2,874	Гкал
21.12.14	24	-	-	62,27	9,16	214,901	-	-	42,83	4,56	212,002	-	-	19,45	2,899	Гкал
22.12.14	24	-	-	63,07	9,16	213,465	-	-	42,83	4,56	210,589	-	-	20,25	2,876	Гкал
Среднее	24,00	-	-	65,26	9,16	211,563	-	-	43,80	4,56	208,788	-	-	21,46	2,775	Гкал
Итого	720,0	-	-	6346,897	0,000	-	-	-	-	6263,650	0,000	-	-	-	-	Гкал

Ориентировано до конца месяца (+)
 1915,287
 1889,754
 1694,830
 22,625
 86,156
 39,14
 40,69
 138,75

Дата и время	Г1, Гкал	Г2, Гкал	Г3, Гкал	Г4, Гкал	Г5, Гкал	Показания ГВС
23.11.14 14:00	28044,172	20420,188	-	-	-	728,740
22.12.14 22:00	34255,707	26550,242	-	-	-	865,589

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{\text{хв}} =$ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от разлета до узла учета
 Главный инженер (по доверенности абонента)



29.12.2014