

Отчет о теплотреблении по приборам УЛТЗ за март 2015

ТСО: ОАО "Теплоэнергосбыт Санкт-Петербурга"

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

Установленные приборы: Вычислитель: СЛТ-943 № 07434

Подходящий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр.д. ГВС VA2305M 40
 тр.цирк. ГВС VA2305M 25
 Тр. Подпитки

Приборы УЛТЗ поверены до
 Tmax
 Tmin
 Термометр. КТТПР-05
 Преобр. давления КТТПР-05
 КТТПР-05
 КТТПР-05
 КТТПР-05

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 * (h1 - hxв) - M2 * (h2 - hxв)$ лето: $Q = M1 * (h1 - hxв) - M2 * (h2 - hxв)$
 Расчетные нагрузки, Гкал/ч, Qот = Qвент. = Qтех.пот. = Qгвс = Qот
 Расчетные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср = Qгвс.ср = Qот
 Расчетные нагрузки (ср.час), т/ч, Qот = Qвент. = Qтех.пот. = Qгвс = Qот
 Фактические нагрузки: Гот ф. = т/сут
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =

Дата	часы	Подходящий прибор					Обратный прибор				
		Г1, %	Т1	Р1	кв/см	тонн	Г1	Т1	Р1	кв/см	тонн
23.02.15	24	-	58,87	9,16	218,367	-	41,30	4,56	214,812	-	17,57
24.02.15	24	-	58,63	9,16	216,108	-	41,09	4,56	212,553	-	17,53
25.02.15	24	-	59,11	9,16	216,300	-	41,53	4,56	212,793	-	17,58
26.02.15	24	-	58,69	9,16	216,224	-	41,26	4,56	212,706	-	17,44
27.02.15	24	-	56,88	9,16	217,475	-	40,43	4,56	213,896	-	16,45
28.02.15	24	-	55,15	9,16	219,235	-	39,49	4,56	215,526	-	15,67
01.03.15	24	-	55,29	9,16	223,244	-	39,76	4,56	219,436	-	15,53
02.03.15	24	-	54,82	9,16	223,028	-	39,46	4,56	219,143	-	15,36
03.03.15	24	-	56,25	9,16	223,314	-	40,17	4,56	219,471	-	15,36
04.03.15	24	-	56,35	9,16	223,542	-	40,30	4,56	219,684	-	16,08
05.03.15	24	-	56,61	9,16	223,503	-	40,49	4,56	219,704	-	16,12
06.03.15	24	-	55,07	9,16	222,957	-	39,69	4,56	219,087	-	15,37
07.03.15	24	-	53,64	9,16	222,679	-	38,84	4,56	218,874	-	14,80
08.03.15	24	-	53,35	9,16	223,221	-	38,75	4,56	219,486	-	14,60
09.03.15	24	-	54,05	9,16	224,005	-	39,37	4,56	220,254	-	14,68
10.03.15	24	-	54,54	9,16	223,377	-	39,45	4,56	219,557	-	15,09
11.03.15	24	-	54,39	9,16	223,708	-	39,49	4,56	219,895	-	15,09
12.03.15	24	-	52,92	9,16	221,251	-	38,40	4,56	217,429	-	14,51
13.03.15	24	-	54,07	9,16	220,504	-	38,86	4,56	216,746	-	15,21
14.03.15	24	-	54,86	9,16	220,734	-	39,29	4,56	216,962	-	15,50
15.03.15	24	-	54,38	9,16	221,354	-	39,36	4,56	216,962	-	15,50
16.03.15	24	-	54,50	9,16	221,633	-	39,46	4,56	218,118	-	15,09
17.03.15	24	-	55,63	9,16	222,509	-	40,38	4,56	219,120	-	15,05
18.03.15	24	-	50,75	9,16	223,967	-	40,38	4,56	219,120	-	15,25
19.03.15	24	-	50,82	9,16	219,604	-	38,05	4,56	220,537	-	12,48
20.03.15	24	-	48,52	9,16	214,882	-	36,64	4,56	211,562	-	11,88
21.03.15	24	-	51,79	9,16	214,065	-	37,41	4,56	210,701	-	14,38
22.03.15	24	-	56,12	9,16	214,929	-	39,39	4,56	211,645	-	16,73
Среднее	24,00	-	54,86	9,16	220,561	-	39,51	4,56	216,912	-	15,35
Итого	672,0	-	6175,720	0,000	-	-	-	6073,524	0,000	-	102,196

Ориентировочно до конца месяца (+)
 Корректировка за прошлый месяц (-)
 Итого за март 2015:

1969,187 1311,754 6833,153
 1938,780 1291,264 6721,040
 30,407 20,490 112,113
 29,04 27,72 100,60

Дата и время	Г1,т	Г1,квал	Г2,т	Г2,т,квал	Г3,т	Г4,т	Q,т,квал	Показания ТРС
23.03.15 05:00	-	-	-	-	-	-	-	1296,724
22.02.15 23:00	4773,907	-	39850,542	-	-	-	-	1196,494

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 УЛТЗ учета

Гкал
 Гкал

(по доверенности абонента)
 Главный инженер

ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

31.03.2015