

Отчет о теплопотреблении по приборам УЛТЗ за март 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45, ТЛ-2 СЛО
 График: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
 ЦНО

Установленные приборы: Вычислитель: СЛТ-941 № 31168
 Обратный тр. ВА2305М 50
 Подающий тр. ВА2305М 50
 Обрат.тр. ВА2305М 50
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: $Q_{\text{маг}} = Q_{\text{м1}} \cdot (h_1 - h_2) + (M_1 - M_2) \cdot (h_2 - h_{\text{хв}})$ лето:
 Расчетные нагрузки, Гкал/ч, Гкал/сут
 Фактические нагрузки: Гкал/сут
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =

Обратный тр. ВА2305М 50
 Подающий тр. ВА2305М 50
 Обрат.тр. ВА2305М 50
 Тр. Подпитки

Расчетные нагрузки, Гкал/ч, Гкал/сут
 Фактические нагрузки: Гкал/сут
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод							
		Г1, %	Т1, C	Р1, кгс/см	Г1, тонн	Q1, Гкал	Г2, %	Т2, C	Р2, кгс/см	Г2, тонн	Q2, Гкал			
23.02.15	24	-	62,74	-	274,211	-	42,63	-	273,908	-	20,11	0,303	-	5,547
24.02.15	24	-	63,00	-	266,266	-	43,08	-	265,812	-	19,93	0,453	-	5,345
25.02.15	24	-	62,90	-	267,689	-	42,72	-	267,339	-	20,17	0,350	-	5,436
26.02.15	24	-	60,55	-	271,190	-	41,73	-	270,934	-	18,82	0,256	-	5,135
27.02.15	24	-	60,50	-	261,191	-	41,12	-	260,969	-	19,38	0,222	-	5,092
28.02.15	24	-	60,52	-	254,357	-	40,63	-	253,963	-	19,89	0,395	-	5,093
01.03.15	24	-	60,52	-	255,104	-	40,70	-	254,747	-	19,82	0,357	-	5,088
02.03.15	24	-	60,28	-	248,507	-	40,62	-	248,197	-	19,66	0,310	-	4,917
03.03.15	24	-	57,51	-	262,532	-	40,95	-	261,846	-	16,56	0,686	-	4,393
04.03.15	24	-	59,37	-	263,020	-	41,07	-	262,697	-	18,30	0,323	-	4,845
05.03.15	24	-	60,54	-	263,928	-	41,10	-	263,489	-	19,44	0,439	-	5,168
06.03.15	24	-	60,52	-	262,411	-	41,06	-	262,088	-	19,46	0,323	-	5,139
07.03.15	24	-	58,31	-	260,335	-	41,02	-	259,984	-	17,29	0,552	-	5,783
08.03.15	24	-	56,55	-	268,315	-	41,54	-	267,479	-	15,01	0,836	-	5,949
09.03.15	24	-	60,60	-	273,207	-	42,18	-	273,395	-	18,42	0,312	-	5,076
10.03.15	24	-	60,07	-	267,436	-	41,40	-	267,142	-	18,67	0,295	-	5,024
11.03.15	24	-	58,57	-	268,505	-	40,70	-	267,783	-	17,87	0,421	-	4,830
12.03.15	24	-	58,58	-	274,146	-	40,75	-	273,894	-	17,83	0,252	-	4,918
13.03.15	24	-	58,59	-	267,955	-	40,41	-	267,767	-	18,18	0,187	-	4,899
14.03.15	24	-	58,56	-	266,083	-	40,31	-	265,670	-	18,25	0,413	-	4,892
15.03.15	24	-	58,55	-	268,795	-	40,53	-	268,361	-	18,02	0,434	-	4,880
16.03.15	24	-	50,55	-	269,874	-	40,67	-	268,582	-	9,88	1,293	-	2,735
17.03.15	24	-	51,58	-	270,389	-	40,36	-	269,340	-	11,22	1,049	-	3,096
18.03.15	24	-	46,31	-	270,249	-	37,33	-	269,295	-	8,99	0,954	-	3,055
19.03.15	24	-	46,93	-	269,694	-	36,62	-	268,960	-	10,31	0,734	-	2,827
20.03.15	24	-	51,36	-	270,268	-	38,80	-	269,200	-	12,56	1,067	-	3,454
21.03.15	24	-	51,13	-	262,552	-	41,07	-	256,018	-	10,06	6,534	-	3,478
22.03.15	24	-	44,88	-	287,645	-	39,69	-	271,601	-	5,20	16,044	-	2,154
Среднее	24,00	-	57,15	-	266,652	-	40,74	-	265,374	-	16,40	1,278	-	4,580
Итого	672,0	-	-	-	7466,254	-	0,000	-	7430,459	-	0,000	35,794	-	128,25

Ориентировочно до конца месяца (+)
 2443,719
 Корректировка за прошлый месяц (-)
 1610,189
Итого за март 2015:
 8299,784
 2408,137
 1604,342
 65,529
 35,582
 29,88
 26,74
 125,11

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата и время
 Г1,т
 71543,007
 Г2,т
 71622,403
 Г3,т
 -
 Г4,т
 -
 Показания ГВС
 1559,737
 1691,485

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Гвв = C
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела по узлу учета Гкал
 Гкал
 Гкал

ЗАО "ДомТелеком" для отчетов

26.03.2015

Итого за март 2015

Личный инженер (по доверенности абонента)