

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за март 2015

Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 8-1, ТЛ-2 СЦО+ГВС
 Арендатор: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 График: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная

Установленные приборы:
 Вычислитель: СТТ-943 № 04881
 расходуемый
 Подающий тр.: VA2305M 50
 Обратн.тр.: VA2305M 50
 тр.чирк. ГВС: VA2305M 25
 тр. Подпитки

Приборы УЛТЗ поверены до
 Tmax
 Tmin
 КТТПР-05
 КТТПР-05
 КТТПР-05
 КТТПР-05
 Преобр. давнения
 Тхв=0 С

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 * (h1 - hxb) - M2 * (h2 - hxb) + M3 * (h3 - hxb) + Q_{гвс}$
 Дневные нагрузки, Гкал/ч, Гкал/сут
 Дневные нагрузки (ср.час), 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	С	П1	Г1	Т2	С	П2	Г2	Т2	С	П2
		%	кВт/см	т/ч	Гкал	%	кВт/см	т/ч	Гкал	%	кВт/см	т/ч	Гкал
23.02.15	24	61,08	9,16	317,035	317,035	49,75	4,56	318,016	318,016	11,33	-0,981	-	3,621
24.02.15	24	63,76	9,16	313,255	313,255	51,45	4,56	314,201	314,201	12,31	-0,946	-	3,885
25.02.15	24	62,15	9,16	309,102	309,102	51,31	4,56	312,295	312,295	12,10	-1,020	-	3,795
26.02.15	24	62,85	9,16	295,456	295,456	50,24	4,56	310,255	310,255	11,90	-1,153	-	3,706
27.02.15	24	62,07	9,16	289,922	289,922	49,49	4,56	290,886	290,886	12,59	-0,994	-	3,745
28.02.15	24	62,14	9,16	288,757	288,757	49,53	4,56	289,631	289,631	12,62	-0,964	-	3,675
01.03.15	24	62,35	9,16	285,921	285,921	49,55	4,56	286,736	286,736	12,80	-0,815	-	3,686
02.03.15	24	63,29	9,16	283,051	283,051	50,19	4,56	284,111	284,111	13,11	-1,061	-	3,735
03.03.15	24	61,22	9,16	284,157	284,157	48,93	4,56	285,165	285,165	13,18	-1,166	-	3,518
04.03.15	24	61,58	9,16	276,581	276,581	49,70	4,56	277,876	277,876	13,49	-1,376	-	3,722
05.03.15	24	63,19	9,16	276,500	276,500	48,74	4,56	277,832	277,832	12,35	-1,251	-	3,577
06.03.15	24	62,77	9,16	280,518	280,518	47,58	4,56	283,333	283,333	11,59	-1,455	-	3,468
07.03.15	24	61,58	9,16	276,581	276,581	46,72	4,56	279,136	279,136	11,59	-1,475	-	3,241
08.03.15	24	58,30	9,16	277,661	277,661	45,43	4,56	272,642	272,642	11,55	-1,595	-	3,154
09.03.15	24	62,43	9,16	266,095	266,095	48,74	4,56	267,950	267,950	13,68	-1,855	-	3,160
10.03.15	24	56,87	9,16	266,213	266,213	45,36	4,56	267,980	267,980	11,51	-1,767	-	3,086
11.03.15	24	60,10	9,16	266,437	266,437	45,99	4,56	269,600	269,600	11,52	-1,482	-	3,113
12.03.15	24	57,01	9,16	268,118	268,118	47,46	4,56	267,881	267,881	12,65	-1,444	-	3,392
13.03.15	24	56,01	9,16	273,802	273,802	45,37	4,56	275,197	275,197	10,64	-1,395	-	2,936
14.03.15	24	52,59	9,16	278,653	278,653	41,55	4,56	280,354	280,354	8,23	-1,700	-	2,318
15.03.15	24	57,12	9,16	265,171	265,171	45,92	4,56	266,825	266,825	11,20	-1,654	-	2,995
16.03.15	24	60,88	9,16	261,621	261,621	47,67	4,56	263,107	263,107	13,21	-1,486	-	2,795
17.03.15	24	64,51	9,16	253,321	253,321	49,33	4,56	254,956	254,956	15,18	-1,635	-	3,868
18.03.15	24	280,897	9,16	7865,104	7865,104	47,97	4,56	7902,480	7902,480	12,10	-1,335	-	3,422
Среднее	24	24,00	-	-	-	-	-	282,231	282,231	-	-	-	0,000
Итого	672,0	-	-	-	-	-	-	0,000	0,000	-	-	-	0,000

Оптимировано по конца месяца (+)
 Корректировка за прошлый месяц (-)
 Итого за март 2015:

2402,427	1842,586	8424,944	2416,725	1845,672	-14,298	0,751	-52,425	27,71	26,96	96,56
----------	----------	----------	----------	----------	---------	-------	---------	-------	-------	-------

Показанная счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	Г1,т	Г1,г	Г2,т	Г2,г	Г3,т	Г3,г	Г4,т	Г4,г	Показанная ГВС
23.02.15 02:00	174814,692	-	175265,776	-	-	-	-	-	2734,014
23.02.15 02:00	182578,824	-	183067,178	-	-	-	-	-	2828,818

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднесуточной температуры холодной воды: $Q_{гвс} =$
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета: $Q_{гвс} =$

Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

26.03.2015

ОТЧЕТ О ТЕПЛОСНАБЖЕНИИ
 ОТДЕЛ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО
 КОНТРОЛЯ И АНАЛИЗА
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ОТДЕЛ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО
 КОНТРОЛЯ И АНАЛИЗА
 ОТДЕЛ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО
 КОНТРОЛЯ И АНАЛИЗА