

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за март 2015

Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ТЛ-4 СЦО
 Договор: 31502-4
 Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"

Установленные приборы: Вычислитель: БКТ-7 № 44897
 расходомер ПРМ 40
 Подающий тр. ПРМ 40
 Обратн. тр. ПРМ 40
 ТР-4, ГВС
 ТР-цирк. ГВС
 ТР. Подпитки

Расчетный алгоритм: $Q_{\text{маг}} = M1 * (h1 - h_{\text{хв}}) - M2 * (h2 - h_{\text{хв}})$ **лето:**
 $Q_{\text{от}} = Q_{\text{вент.пот.}} = Q_{\text{тех.гвс.ср}} = Q_{\text{гвс.ср}} = Q_{\text{гвс}}$
 $Q_{\text{от}} = Q_{\text{вент.пот.}} = Q_{\text{тех.гвс.ср}} = Q_{\text{гвс.ср}} = Q_{\text{гвс}}$
 Фактические нагрузки: $Q_{\text{от.ф.}} = \text{ГВС} \cdot \text{пот.} = \text{ГВС} \cdot \text{м} = \text{ГВС} \cdot \text{м} = \text{ГВС} \cdot \text{м}$
 Фактические нагрузки: $Q_{\text{от.ф.}} = \text{ГВС} \cdot \text{пот.} = \text{ГВС} \cdot \text{м} = \text{ГВС} \cdot \text{м} = \text{ГВС} \cdot \text{м}$
 Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Подающий трубопровод Обратный трубопровод

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод								
		Г1, %	Т1	Р1	Г1	Q1	Г2, %	Т2	Р2	Г2	Q2				
23.02.15	24	-	-	-	60,37	10,30	145,140	5,60	41,21	5,60	145,030	19,16	0,110	0,00	2,792
24.02.15	24	-	-	-	61,85	10,30	144,670	5,60	42,21	5,60	144,570	19,64	0,100	0,00	2,851
25.02.15	24	-	-	-	58,55	10,30	143,700	5,60	40,73	5,60	143,660	17,82	0,040	0,00	2,569
26.02.15	24	-	-	-	58,67	10,30	142,860	5,60	40,51	5,60	142,820	18,16	0,040	0,00	2,605
27.02.15	24	-	-	-	57,21	10,30	142,320	5,60	39,63	5,60	142,300	17,58	0,020	0,00	2,510
28.02.15	24	-	-	-	56,00	10,30	141,550	5,60	38,94	5,60	141,550	17,06	0,000	0,00	2,420
01.03.15	24	-	-	-	57,55	10,30	141,510	5,60	39,57	5,60	141,510	17,98	0,000	0,00	2,555
02.03.15	24	-	-	-	58,12	10,30	140,990	5,60	40,10	5,60	140,950	18,02	0,040	0,00	2,549
03.03.15	24	-	-	-	58,11	10,30	140,520	5,60	39,72	5,60	140,520	18,39	0,000	0,00	2,492
06.03.15	24	-	-	-	57,35	10,30	140,450	5,60	39,46	5,60	140,450	17,89	0,000	0,00	2,520
07.03.15	24	-	-	-	56,03	10,30	140,080	5,60	38,84	5,60	140,080	17,19	0,000	0,00	2,414
08.03.15	24	-	-	-	55,62	10,30	139,850	5,60	38,91	5,60	139,850	16,71	0,000	0,00	2,345
09.03.15	24	-	-	-	55,74	10,30	139,770	5,60	38,95	5,60	139,770	16,79	0,000	0,00	2,354
10.03.15	24	-	-	-	57,26	10,30	139,300	5,60	38,07	5,60	139,300	19,19	0,000	0,00	2,681
11.03.15	24	-	-	-	57,00	10,30	139,060	5,60	38,00	5,60	139,060	19,00	0,000	0,00	2,651
12.03.15	24	-	-	-	56,86	10,30	141,660	5,60	37,77	5,60	141,660	19,09	0,000	0,00	2,712
13.03.15	24	-	-	-	60,15	10,30	144,900	5,60	39,27	5,60	144,900	20,88	0,000	0,00	3,034
14.03.15	24	-	-	-	59,49	10,30	144,640	5,60	39,29	5,60	144,640	20,20	0,000	0,00	2,928
15.03.15	24	-	-	-	55,50	10,30	144,410	5,60	37,50	5,60	144,410	18,00	0,000	0,00	2,607
16.03.15	24	-	-	-	57,81	10,30	145,840	5,60	38,75	5,60	145,840	19,06	0,000	0,00	2,786
17.03.15	24	-	-	-	56,42	10,30	146,380	5,60	38,57	5,60	146,380	17,85	0,000	0,00	2,622
18.03.15	24	-	-	-	50,83	10,30	147,930	5,60	36,59	5,60	146,360	14,24	1,570	0,00	2,174
19.03.15	24	-	-	-	49,71	10,30	146,320	5,60	35,66	5,60	144,980	14,05	1,340	0,00	2,110
20.03.15	24	-	-	-	54,81	10,30	148,610	5,60	37,72	5,60	148,610	17,09	0,000	0,00	2,546
21.03.15	24	-	-	-	63,28	10,30	149,900	5,60	41,49	5,60	149,900	21,79	0,000	0,00	3,278
22.03.15	24	-	-	-	64,76	10,30	147,430	5,60	41,43	5,60	147,430	23,33	0,000	0,00	3,449
23.03.15	24	-	-	-	57,51	10,30	143,281	5,60	39,22	5,60	143,165	18,29	0,116	-	2,634
Среднее	24,00	-	-	-	57,51	10,30	4011,870	0,000	-	-	4008,610	0,000	-	-	73,76

Ориентировочно до конца месяца (+) 1327,384
 Корректировка за прошлый месяц (-) 865,594
 Итого за март 2015: 4473,660
 Показанная Счетчиков на момент снятия данных: 4467,610
 24,38
 18,43
 79,72

Дата и время	Г1,т	Г2,т	Q2,т,кал	Г3,т	Г4,т	Q1,т,кал	Показанный ГВС
17.03.15 02:00	132595,630	-	-	0,000	0,000	3476,052	
23.03.15 02:00	133403,530	-	127226,990	0,000	0,000	3490,841	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднесуточной температуры холодной воды тв= _____ кал
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ кал
 Главный инженер _____

ЗАО "ДомТелеком" для отчета

ОТЧЕТ ПРИЕМНИКА
 26.03.2015