

Отчет о теплопотреблении по приборам УЛТЗ за март 2015

Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-2 ЦПО+БС

Агент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Адрес: 31502-3
 график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
 ЦПО

Установленные приборы: Вычислитель: БК7-7 № 215582
 паспорт № 215582

Подходящий тр. Обратный тр. Тр.-д. БС Тр. цирку. БС Тр. Подпитки
 Гидравлические нагрузки: Тр. Подпитки
 Расчетный алгоритм: зима: лето: Тр. Подпитки

Допорные нагрузки, Гкал/ч, Q_{теп.пот.} = Q_{теп.пот.} = Q_{теп.пот.}
 Допорные нагрузки (сп.час), Гкал/ч, Q_{теп.пот.} = Q_{теп.пот.} = Q_{теп.пот.}
 Допорные нагрузки (сп.час), Гкал/ч, Q_{теп.пот.} = Q_{теп.пот.} = Q_{теп.пот.}
 Фактические нагрузки: Гкал/ч, Q_{теп.пот.} = Q_{теп.пот.} = Q_{теп.пот.}
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =
 Гот ф = т/сут Гот ф = т/сут Гот ф = т/сут
 Гвс.м = Гвс.м = Гвс.м
 Qот.сп.ф. = Гкал/мес Qот.сп.ф. = Гкал/сут

Дата	часы	Подходящий трубопровод					Обратный трубопровод				
		Т1	Т2	Т3	Т4	Т5	Q2	Q1	Q2	Q1	Q2
		Гкал	кВт/см	°С	%	кВт/см	кВт/см	кВт/см	кВт/см	кВт/см	
01.03.15	24	57,12	9,51	348,880	-	44,19	6,48	345,580	12,93	3,100	
02.03.15	24	56,74	9,48	348,450	-	43,98	6,45	345,390	12,76	3,060	
04.03.15	24	58,19	9,47	349,130	-	44,91	6,45	345,370	13,30	3,260	
05.03.15	24	58,49	9,49	349,160	-	44,93	6,43	345,890	13,26	3,240	
06.03.15	24	56,89	9,47	349,040	-	45,15	6,45	345,940	13,34	3,220	
07.03.15	24	55,46	9,47	349,100	-	44,23	6,42	345,900	12,66	3,140	
08.03.15	24	55,34	9,44	349,130	-	43,28	6,42	345,950	12,18	3,150	
09.03.15	24	55,90	9,42	349,390	-	43,22	6,39	345,950	12,12	3,180	
10.03.15	24	56,73	9,49	349,620	-	43,82	6,37	346,340	12,08	3,050	
11.03.15	24	56,07	9,49	350,780	-	43,86	6,43	346,440	12,64	3,180	
12.03.15	24	54,51	9,56	350,780	-	42,86	6,42	347,610	12,21	3,170	
13.03.15	24	56,53	9,59	352,420	-	43,92	6,47	349,370	12,61	3,030	
14.03.15	24	57,07	9,53	351,520	-	44,40	6,43	350,720	11,65	3,030	
15.03.15	24	56,43	9,42	350,020	-	44,07	6,36	346,990	12,67	3,060	
16.03.15	24	56,53	9,51	357,880	-	44,39	6,30	354,720	12,36	3,030	
17.03.15	24	58,45	9,55	359,100	-	45,81	6,32	355,870	12,14	3,160	
18.03.15	24	53,52	9,54	354,170	-	43,23	6,32	355,870	12,64	3,230	
19.03.15	24	52,56	9,59	348,270	-	42,14	6,57	345,230	10,29	3,110	
20.03.15	24	55,32	9,46	346,230	-	43,58	6,46	343,480	11,74	3,110	
21.03.15	24	57,43	9,46	346,230	-	44,50	6,47	343,100	12,93	3,130	
22.03.15	24	59,49	9,53	345,760	-	45,28	6,54	342,650	14,21	3,110	
Среднее	24,00	56,50	9,50	350,310	-	44,08	6,43	347,182	12,42	3,128	
Итого	528,0			7706,820	0,000			7638,010	68,810	0,000	

Ориентировочно до конца месяца(+)

Итого за март 2015:

Показанная счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	Г1, Г	Г2, Г	Q1, Гкал	Q2, Гкал	Г3, Г	Г4, Г	Q1, Гкал	Показанная ГВС
30.12.99 00:00	0,000	-	-	-	-	-	0,000	0,000
30.12.99 00:00	0,000	-	-	-	-	-	0,000	0,000
Бремя аварийных ситуаций:	0,00 часов	0,00 часов	0,00 часов	0,00 часов	0,00 часов	0,00 часов	0,00 часов	0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Гвс =
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

[Handwritten Signature]

Гкал
 Гкал

