

Отчет о теплотреблении по приборам УЛТ за октябрь 2014

Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской обороны 140, ТП-3 СЦО+ГВС
 Договор: 31502-6
 Абонт: ООО "ЖКС-2 Невского района"

Установленные приборы: Вычислитель: СЦТ-943 № 14728
 Подходящий тр. ПРМ 50
 Обратн.тр. ПРМ 50
 Тр.Д. ГВС ПРМ 40
 Тр.цирк. ГВС ПРМ 20
 Тр. Подпитки

Приборы УЛТ поверены до: Gmax Gmin
 Температур. КИПТ-05
 Преобр. давления КИПТ-05
 КИПТ-05
 КИПТ-05

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

Дата	Подходящий приборовод					Обратный приборовод					
	часы	ГТ1	Т1	С	Г1	Q1	ГТ2	Т2	С	Г2	Q2
03.10.14	24	-	55,03	9,20	205,232	-	-	-	-	42,41	4,60
22.10.14	24	-	68,55	9,20	204,122	-	-	-	-	50,03	4,60
21.10.14	24	-	67,32	9,20	200,365	-	-	-	-	48,95	4,60
20.10.14	24	-	64,19	9,20	200,240	-	-	-	-	46,90	4,60
19.10.14	24	-	63,82	9,20	197,553	-	-	-	-	46,41	4,60
18.10.14	24	-	64,54	9,20	204,097	-	-	-	-	47,23	4,60
17.10.14	24	-	59,94	9,20	209,613	-	-	-	-	44,97	4,60
16.10.14	24	-	55,11	9,20	212,976	-	-	-	-	42,55	4,60
15.10.14	24	-	52,17	9,20	218,745	-	-	-	-	41,47	4,60
14.10.14	24	-	49,49	9,20	218,179	-	-	-	-	39,76	4,60
13.10.14	24	-	48,64	9,20	218,439	-	-	-	-	39,41	4,60
12.10.14	24	-	49,10	9,20	216,860	-	-	-	-	39,68	4,60
11.10.14	24	-	49,67	9,20	219,998	-	-	-	-	40,22	4,60
10.10.14	24	-	50,45	9,20	202,827	-	-	-	-	40,14	4,60
09.10.14	24	-	48,95	9,20	199,460	-	-	-	-	38,64	4,60
08.10.14	24	-	49,30	9,20	196,259	-	-	-	-	41,15	4,60
07.10.14	24	-	53,19	9,20	198,206	-	-	-	-	41,37	4,60
06.10.14	24	-	52,69	9,20	197,000	-	-	-	-	40,21	4,60
05.10.14	24	-	50,25	9,20	200,892	-	-	-	-	38,14	4,60
04.10.14	24	-	48,27	9,20	183,574	-	-	-	-	42,41	4,60
03.10.14	24	-	55,03	9,20	205,232	-	-	-	-	42,41	4,60
Среднее	24,00	-	55,03	9,20	205,232	-	-	-	-	42,41	4,60
Итого	480,0	-	1262,88	220,80	4111,380	-	-	-	-	205,569	0,000

Дата	Время аварийных ситуаций:	Q1, Гкал	Q2, Гкал	Q3, Гкал	Q4, Гкал	Q1, Гкал	Q2, Гкал	Q3, Гкал	Q4, Гкал	Показанная ГВС	Показанная ГВС	Показания счетчиков на момент снятия Данных:	
												30,76	83,20
23.10.14 02:00	0,00 часов	60887,647	57228,128	60601,380	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06.10.14 20:00	-	57518,944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ориентировочно до конца месяца (+) 1837,242
 Итого за октябрь 2014 : 5941,880
 Показанная ГВС на момент снятия Данных: 1837,163
 0,080
 30,76
 83,20

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Гвс =
 Вgreso с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета
 Главный инженер
 (по Доверенности абонента)

Дата: 27.10.2014
 ОЧЕТ ИЛИ ТОВАРИЩЕСТВО
 Санкт-Петербург
 Оператор учета и анализа
 ООО "Теплосеть Санкт-Петербурга"
 1244,562
 1200,132

ЗАО "ДомТелеком" ДЛЯ ОТЧЕТОВ
 Константинювский В.В.