

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ТЦ-3 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31184

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 29.05.2016

Gmax

Термопреобр.

КТППР-05

КТППР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето:Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср}$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м.}$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2, %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
01.04.14	24	-	63,24	-	224,901	-	-	52,14	-	225,247	-	11,10	-0,346	-	-	-	2,514
02.04.14	24	-	63,80	-	209,568	-	-	51,97	-	209,412	-	11,83	0,156	-	-	-	2,506
03.04.14	24	-	63,48	-	219,908	-	-	52,06	-	219,693	-	11,42	0,215	-	-	-	2,541
04.04.14	24	-	62,57	-	207,275	-	-	51,23	-	206,885	-	11,33	0,391	-	-	-	2,386
05.04.14	24	-	61,64	-	221,485	-	-	50,62	-	220,787	-	11,03	0,698	-	-	-	2,495
06.04.14	24	-	57,43	-	222,601	-	-	47,78	-	221,666	-	9,65	0,936	-	-	-	2,209
07.04.14	24	-	56,13	-	223,207	-	-	46,93	-	222,323	-	9,19	0,884	-	-	-	2,110
08.04.14	24	-	56,87	-	223,214	-	-	47,38	-	222,329	-	9,49	0,885	-	-	-	2,177
09.04.14	24	-	47,94	-	225,038	-	-	41,16	-	224,257	-	6,78	0,781	-	-	-	1,565
10.04.14	24	-	45,05	-	226,992	-	-	38,32	-	226,469	-	6,73	0,522	-	-	-	1,554
11.04.14	24	-	56,84	-	224,693	-	-	47,83	-	224,610	-	9,00	0,083	-	-	-	2,049
12.04.14	24	-	53,28	-	226,549	-	-	45,20	-	226,814	-	8,08	-0,265	-	-	-	1,849
13.04.14	24	-	54,39	-	227,131	-	-	46,09	-	227,705	-	8,29	-0,574	-	-	-	1,901
14.04.14	24	-	57,00	-	125,765	-	-	47,81	-	127,023	-	9,20	-1,258	-	-	-	3,502
15.04.14	24	-	43,88	-	58,775	-	-	37,72	-	59,980	-	6,16	-1,206	-	-	-	4,361
16.04.14	24	-	48,40	-	225,641	-	-	41,69	-	225,597	-	6,71	0,044	-	-	-	1,537
17.04.14	24	-	49,80	-	219,340	-	-	42,69	-	219,297	-	7,12	0,043	-	-	-	1,586
18.04.14	24	-	50,03	-	219,292	-	-	43,06	-	219,750	-	6,97	-0,458	-	-	-	1,545
19.04.14	24	-	50,20	-	219,873	-	-	43,33	-	219,748	-	6,87	0,125	-	-	-	1,536
20.04.14	24	-	50,71	-	220,881	-	-	43,86	-	220,876	-	6,85	0,005	-	-	-	1,536
21.04.14	24	-	50,97	-	221,560	-	-	44,32	-	221,913	-	6,65	-0,353	-	-	-	1,489
22.04.14	24	-	48,07	-	221,993	-	-	42,34	-	222,325	-	5,73	-0,333	-	-	-	1,289
Среднее	24,00	-	54,17	-	209,804	-	-	45,71	-	209,759	-	8,46	0,044	-	-	-	2,102
Итого	528,0	-	-	-	4615,680	0,000	-	-	-	4614,706	0,000	-	0,974	0,00	0,00	0,00	46,24

Ориентировочно до конца месяца(+) 1769,805 1770,865 -1,060 12,02

Итого за апрель 2014 : 6385,485 6385,571 -0,086 58,26

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
02.04.14 17:00	174471,603	-	182137,144	-	-	-	2600,961	
23.04.14 11:00	178818,432	-	186483,195	-	-	-	2643,401	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

