

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 1696
 расходомер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр-д. ГВС VA2305M 40
 тр.цирк. ГВС VA2305M 25
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Qгвс=m3*(h3-hxв)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Qот=$ $Qвент.=$ $Qтех.пот.=$ $Qгвс=$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Qтех.гвс.ср=$ $Qгвс.ср=$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $Gот=$ $Gвент.=$ $Gтех.пот.=$ $Gгвс=$ $Gгвс.м=$ Фактические нагрузки: $Gот.ф.=$ т/сут $Gгвс.ф.=$ т/сут $Qот.ф.=$ Гкал/мес $Qот.ср.ф.=$ 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	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.03.15	24	-	54,87	9,16	157,693	-	-	41,92	4,56	156,538	-	12,95	1,155	-	-	-	2,104
24.03.15	24	-	55,27	9,16	158,342	-	-	42,43	4,56	157,222	-	12,84	1,121	-	-	-	2,094
25.03.15	24	-	55,81	9,16	158,144	-	-	42,68	4,56	156,967	-	13,12	1,178	-	-	-	2,139
26.03.15	24	-	56,40	9,16	158,305	-	-	43,09	4,56	157,140	-	13,31	1,164	-	-	-	2,171
27.03.15	24	-	56,39	9,16	158,497	-	-	43,31	4,56	157,350	-	13,09	1,146	-	-	-	2,137
28.03.15	24	-	55,59	9,16	158,969	-	-	43,12	4,56	157,871	-	12,47	1,098	-	-	-	2,043
29.03.15	24	-	55,13	9,16	158,281	-	-	43,04	4,56	157,179	-	12,09	1,102	-	-	-	1,975
30.03.15	24	-	54,35	9,16	156,357	-	-	42,31	4,56	155,277	-	12,04	1,079	-	-	-	1,941
31.03.15	24	-	57,04	9,16	141,718	-	-	42,82	4,56	140,702	-	14,22	1,016	-	-	-	2,069
01.04.15	24	-	56,07	9,16	157,725	-	-	43,91	4,56	156,353	-	12,17	1,371	-	-	-	1,993
02.04.15	24	-	54,59	9,16	156,669	-	-	42,64	4,56	155,602	-	11,94	1,067	-	-	-	1,930
03.04.15	24	-	54,50	9,16	156,765	-	-	42,49	4,56	155,741	-	12,01	1,025	-	-	-	1,939
04.04.15	24	-	53,27	9,16	155,683	-	-	41,65	4,56	154,703	-	11,62	0,980	-	-	-	1,863
05.04.15	24	-	52,59	9,16	155,311	-	-	41,17	4,56	154,334	-	11,42	0,977	-	-	-	1,827
06.04.15	24	-	53,20	9,16	162,661	-	-	41,97	4,56	161,636	-	11,23	1,025	-	-	-	1,883
07.04.15	24	-	53,18	9,16	162,660	-	-	42,00	4,56	161,629	-	11,18	1,031	-	-	-	1,875
08.04.15	24	-	55,44	9,16	154,178	-	-	42,96	4,56	153,165	-	12,48	1,013	-	-	-	1,980
09.04.15	24	-	55,05	9,16	156,381	-	-	42,98	4,56	155,393	-	12,07	0,988	-	-	-	1,944
10.04.15	24	-	54,96	9,16	156,579	-	-	43,10	4,56	155,588	-	11,86	0,991	-	-	-	1,913
11.04.15	24	-	50,24	9,16	156,096	-	-	40,44	4,56	155,190	-	9,80	0,906	-	-	-	1,579
12.04.15	24	-	48,78	9,16	155,477	-	-	39,62	4,56	154,607	-	9,16	0,870	-	-	-	1,472
13.04.15	24	-	51,90	9,16	155,295	-	-	41,26	4,56	154,358	-	10,64	0,937	-	-	-	1,704
14.04.15	24	-	54,40	9,16	155,448	-	-	42,63	4,56	154,469	-	11,77	0,979	-	-	-	1,885
15.04.15	24	-	54,06	9,16	155,650	-	-	42,18	4,56	154,686	-	11,88	0,965	-	-	-	1,903
16.04.15	24	-	54,06	9,16	156,089	-	-	42,37	4,56	155,097	-	11,69	0,992	-	-	-	1,880
17.04.15	24	-	56,91	9,16	157,802	-	-	43,98	4,56	156,792	-	12,93	1,010	-	-	-	2,098
18.04.15	24	-	58,01	9,16	159,434	-	-	44,78	4,56	158,284	-	13,23	1,150	-	-	-	2,174
19.04.15	24	-	59,58	9,16	159,447	-	-	45,57	4,56	158,346	-	14,01	1,101	-	-	-	2,297
20.04.15	24	-	60,32	9,16	159,804	-	-	46,08	4,56	158,700	-	14,24	1,104	-	-	-	2,341
21.04.15	24	-	57,26	9,16	159,490	-	-	44,47	4,56	158,446	-	12,79	1,044	-	-	-	2,099
22.04.15	24	-	50,70	9,16	159,047	-	-	40,79	4,56	158,126	-	9,91	0,921	-	-	-	1,627
Среднее	24,00	-	54,84	9,16	157,097	-	-	42,70	4,56	156,048	-	12,13	1,049	-	-	-	1,964
Итого	744,0	-	-	-	4869,999	0,000	-	-	-	4837,493	0,000	-	32,506	0,00	0,00	0,00	60,88

Ориентировочно до конца месяца(+)	1269,843	1261,475	8,368	16,59
Корректировка за прошлый месяц (-)	1408,109	1398,039	10,070	16,71
Итого за апрель 2015 :	4731,734	4700,929	30,805	60,76

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
23.03.15 05:00	24540,379	-	24369,809	-	-	-	414,312	
23.04.15 05:00	29410,747	-	29207,727	-	-	-	475,063	

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 _____ ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)

 Гкал

 Гкал

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата: 29.04.2015