

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2017

Абонент: ООО "ЖКК-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

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв =

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр.-д. ГВС VA2305M 40

тр.цирк. ГВС VA2305M 25

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q_{гвс}=m3*(h3-hxв)$ 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: $G_{от \phi.} = т/сут$ $G_{гвс \phi.} = т/сут$ $Q_{от \phi.} = Гкал/мес$ $Q_{от.ср.ф.} = Гкал/сут$ 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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.03.17	0		63,41	9,16	113,983	-	44,85	4,56	113,680	-	18,55	0,303	-	-	-	-	2,138
24.03.17	0		62,52	9,16	112,040	-	43,88	4,56	111,808	-	18,64	0,232	-	-	-	-	2,108
25.03.17	0		62,61	9,16	109,680	-	43,44	4,56	109,420	-	19,17	0,260	-	-	-	-	2,123
26.03.17	0		62,54	9,16	109,868	-	43,41	4,56	109,646	-	19,14	0,221	-	-	-	-	2,121
27.03.17	0		63,03	9,16	110,014	-	43,84	4,56	109,802	-	19,19	0,211	-	-	-	-	2,130
28.03.17	0		64,11	9,16	109,588	-	44,29	4,56	109,356	-	19,82	0,233	-	-	-	-	2,192
29.03.17	0		66,04	9,16	110,160	-	44,97	4,56	109,944	-	21,07	0,216	-	-	-	-	2,340
30.03.17	0		69,40	9,16	110,543	-	46,71	4,56	110,285	-	22,69	0,257	-	-	-	-	2,530
31.03.17	0		66,93	9,16	110,371	-	45,84	4,56	110,160	-	21,08	0,211	-	-	-	-	2,346
01.04.17	0		62,45	9,16	110,397	-	43,72	4,56	110,241	-	18,74	0,155	-	-	-	-	2,084
02.04.17	0		59,00	9,16	110,992	-	42,26	4,56	110,922	-	16,74	0,070	-	-	-	-	1,870
03.04.17	0		60,74	9,16	111,364	-	42,66	4,56	111,261	-	18,09	0,103	-	-	-	-	2,028
04.04.17	0		60,15	9,16	110,897	-	42,72	4,56	110,810	-	17,43	0,087	-	-	-	-	1,946
05.04.17	0		56,55	9,16	110,175	-	41,14	4,56	110,107	-	15,40	0,067	-	-	-	-	1,709
06.04.17	0		59,55	9,16	110,245	-	42,47	4,56	110,173	-	17,07	0,072	-	-	-	-	1,894
07.04.17	0		62,61	9,16	110,409	-	44,04	4,56	110,232	-	18,57	0,176	-	-	-	-	2,068
08.04.17	0		64,30	9,16	109,357	-	44,87	4,56	109,201	-	19,44	0,156	-	-	-	-	2,142
09.04.17	0		62,12	9,16	110,970	-	43,97	4,56	110,888	-	18,16	0,082	-	-	-	-	2,028
10.04.17	0		57,36	9,16	111,344	-	42,16	4,56	111,333	-	15,19	0,012	-	-	-	-	1,702
11.04.17	0		55,87	9,16	111,314	-	41,45	4,56	111,250	-	14,42	0,064	-	-	-	-	1,618
12.04.17	0		61,18	9,16	110,836	-	43,32	4,56	110,648	-	17,86	0,189	-	-	-	-	1,997
13.04.17	0		66,55	9,16	109,845	-	45,34	4,56	109,505	-	21,21	0,339	-	-	-	-	2,354
14.04.17	0		69,84	9,16	109,010	-	46,72	4,56	108,629	-	23,12	0,381	-	-	-	-	2,548
15.04.17	0		72,93	9,16	109,656	-	48,28	4,56	109,259	-	24,65	0,396	-	-	-	-	2,732
16.04.17	0		73,01	9,16	109,525	-	48,43	4,56	109,130	-	24,58	0,394	-	-	-	-	2,721
17.04.17	0		72,26	9,16	109,501	-	47,93	4,56	109,153	-	24,33	0,348	-	-	-	-	2,691
18.04.17	0		72,25	9,16	109,975	-	48,20	4,56	109,626	-	24,05	0,349	-	-	-	-	2,672
19.04.17	0		70,40	9,16	110,482	-	47,81	4,56	110,140	-	22,60	0,342	-	-	-	-	2,523
20.04.17	0		68,15	9,16	110,878	-	46,91	4,56	110,575	-	21,24	0,303	-	-	-	-	2,380
21.04.17	0		65,24	9,16	110,975	-	45,69	4,56	110,749	-	19,55	0,226	-	-	-	-	2,189
22.04.17	0		63,38	9,16	109,772	-	44,42	4,56	109,552	-	18,96	0,220	-	-	-	-	2,101
Среднее	-	-	64,40	9,16	110,457	-	44,70	4,56	110,242	-	19,70	0,215	-	-	-	-	2,194
Итого	0,0				3424,163	0,000			3417,488	0,000		6,676	0,00	0,00	0,00		68,03

Ориентировочно до конца месяца(+)

881,265

878,772

2,493

19,74

Корректировка за прошлый месяц (-)

1110,108

1105,851

4,256

21,23

Итого за апрель 2017 :

3195,321

3190,408

4,913

66,54

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
18.03.17 02:00	86378,030	-	85750,355	-	-	-	1517,440	
18.03.17 02:00	86378,030	-	85750,355	-	-	-	1517,440	

Время аварийных ситуаций:

744,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв =

0

66,54 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала петербургского ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчета и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 27.04.2017