

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2017

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

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 07434

Приборы УУТЭ поверены до _____

Тхв =
Преобр. давления

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр-д. ГВС VA2305M 40
 тр.цирк. ГВС VA2305M 25
 Тр. Подпитки

Gmin

Gmax

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

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$ лето: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$

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						
23.03.17	24	-	63,19	9,16	251,064	-	-	46,13	4,56	249,347	-	17,07	1,717	-	-	-	4,386
24.03.17	24	-	62,25	9,16	247,098	-	-	45,30	4,56	245,453	-	16,95	1,645	-	-	-	4,284
25.03.17	24	-	62,34	9,16	241,945	-	-	44,86	4,56	240,314	-	17,48	1,631	-	-	-	4,323
26.03.17	24	-	62,26	9,16	242,351	-	-	44,86	4,56	240,745	-	17,40	1,606	-	-	-	4,310
27.03.17	24	-	62,73	9,16	242,564	-	-	45,29	4,56	241,012	-	17,44	1,552	-	-	-	4,322
28.03.17	24	-	63,92	9,16	241,597	-	-	45,78	4,56	239,999	-	18,14	1,598	-	-	-	4,477
29.03.17	24	-	65,58	9,16	242,650	-	-	46,43	4,56	241,137	-	19,16	1,513	-	-	-	4,739
30.03.17	24	-	69,04	9,16	243,604	-	-	48,42	4,56	242,125	-	20,62	1,480	-	-	-	5,117
31.03.17	24	-	66,67	9,16	243,374	-	-	47,27	4,56	241,858	-	19,40	1,516	-	-	-	4,814
01.04.17	24	-	62,26	9,16	243,561	-	-	45,02	4,56	242,060	-	17,24	1,501	-	-	-	4,287
02.04.17	24	-	58,80	9,16	245,115	-	-	43,44	4,56	243,596	-	15,36	1,519	-	-	-	3,852
03.04.17	24	-	60,42	9,16	245,841	-	-	43,96	4,56	244,293	-	16,46	1,548	-	-	-	4,135
04.04.17	24	-	59,96	9,16	244,989	-	-	43,98	4,56	243,406	-	15,98	1,583	-	-	-	4,005
05.04.17	24	-	56,38	9,16	243,552	-	-	42,31	4,56	242,070	-	14,08	1,483	-	-	-	3,511
06.04.17	24	-	59,20	9,16	243,576	-	-	43,65	4,56	242,108	-	15,55	1,467	-	-	-	3,870
07.04.17	24	-	62,31	9,16	243,754	-	-	45,34	4,56	242,329	-	16,97	1,426	-	-	-	4,222
08.04.17	24	-	64,02	9,16	241,367	-	-	46,25	4,56	239,936	-	17,77	1,431	-	-	-	4,376
09.04.17	24	-	61,92	9,16	244,989	-	-	45,35	4,56	243,534	-	16,56	1,455	-	-	-	4,145
10.04.17	24	-	57,23	9,16	245,955	-	-	43,35	4,56	244,521	-	13,88	1,435	-	-	-	3,496
11.04.17	24	-	55,66	9,16	245,758	-	-	42,50	4,56	244,279	-	13,16	1,479	-	-	-	3,317
12.04.17	24	-	60,81	9,16	244,502	-	-	44,58	4,56	243,042	-	16,23	1,460	-	-	-	4,053
13.04.17	24	-	66,17	9,16	242,172	-	-	46,82	4,56	240,665	-	19,36	1,507	-	-	-	4,779
14.04.17	24	-	69,46	9,16	239,939	-	-	48,20	4,56	238,520	-	21,26	1,420	-	-	-	5,191
15.04.17	24	-	72,51	9,16	241,178	-	-	50,01	4,56	239,872	-	22,50	1,306	-	-	-	5,515
16.04.17	24	-	72,66	9,16	240,944	-	-	50,01	4,56	239,599	-	22,66	1,345	-	-	-	5,550
17.04.17	24	-	71,90	9,16	240,939	-	-	49,57	4,56	239,527	-	22,33	1,411	-	-	-	5,473
18.04.17	24	-	71,88	9,16	241,947	-	-	49,63	4,56	240,583	-	22,25	1,365	-	-	-	5,474
19.04.17	24	-	70,12	9,16	236,964	-	-	48,68	4,56	235,640	-	21,44	1,324	-	-	-	5,167
20.04.17	24	-	67,84	9,16	232,160	-	-	47,29	4,56	230,871	-	20,55	1,289	-	-	-	4,852
21.04.17	24	-	64,99	9,16	232,715	-	-	46,10	4,56	231,454	-	18,88	1,261	-	-	-	4,473
22.04.17	24	-	63,08	9,16	230,262	-	-	44,86	4,56	229,022	-	18,22	1,240	-	-	-	4,272
Среднее	24,00	-	64,11	9,16	242,207	-	-	45,97	4,56	240,739	-	18,14	1,468	-	-	-	4,477
Итого	744,0	-	-	-	7508,427	0,000	-	-	-	7462,915	0,000	-	45,512	0,00	0,00	0,00	138,79

Ориентировочно до конца месяца(+)

1892,493

1881,937

10,556

40,30

Корректировка за прошлый месяц (-)

1835,883

1810,679

25,203

39,16

Итого за апрель 2017 :

7565,037

7534,173

30,865

139,92

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
23.03.17 18:00	155263,413	-	145536,907	-	-	-	3341,245	
23.04.17 01:00	162602,782	-	152831,945	-	-	-	3477,066	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 139,92 Гкал

0

139,92 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

000 «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербург»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 27.04.2017