

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14736

Приборы УУТЭ поверены до _____

Тхв =

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

КТПТР-05

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

КТПТР-05

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

КТПТР-05

Тр. Подпитки

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

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	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	24	-	63,36	9,20	129,808	-	-	42,86	4,60	128,135	-	20,49	1,673	-	-	-	2,743
24.03.17	24	-	61,99	9,20	126,119	-	-	41,58	4,60	124,486	-	20,41	1,633	-	-	-	2,652
25.03.17	24	-	62,37	9,20	126,943	-	-	41,63	4,60	125,369	-	20,74	1,574	-	-	-	2,708
26.03.17	23	-	63,83	9,20	122,563	-	-	42,28	4,60	121,093	-	21,55	1,470	-	-	-	2,713
27.03.17	24	-	65,62	9,20	127,616	-	-	43,12	4,60	126,102	-	22,51	1,514	-	-	-	2,948
28.03.17	24	-	65,17	9,20	127,307	-	-	42,92	4,60	125,825	-	22,26	1,482	-	-	-	2,908
29.03.17	24	-	67,45	9,20	127,338	-	-	43,66	4,60	126,300	-	23,79	1,038	-	-	-	3,084
30.03.17	24	-	68,91	9,20	126,389	-	-	44,39	4,60	125,260	-	24,52	1,129	-	-	-	3,160
31.03.17	24	-	65,84	9,20	128,270	-	-	43,47	4,60	126,983	-	22,37	1,287	-	-	-	2,937
01.04.17	24	-	63,08	9,20	129,222	-	-	42,49	4,60	127,985	-	20,59	1,236	-	-	-	2,724
02.04.17	24	-	60,29	9,20	129,664	-	-	41,39	4,60	128,374	-	18,90	1,290	-	-	-	2,514
03.04.17	24	-	60,85	9,20	129,223	-	-	41,23	4,60	127,952	-	19,62	1,271	-	-	-	2,598
04.04.17	24	-	60,71	9,20	132,632	-	-	41,84	4,60	131,241	-	18,87	1,391	-	-	-	2,571
05.04.17	24	-	56,04	9,20	131,947	-	-	39,96	4,60	130,614	-	16,09	1,332	-	-	-	2,186
06.04.17	24	-	59,01	9,20	131,020	-	-	41,27	4,60	129,564	-	17,74	1,456	-	-	-	2,394
07.04.17	24	-	61,94	9,20	130,418	-	-	42,67	4,60	128,831	-	19,27	1,587	-	-	-	2,592
08.04.17	24	-	63,83	9,20	124,680	-	-	42,99	4,60	123,141	-	20,84	1,539	-	-	-	2,675
09.04.17	24	-	62,67	9,20	130,901	-	-	42,95	4,60	129,290	-	19,72	1,611	-	-	-	2,661
10.04.17	24	-	57,67	9,20	131,486	-	-	41,10	4,60	129,954	-	16,58	1,532	-	-	-	2,253
11.04.17	24	-	55,80	9,20	129,714	-	-	40,15	4,60	128,189	-	15,66	1,525	-	-	-	2,102
12.04.17	24	-	53,75	9,20	126,886	-	-	38,18	4,60	125,471	-	15,57	1,415	-	-	-	2,039
13.04.17	24	-	62,39	9,20	127,972	-	-	41,52	4,60	126,495	-	20,87	1,477	-	-	-	2,741
14.04.17	24	-	71,43	9,20	128,857	-	-	45,35	4,60	127,344	-	26,07	1,513	-	-	-	3,440
15.04.17	24	-	74,15	9,20	129,498	-	-	46,80	4,60	127,987	-	27,35	1,511	-	-	-	3,625
16.04.17	24	-	74,89	9,20	130,176	-	-	47,77	4,60	128,694	-	27,12	1,482	-	-	-	3,613
17.04.17	24	-	76,65	9,20	130,450	-	-	48,52	4,60	129,014	-	28,13	1,436	-	-	-	3,752
18.04.17	24	-	76,15	9,20	130,628	-	-	48,92	4,60	129,187	-	27,23	1,442	-	-	-	3,640
19.04.17	24	-	71,64	9,20	131,235	-	-	47,17	4,60	127,465	-	24,46	3,770	-	-	-	3,399
20.04.17	24	-	66,01	9,20	131,842	-	-	44,59	4,60	130,332	-	21,42	1,510	-	-	-	2,903
21.04.17	24	-	65,09	9,20	131,183	-	-	43,84	4,60	129,766	-	21,26	1,417	-	-	-	2,862
22.04.17	24	-	64,87	9,20	130,643	-	-	43,74	4,60	129,230	-	21,14	1,413	-	-	-	2,834
Среднее	23,97	-	64,63	9,20	129,117	-	-	43,24	4,60	127,602	-	21,39	1,515	-	-	-	2,838
Итого	743,0				4002,630	0,000				3955,674	0,000		46,956	0,00	0,00	0,00	87,97

Ориентировочно до конца месяца(+)

1047,037

1032,786

14,251

26,29

Корректировка за прошлый месяц (-)

1182,451

1166,439

16,012

26,79

Итого за апрель 2017 :

3867,216

3822,021

45,194

87,47

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 17:00	23381,298	-	23137,875	-	-	-	632,684	
23.04.17 02:00	27308,463	-	27019,080	-	-	-	719,037	

Время аварийных ситуаций:

1,00 часов

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

87,47 Гкал

Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Филиал по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата: 29.04.2017