

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2016

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

Подающий тр. расходомер ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

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	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.16	24	-	56,47	9,20	173,872	-	-	41,89	4,60	169,925	-	14,59	3,946	-	-	-	2,716
24.04.16	24	-	56,29	9,20	171,760	-	-	42,06	4,60	167,923	-	14,23	3,837	-	-	-	2,620
25.04.16	24	-	49,63	9,20	170,723	-	-	38,68	4,60	167,284	-	10,95	3,439	-	-	-	2,015
26.04.16	24	-	45,98	9,20	169,922	-	-	36,66	4,60	166,735	-	9,32	3,186	-	-	-	1,715
27.04.16	24	-	45,83	9,20	169,306	-	-	36,61	4,60	166,114	-	9,22	3,192	-	-	-	1,691
28.04.16	24	-	45,68	9,20	168,193	-	-	36,42	4,60	165,068	-	9,26	3,126	-	-	-	1,686
29.04.16	24	-	45,52	9,20	169,078	-	-	36,33	4,60	165,915	-	9,20	3,163	-	-	-	1,684
30.04.16	24	-	45,94	9,20	178,133	-	-	36,77	4,60	174,650	-	9,17	3,484	-	-	-	1,684
01.05.16	24	-	47,03	9,20	184,483	-	-	37,85	4,60	180,638	-	9,18	3,845	-	-	-	1,777
02.05.16	24	-	46,88	9,20	166,762	-	-	37,52	4,60	163,266	-	9,37	3,496	-	-	-	1,854
03.05.16	24	-	46,19	9,20	156,906	-	-	37,04	4,60	153,633	-	9,15	3,274	-	-	-	1,707
04.05.16	24	-	48,04	9,20	159,350	-	-	38,23	4,60	155,833	-	9,81	3,517	-	-	-	1,570
05.05.16	24	-	53,93	9,20	172,424	-	-	42,27	4,60	168,287	-	11,66	4,137	-	-	-	1,711
06.05.16	24	-	59,75	9,20	99,306	-	-	47,07	4,60	96,796	-	12,68	2,509	-	-	-	2,200
07.05.16	24	-	23,44	9,20	0,000	-	-	22,81	4,60	0,000	-	0,62	0,000	-	-	-	1,385
08.05.16	24	-	22,57	9,20	0,000	-	-	22,12	4,60	0,000	-	0,45	0,000	-	-	-	0,000
09.05.16	24	-	22,08	9,20	0,000	-	-	21,69	4,60	0,000	-	0,39	0,000	-	-	-	0,000
10.05.16	24	-	21,87	9,20	0,000	-	-	21,43	4,60	0,000	-	0,44	0,000	-	-	-	0,000
11.05.16	24	-	21,45	9,20	0,171	-	-	21,15	4,60	0,178	-	0,30	-0,007	-	-	-	0,000
12.05.16	24	-	20,02	9,20	0,000	-	-	19,59	4,60	0,000	-	0,43	0,000	-	-	-	0,380
13.05.16	24	-	50,03	9,20	7,960	-	-	20,29	4,60	0,000	-	0,61	0,000	-	-	-	0,000
14.05.16	24	-	20,37	9,20	0,000	-	-	19,76	4,60	0,000	-	0,42	0,000	-	-	-	0,000
15.05.16	24	-	20,32	9,20	0,000	-	-	19,90	4,60	0,000	-	0,42	0,000	-	-	-	0,000
16.05.16	24	-	20,54	9,20	0,000	-	-	20,13	4,60	0,000	-	0,40	0,000	-	-	-	0,000
17.05.16	24	-	20,47	9,20	0,346	-	-	19,93	4,60	0,263	-	0,54	0,083	-	-	-	0,002
18.05.16	24	-	20,26	9,20	0,000	-	-	19,91	4,60	0,000	-	0,35	0,000	-	-	-	0,000
19.05.16	24	-	20,27	9,20	0,000	-	-	20,00	4,60	0,000	-	0,27	0,000	-	-	-	0,000
20.05.16	24	-	20,11	9,20	0,000	-	-	19,83	4,60	0,000	-	0,28	0,000	-	-	-	0,000
21.05.16	24	-	20,11	9,20	0,000	-	-	19,85	4,60	0,000	-	0,26	0,000	-	-	-	0,000
22.05.16	24	-	20,13	9,20	0,000	-	-	19,87	4,60	0,000	-	0,25	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	35,24	9,20	77,290	-	-	29,12	4,60	75,417	-	6,12	1,873	-	-	-	0,904
Итого	720,0	-			2318,696	0,000				2262,508	0,000		56,188	0,00	0,00	0,00	27,11

Корректировка за прошлый месяц (-)

1378,945

1348,197

30,748

18,22

Итого за май 2016 :

939,751

914,311

25,440

8,89

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
23.04.16 03:00	122952,497	-	122837,218	-	-	-	2609,049	
23.05.16 02:00	125242,259	-	125071,443	-	-	-	2635,717	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата 27.05.2016