

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

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

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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qот.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	-	58,16	9,16	245,385	-	-	42,92	4,56	242,427	-	15,24	2,959	-	-	-	3,887
24.04.16	24	-	55,13	9,16	246,480	-	-	41,60	4,56	243,370	-	13,53	3,109	-	-	-	3,484
25.04.16	24	-	49,36	9,16	247,855	-	-	38,71	4,56	244,593	-	10,66	3,262	-	-	-	2,787
26.04.16	24	-	46,45	9,16	248,261	-	-	37,11	4,56	245,014	-	9,34	3,246	-	-	-	2,460
27.04.16	24	-	46,46	9,16	248,516	-	-	37,22	4,56	245,300	-	9,23	3,215	-	-	-	2,435
28.04.16	24	-	46,42	9,16	247,634	-	-	37,17	4,56	244,407	-	9,25	3,228	-	-	-	2,431
29.04.16	24	-	46,46	9,16	247,864	-	-	37,27	4,56	244,672	-	9,19	3,192	-	-	-	2,418
30.04.16	24	-	46,46	9,16	247,088	-	-	37,27	4,56	243,891	-	9,20	3,197	-	-	-	2,412
01.05.16	24	-	46,45	9,16	248,987	-	-	37,35	4,56	245,763	-	9,10	3,224	-	-	-	2,408
02.05.16	24	-	46,42	9,16	235,708	-	-	37,23	4,56	232,661	-	9,20	3,048	-	-	-	2,301
03.05.16	24	-	46,40	9,16	221,230	-	-	37,09	4,56	218,365	-	9,31	2,866	-	-	-	2,185
04.05.16	0	-	46,39	9,16	228,918	-	-	37,41	4,56	225,968	-	8,99	2,950	-	-	-	2,188
05.05.16	0	-	46,36	9,16	232,867	-	-	37,49	4,56	229,858	-	8,87	3,010	-	-	-	2,198
06.05.16	0	-	46,37	9,16	101,001	-	-	37,30	4,56	99,718	-	9,07	1,284	-	-	-	0,973
07.05.16	0	-	23,10	9,16	0,000	-	-	22,68	4,56	0,000	-	0,42	0,000	-	-	-	0,000
08.05.16	0	-	22,68	9,16	0,000	-	-	22,37	4,56	0,000	-	0,32	0,000	-	-	-	0,000
09.05.16	0	-	22,85	9,16	0,000	-	-	22,58	4,56	0,000	-	0,27	0,000	-	-	-	0,000
10.05.16	0	-	22,89	9,16	0,000	-	-	22,59	4,56	0,000	-	0,30	0,000	-	-	-	0,000
11.05.16	0	-	21,95	9,16	0,000	-	-	21,30	4,56	0,000	-	0,65	0,000	-	-	-	0,000
12.05.16	0	-	21,04	9,16	0,000	-	-	20,45	4,56	0,000	-	0,59	0,000	-	-	-	0,000
13.05.16	0	-	20,96	9,16	0,000	-	-	20,17	4,56	0,001	-	0,79	-0,001	-	-	-	0,450
14.05.16	0	-	21,20	9,16	0,000	-	-	20,88	4,56	0,000	-	0,32	0,000	-	-	-	0,000
15.05.16	0	-	21,59	9,16	0,000	-	-	21,26	4,56	0,000	-	0,33	0,000	-	-	-	0,000
16.05.16	0	-	21,79	9,16	0,000	-	-	21,27	4,56	0,000	-	0,52	0,000	-	-	-	0,000
17.05.16	0	-	22,11	9,16	0,000	-	-	21,72	4,56	0,000	-	0,39	0,000	-	-	-	0,000
18.05.16	0	-	20,88	9,16	0,000	-	-	20,26	4,56	0,000	-	0,62	0,000	-	-	-	0,000
19.05.16	0	-	67,33	9,16	18,789	-	-	25,24	4,56	0,000	-	42,09	18,789	-	-	-	1,267
20.05.16	0	-	22,97	9,16	0,000	-	-	22,39	4,56	0,000	-	0,58	0,000	-	-	-	0,000
21.05.16	0	-	22,36	9,16	0,000	-	-	21,98	4,56	0,000	-	0,38	0,000	-	-	-	0,000
22.05.16	0	-	22,21	9,16	0,000	-	-	21,78	4,56	0,000	-	0,43	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	8,80	-	35,71	9,16	108,886	-	-	29,40	4,56	106,867	-	6,31	2,019	-	-	-	1,209
Итого	264,0	-			3266,584	0,000	-			3206,006	0,000		60,578	0,00	0,00	0,00	36,28

Корректировка за прошлый месяц (-)

1972,574

1947,217

25,357

24,35

Итого за май 2016 :

1294,010

1258,789

35,221

11,93

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q1,Гкал	Показания ГВС
23.04.16 02:00	111034,133	-	102382,408	-	-	-	2349,315	
04.05.16 13:00	113828,303	-	105140,589	-	-	-	2379,476	

Время аварийных ситуаций:

456,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____

°С

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
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 27.05.2016
 Дата _____