

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04816

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн. тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.16	24	-	58,37	9,16	268,837	-	-	42,62	4,60	268,249	-	15,75	0,588	-	-	-	4,282
24.04.16	24	-	55,48	9,16	269,545	-	-	41,38	4,60	268,928	-	14,09	0,617	-	-	-	3,846
25.04.16	24	-	49,76	9,16	269,292	-	-	38,51	4,60	268,615	-	11,25	0,676	-	-	-	3,078
26.04.16	24	-	46,62	9,16	269,245	-	-	36,77	4,60	268,639	-	9,84	0,606	-	-	-	2,695
27.04.16	24	-	46,62	9,16	263,395	-	-	36,76	4,60	262,626	-	9,86	0,769	-	-	-	2,647
28.04.16	24	-	46,61	9,16	267,673	-	-	36,80	4,60	267,020	-	9,82	0,653	-	-	-	2,674
29.04.16	24	-	46,63	9,16	269,321	-	-	36,87	4,60	268,657	-	9,75	0,664	-	-	-	2,673
30.04.16	24	-	46,62	9,16	268,991	-	-	36,83	4,60	268,387	-	9,79	0,604	-	-	-	2,678
01.05.16	24	-	46,62	9,16	269,684	-	-	36,94	4,60	268,963	-	9,67	0,721	-	-	-	2,658
02.05.16	24	-	46,62	9,16	254,754	-	-	36,79	4,60	254,144	-	9,82	0,609	-	-	-	2,546
03.05.16	24	-	46,60	9,16	237,817	-	-	36,55	4,60	237,171	-	10,06	0,646	-	-	-	2,435
04.05.16	24	-	46,61	9,16	244,253	-	-	36,89	4,60	243,585	-	9,73	0,668	-	-	-	2,420
05.05.16	24	-	46,60	9,16	248,930	-	-	37,02	4,60	248,353	-	9,58	0,578	-	-	-	2,426
06.05.16	24	-	46,60	9,16	116,972	-	-	36,80	4,60	116,680	-	9,80	0,292	-	-	-	1,167
07.05.16	24	-	19,72	9,16	0,000	-	-	19,45	4,60	0,000	-	0,27	0,000	-	-	-	0,000
08.05.16	24	-	19,27	9,16	0,000	-	-	19,20	4,60	0,000	-	0,07	0,000	-	-	-	0,000
09.05.16	24	-	19,23	9,16	0,000	-	-	18,56	4,60	0,000	-	0,67	0,000	-	-	-	0,000
10.05.16	24	-	19,94	9,16	0,000	-	-	19,40	4,60	0,000	-	0,53	0,000	-	-	-	0,000
11.05.16	24	-	16,19	9,16	0,000	-	-	15,85	4,60	0,000	-	0,34	0,000	-	-	-	0,000
12.05.16	24	-	15,30	9,16	0,000	-	-	14,30	4,60	0,000	-	1,00	0,000	-	-	-	0,000
13.05.16	24	-	17,42	9,16	0,000	-	-	16,30	4,60	0,000	-	1,13	0,000	-	-	-	0,000
14.05.16	24	-	18,30	9,16	0,000	-	-	17,64	4,60	0,000	-	0,66	0,000	-	-	-	0,000
15.05.16	24	-	18,95	9,16	0,000	-	-	18,22	4,60	0,000	-	0,74	0,000	-	-	-	0,000
16.05.16	24	-	18,72	9,16	0,000	-	-	18,01	4,60	0,000	-	0,71	0,000	-	-	-	0,000
17.05.16	24	-	18,92	9,16	0,000	-	-	18,22	4,60	0,000	-	0,70	0,000	-	-	-	0,000
18.05.16	24	-	17,30	9,16	0,000	-	-	16,79	4,60	0,000	-	0,51	0,000	-	-	-	0,000
19.05.16	24	-	69,81	9,16	20,399	-	-	22,35	4,60	0,000	-	47,47	20,399	-	-	-	1,426
20.05.16	24	-	19,29	9,16	0,000	-	-	18,81	4,60	0,000	-	0,48	0,000	-	-	-	0,000
21.05.16	24	-	18,82	9,16	0,000	-	-	18,22	4,60	0,000	-	0,60	0,000	-	-	-	0,000
22.05.16	24	-	18,88	9,16	0,000	-	-	18,23	4,60	0,000	-	0,64	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	34,08	9,16	117,970	-	-	27,24	4,60	117,001	-	6,84	0,970	-	-	-	1,322
Итого	720,0	-			3539,109	0,000				3510,018	0,000		29,091	0,00	0,00	0,00	39,65

Корректировка за прошлый месяц (-)

2160,238

2155,162

5,088

26,61

Итого за май 2016 :

1378,871

1354,856

24,003

13,04

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 02:00	263226,081	-	254207,497	-	-	-	6348,433	
23.05.16 01:00	266731,373	-	257683,777	-	-	-	6387,544	

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 _____ ГкалГлавный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»

ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии

филиала «Невский» ОАО «ТЭС»

Отдел расчетов и анализа

теплоснабжения

ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

27/05/2016