

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖК-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 39, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04776

расходомер
 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, 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						
23.04.16	24	-	57,85	9,16	223,213	-	-	39,96	4,60	218,102	-	17,90	5,111	-	-	-	4,217
24.04.16	24	-	55,12	9,16	223,531	-	-	38,83	4,60	218,368	-	16,29	5,163	-	-	-	3,860
25.04.16	24	-	49,56	9,16	222,018	-	-	36,30	4,60	216,934	-	13,25	5,084	-	-	-	3,144
26.04.16	24	-	46,43	9,16	220,822	-	-	34,76	4,60	215,772	-	11,67	5,050	-	-	-	2,771
27.04.16	24	-	46,48	9,16	221,252	-	-	34,90	4,60	216,207	-	11,58	5,045	-	-	-	2,757
28.04.16	24	-	46,45	9,16	219,324	-	-	34,85	4,60	214,302	-	11,60	5,022	-	-	-	2,736
29.04.16	24	-	46,48	9,16	220,743	-	-	34,92	4,60	215,680	-	11,56	5,063	-	-	-	2,746
30.04.16	24	-	46,48	9,16	220,380	-	-	34,91	4,60	215,350	-	11,57	5,029	-	-	-	2,742
01.05.16	24	-	46,48	9,16	220,935	-	-	35,01	4,60	215,917	-	11,47	5,018	-	-	-	2,727
02.05.16	24	-	46,45	9,16	208,821	-	-	34,79	4,60	204,043	-	11,66	4,779	-	-	-	2,618
03.05.16	24	-	46,41	9,16	194,981	-	-	34,54	4,60	190,511	-	11,87	4,470	-	-	-	2,485
04.05.16	24	-	46,43	9,16	200,102	-	-	34,90	4,60	195,522	-	11,54	4,580	-	-	-	2,484
05.05.16	24	-	46,42	9,16	204,657	-	-	35,18	4,60	199,961	-	11,24	4,696	-	-	-	2,482
06.05.16	24	-	48,11	9,16	139,885	-	-	35,65	4,60	136,684	-	12,46	3,201	-	-	-	1,866
07.05.16	24	-	23,38	9,16	0,000	-	-	21,81	4,60	0,000	-	1,57	0,000	-	-	-	0,000
08.05.16	24	-	22,52	9,16	0,000	-	-	21,15	4,60	0,000	-	1,37	0,000	-	-	-	0,000
09.05.16	24	-	22,03	9,16	0,000	-	-	20,84	4,60	0,000	-	1,19	0,000	-	-	-	0,000
10.05.16	24	-	22,49	9,16	0,000	-	-	20,92	4,60	0,000	-	1,57	0,000	-	-	-	0,000
11.05.16	24	-	19,38	9,16	0,000	-	-	17,91	4,60	0,000	-	1,47	0,000	-	-	-	0,000
12.05.16	24	-	18,18	9,16	0,001	-	-	16,59	4,60	0,001	-	1,59	0,000	-	-	-	0,000
13.05.16	24	-	19,44	9,16	0,000	-	-	17,85	4,60	0,000	-	1,59	0,000	-	-	-	0,000
14.05.16	24	-	19,78	9,16	0,000	-	-	18,38	4,60	0,000	-	1,40	0,000	-	-	-	0,000
15.05.16	24	-	20,40	9,16	0,000	-	-	18,89	4,60	0,000	-	1,52	0,000	-	-	-	0,000
16.05.16	24	-	20,55	9,16	0,000	-	-	18,42	4,60	0,000	-	2,14	0,000	-	-	-	0,000
17.05.16	24	-	20,97	9,16	0,000	-	-	18,99	4,60	0,000	-	1,97	0,000	-	-	-	0,000
18.05.16	24	-	20,42	9,16	0,000	-	-	17,96	4,60	0,000	-	2,46	0,000	-	-	-	0,000
19.05.16	24	-	20,65	9,16	0,000	-	-	18,46	4,60	0,000	-	2,19	0,000	-	-	-	0,000
20.05.16	24	-	20,65	9,16	0,000	-	-	18,46	4,60	0,000	-	2,19	0,000	-	-	-	0,000
21.05.16	24	-	20,65	9,16	0,000	-	-	18,46	4,60	0,000	-	2,19	0,000	-	-	-	0,000
22.05.16	24	-	20,65	9,16	0,000	-	-	18,46	4,60	0,000	-	2,19	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	33,58	9,16	42,009	-	-	26,77	4,60	95,778	-	6,81	2,244	-	-	-	1,321
Итого	720,0	-			2940,664	0,000				2873,353	0,000		67,312	0,00	0,00	0,00	39,64

Корректировка за прошлый месяц (-)

1778,340

1740,319

38,020

26,68

Итого за май 2016 :

1162,325

1133,033

29,291

12,95

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	251298,140	-	249554,678	-	-	-	5514,694	
19.05.16 18:00	254225,933	-	252400,611	-	-	-	5554,833	

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 _____

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Гкал
 Гкал
ООО «ИнфраКит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
4.7.05.2016
 Дата _____

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