

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 1696

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: $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$ лето: $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - hхв)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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	-	58,45	9,16	144,232	-	-	44,56	4,56	143,868	-	13,89	0,364	-	-	-	2,032
24.04.16	24	-	55,31	9,16	144,540	-	-	43,04	4,56	144,247	-	12,27	0,293	-	-	-	1,798
25.04.16	24	-	49,47	9,16	144,359	-	-	39,78	4,56	144,182	-	9,69	0,177	-	-	-	1,417
26.04.16	24	-	46,64	9,16	144,414	-	-	38,14	4,56	144,518	-	8,50	-0,105	-	-	-	1,240
27.04.16	24	-	46,63	9,16	144,548	-	-	38,27	4,56	144,585	-	8,36	-0,037	-	-	-	1,222
28.04.16	24	-	46,61	9,16	143,719	-	-	38,26	4,56	143,550	-	8,35	0,169	-	-	-	1,219
29.04.16	24	-	46,63	9,16	144,249	-	-	38,22	4,56	143,978	-	8,41	0,271	-	-	-	1,236
30.04.16	24	-	46,64	9,16	144,005	-	-	38,18	4,56	143,792	-	8,46	0,213	-	-	-	1,238
01.05.16	24	-	46,63	9,16	144,746	-	-	38,29	4,56	144,488	-	8,35	0,257	-	-	-	1,230
02.05.16	24	-	46,62	9,16	136,246	-	-	38,13	4,56	136,022	-	8,49	0,224	-	-	-	1,177
03.05.16	24	-	46,60	9,16	128,055	-	-	37,95	4,56	127,778	-	8,66	0,277	-	-	-	1,130
04.05.16	24	-	46,60	9,16	132,389	-	-	38,26	4,56	131,959	-	8,34	0,430	-	-	-	1,132
05.05.16	24	-	46,59	9,16	134,227	-	-	38,30	4,56	133,790	-	8,29	0,437	-	-	-	1,140
06.05.16	24	-	46,59	9,16	56,761	-	-	38,14	4,56	56,568	-	8,45	0,193	-	-	-	0,492
07.05.16	24	-	21,90	9,16	0,000	-	-	21,42	4,56	0,000	-	0,48	0,000	-	-	-	0,000
08.05.16	24	-	21,25	9,16	0,000	-	-	20,78	4,56	0,000	-	0,47	0,000	-	-	-	0,000
09.05.16	24	-	21,13	9,16	0,000	-	-	20,62	4,56	0,000	-	0,51	0,000	-	-	-	0,000
10.05.16	24	-	21,58	9,16	0,000	-	-	20,86	4,56	0,000	-	0,72	0,000	-	-	-	0,000
11.05.16	24	-	20,57	9,16	0,000	-	-	19,70	4,56	0,000	-	0,87	0,000	-	-	-	0,000
12.05.16	24	-	19,89	9,16	0,000	-	-	18,91	4,56	0,000	-	0,98	0,000	-	-	-	0,000
13.05.16	24	-	20,08	9,16	0,000	-	-	19,35	4,56	0,000	-	0,73	0,000	-	-	-	0,000
14.05.16	24	-	20,47	9,16	0,000	-	-	19,69	4,56	0,000	-	0,78	0,000	-	-	-	0,000
15.05.16	24	-	20,66	9,16	0,000	-	-	19,84	4,56	0,000	-	0,82	0,000	-	-	-	0,000
16.05.16	24	-	20,45	9,16	0,000	-	-	19,76	4,56	0,000	-	0,69	0,000	-	-	-	0,000
17.05.16	24	-	20,34	9,16	0,000	-	-	19,58	4,56	0,000	-	0,75	0,000	-	-	-	0,000
18.05.16	24	-	20,07	9,16	0,000	-	-	19,35	4,56	0,000	-	0,72	0,000	-	-	-	0,000
19.05.16	24	-	68,49	9,16	10,763	-	-	20,66	4,56	0,000	-	47,83	10,763	-	-	-	0,738
20.05.16	24	-	20,60	9,16	0,000	-	-	19,71	4,56	0,000	-	0,89	0,000	-	-	-	0,000
21.05.16	24	-	20,45	9,16	0,000	-	-	19,58	4,56	0,000	-	0,87	0,000	-	-	-	0,000
22.05.16	24	-	20,43	9,16	0,000	-	-	19,58	4,56	0,000	-	0,85	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	35,14	9,16	63,242	-	-	28,90	4,56	62,778	-	6,25	0,464	-	-	-	0,615
Итого	720,0	-	-	-	1897,253	0,000	-	-	-	1883,325	0,000	-	13,928	0,00	0,00	0,00	18,44

Корректировка за прошлый месяц (-)

1159,096

1155,230

3,867

12,65

Итого за май 2016 :

738,157

728,095

10,061

5,80

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	61867,765	-	61417,475	-	-	-	1012,423	
23.05.16 01:00	63752,920	-	63288,735	-	-	-	1030,695	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 Гкал
 Гкал
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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