

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 36, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 38467
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$ 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	-	54,43	9,20	184,912	-	-	37,08	4,60	183,798	-	17,35	1,115	-	-	-	3,265
24.04.16	24	-	53,29	9,20	190,029	-	-	36,94	4,60	189,077	-	16,35	0,953	-	-	-	3,157
25.04.16	24	-	49,28	9,20	190,038	-	-	35,42	4,60	189,090	-	13,85	0,948	-	-	-	2,681
26.04.16	24	-	45,05	9,20	200,896	-	-	33,78	4,60	200,139	-	11,27	0,756	-	-	-	2,307
27.04.16	24	-	44,25	9,20	201,001	-	-	33,60	4,60	200,326	-	10,65	0,675	-	-	-	2,179
28.04.16	24	-	44,24	9,20	200,902	-	-	33,55	4,60	200,140	-	10,70	0,762	-	-	-	2,191
29.04.16	24	-	44,24	9,20	201,721	-	-	33,68	4,60	200,815	-	10,57	0,906	-	-	-	2,178
30.04.16	24	-	44,24	9,20	202,117	-	-	33,55	4,60	201,396	-	10,69	0,721	-	-	-	2,200
01.05.16	24	-	44,09	9,20	201,837	-	-	33,59	4,60	201,235	-	10,50	0,602	-	-	-	2,157
02.05.16	24	-	43,32	9,20	200,836	-	-	33,45	4,60	199,942	-	9,87	0,894	-	-	-	2,028
03.05.16	24	-	43,31	9,20	199,339	-	-	33,74	4,60	198,442	-	9,57	0,897	-	-	-	1,954
04.05.16	24	-	43,32	9,20	199,125	-	-	34,01	4,60	198,276	-	9,31	0,849	-	-	-	1,899
05.05.16	24	-	43,30	9,20	198,955	-	-	34,10	4,60	198,330	-	9,20	0,626	-	-	-	1,868
06.05.16	24	-	43,71	9,20	121,452	-	-	34,10	4,60	121,110	-	9,61	0,342	-	-	-	1,189
07.05.16	24	-	22,50	9,20	0,000	-	-	22,14	4,60	0,000	-	0,35	0,000	-	-	-	0,000
08.05.16	24	-	21,87	9,20	0,000	-	-	21,57	4,60	0,000	-	0,30	0,000	-	-	-	0,000
09.05.16	24	-	21,28	9,20	0,000	-	-	21,11	4,60	0,000	-	0,17	0,000	-	-	-	0,000
10.05.16	24	-	21,39	9,20	0,000	-	-	21,07	4,60	0,000	-	0,32	0,000	-	-	-	0,000
11.05.16	24	-	20,72	9,20	0,000	-	-	20,23	4,60	0,000	-	0,49	0,000	-	-	-	0,000
12.05.16	24	-	19,66	9,20	0,000	-	-	19,21	4,60	0,000	-	0,45	0,000	-	-	-	0,000
13.05.16	24	-	19,69	9,20	0,000	-	-	19,46	4,60	0,000	-	0,23	0,000	-	-	-	0,000
14.05.16	24	-	19,94	9,20	0,000	-	-	19,70	4,60	0,000	-	0,24	0,000	-	-	-	0,000
15.05.16	24	-	20,03	9,20	0,000	-	-	19,80	4,60	0,000	-	0,23	0,000	-	-	-	0,000
16.05.16	24	-	20,23	9,20	0,000	-	-	19,93	4,60	0,000	-	0,30	0,000	-	-	-	0,000
17.05.16	24	-	20,38	9,20	0,000	-	-	20,07	4,60	0,000	-	0,30	0,000	-	-	-	0,000
18.05.16	24	-	19,99	9,20	0,000	-	-	19,55	4,60	0,000	-	0,43	0,000	-	-	-	0,000
19.05.16	24	-	19,92	9,20	0,000	-	-	19,62	4,60	0,000	-	0,30	0,000	-	-	-	0,000
20.05.16	24	-	64,89	9,20	14,681	-	-	22,06	4,60	0,000	-	42,82	14,681	-	-	-	0,954
21.05.16	24	-	22,59	9,20	0,000	-	-	21,98	4,60	0,000	-	0,61	0,000	-	-	-	0,000
22.05.16	24	-	21,38	9,20	0,000	-	-	21,13	4,60	0,000	-	0,25	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	33,88	9,20	90,261	-	-	26,97	4,60	89,404	-	6,91	0,858	-	-	-	1,074
Итого	720,0	-			2707,841	0,000				2682,115	0,000		25,726	0,00	0,00	0,00	32,21

Корректировка за прошлый месяц (-)

1437,918

1429,060

8,865

23,08

Итого за май 2016 :

1269,923

1253,055

16,861

9,13

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 06:00	100110,034	-	99557,657	-	-	-	2255,182	
23.05.16 06:00	102750,544	-	102172,872	-	-	-	2286,236	

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

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
 теплоснабжения
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

27.05.2016