

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 3, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 09748
 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: $G_{от \text{ ф.}} =$ т/сут $G_{гвс \text{ ф.}} =$ т/сут $Q_{от \text{ ф.}} =$ Гкал/мес $Q_{от \text{ ср.ф.}} =$ 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	-	56,30	7,80	89,941	-	-	41,55	6,20	89,943	-	14,76	-0,002	-	-	-	1,331
24.04.16	24	-	56,11	7,80	81,480	-	-	40,96	6,20	81,650	-	15,15	-0,170	-	-	-	1,236
25.04.16	24	-	48,95	7,80	92,617	-	-	37,97	6,20	92,738	-	10,98	-0,121	-	-	-	1,018
26.04.16	24	-	45,93	7,80	98,128	-	-	36,74	6,20	98,184	-	9,19	-0,056	-	-	-	0,905
27.04.16	24	-	45,77	7,80	97,378	-	-	36,77	6,20	97,468	-	9,00	-0,090	-	-	-	0,879
28.04.16	24	-	45,64	7,80	97,704	-	-	36,70	6,20	97,673	-	8,94	0,031	-	-	-	0,878
29.04.16	24	-	45,44	7,80	97,935	-	-	36,60	6,20	97,960	-	8,84	-0,025	-	-	-	0,868
30.04.16	24	-	45,82	7,80	97,476	-	-	36,79	6,20	97,591	-	9,02	-0,115	-	-	-	0,882
01.05.16	24	-	46,78	7,80	97,230	-	-	37,48	6,20	97,358	-	9,30	-0,128	-	-	-	0,907
02.05.16	24	-	46,58	7,80	92,720	-	-	37,20	6,20	92,894	-	9,38	-0,174	-	-	-	0,871
03.05.16	24	-	46,02	7,80	92,232	-	-	37,13	6,20	92,436	-	8,89	-0,204	-	-	-	0,822
04.05.16	24	-	47,36	7,80	75,601	-	-	36,93	6,20	75,800	-	10,43	-0,199	-	-	-	0,790
05.05.16	24	-	52,93	7,80	48,822	-	-	36,84	6,20	49,134	-	16,10	-0,313	-	-	-	0,787
06.05.16	24	-	58,95	7,80	15,845	-	-	36,23	6,20	16,718	-	22,73	-0,872	-	-	-	3,788
07.05.16	24	-	23,07	7,80	0,000	-	-	23,79	6,20	1,197	-	-0,72	-1,197	-	-	-	0,000
08.05.16	24	-	22,52	7,80	0,000	-	-	21,89	6,20	1,008	-	0,64	-1,008	-	-	-	0,000
09.05.16	24	-	22,47	7,80	0,000	-	-	21,72	6,20	1,062	-	0,75	-1,062	-	-	-	0,000
10.05.16	24	-	21,86	7,80	0,000	-	-	21,40	6,20	1,198	-	0,46	-1,198	-	-	-	0,000
11.05.16	24	-	21,06	7,80	0,000	-	-	20,43	6,20	1,198	-	0,63	-1,198	-	-	-	0,000
12.05.16	24	-	20,68	7,80	0,000	-	-	20,46	6,20	1,198	-	0,63	-1,198	-	-	-	0,000
13.05.16	24	-	57,29	7,80	1,932	-	-	20,16	6,20	1,198	-	0,22	-1,198	-	-	-	0,000
14.05.16	24	-	21,39	7,80	0,000	-	-	20,00	6,20	1,198	-	1,39	-1,198	-	-	-	4,728
15.05.16	24	-	20,33	7,80	0,002	-	-	20,13	6,20	0,393	-	0,20	-0,391	-	-	-	0,000
16.05.16	24	-	18,87	7,80	0,000	-	-	20,08	6,20	1,133	-	-1,21	-1,133	-	-	-	0,000
17.05.16	24	-	19,95	7,80	0,000	-	-	18,75	6,20	1,198	-	1,20	-1,198	-	-	-	0,000
18.05.16	24	-	20,27	7,80	0,000	-	-	19,69	6,20	1,198	-	0,58	-1,198	-	-	-	0,000
19.05.16	24	-	19,53	7,80	0,000	-	-	19,27	6,20	1,198	-	0,26	-1,198	-	-	-	0,000
20.05.16	24	-	20,31	7,80	0,000	-	-	19,21	6,20	1,198	-	1,10	-1,198	-	-	-	0,000
21.05.16	24	-	18,34	7,80	0,000	-	-	19,50	6,20	1,198	-	-1,16	-1,198	-	-	-	0,000
22.05.16	24	-	20,46	7,80	0,000	-	-	19,20	6,20	1,198	-	1,25	-1,198	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	35,23	7,80	39,235	-	-	28,39	6,20	39,851	-	6,85	-0,616	-	-	-	0,690
Итого	720,0	-			1177,042	0,000				1195,521	0,000		-18,479	0,00	0,00	0,00	20,69

Корректировка за прошлый месяц (-) 759,008 759,195 -0,187 9,13
Итого за май 2016 : 418,033 436,326 -18,292 11,56

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	16098,022	-	16228,950	-	-	-	583,731	
23.05.16 06:00	17249,685	-	17399,414	-	-	-	681,289	

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»
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
 Дата _____

27.05.2016