

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"

Договор: 31502-6

Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70

Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14728

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

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/сутКонстантные 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	-	48,46	9,20	177,871	-	-	38,23	4,60	176,910	-	10,23	0,961	-	-	-	1,872
24.04.16	24	-	48,46	9,20	177,871	-	-	38,23	4,60	176,910	-	10,23	0,961	-	-	-	1,872
25.04.16	24	-	48,46	9,20	177,871	-	-	38,23	4,60	176,910	-	10,23	0,961	-	-	-	1,872
26.04.16	24	-	48,46	9,20	177,871	-	-	38,23	4,60	176,910	-	10,23	0,961	-	-	-	1,872
27.04.16	24	-	48,46	9,20	177,871	-	-	38,23	4,60	176,910	-	10,23	0,961	-	-	-	1,872
28.04.16	24	-	48,46	9,20	177,871	-	-	38,23	4,60	176,910	-	10,23	0,961	-	-	-	1,872
29.04.16	24	-	48,46	9,20	177,871	-	-	38,23	4,60	176,910	-	10,23	0,961	-	-	-	1,872
30.04.16	24	-	48,46	9,20	177,871	-	-	38,23	4,60	176,910	-	10,23	0,961	-	-	-	1,872
01.05.16	24	-	48,46	9,20	177,871	-	-	38,23	4,60	176,910	-	10,23	0,961	-	-	-	1,872
02.05.16	24	-	48,46	9,20	177,871	-	-	38,23	4,60	176,910	-	10,23	0,961	-	-	-	1,872
03.05.16	24	-	48,46	9,20	177,871	-	-	38,23	4,60	176,910	-	10,23	0,961	-	-	-	1,872
04.05.16	24	-	48,46	9,20	177,871	-	-	38,23	4,60	176,910	-	10,23	0,961	-	-	-	1,872
05.05.16	24	-	48,46	9,20	177,871	-	-	38,23	4,60	176,910	-	10,23	0,961	-	-	-	1,872
06.05.16	24	-	27,93	9,20	0,000	-	-	26,84	4,60	0,000	-	10,23	0,961	-	-	-	1,872
07.05.16	24	-	24,15	9,20	0,000	-	-	23,98	4,60	0,000	-	1,09	0,000	-	-	-	0,000
08.05.16	24	-	23,12	9,20	0,000	-	-	23,04	4,60	0,000	-	0,17	0,000	-	-	-	0,000
09.05.16	24	-	22,68	9,20	0,000	-	-	22,67	4,60	0,000	-	0,08	0,000	-	-	-	0,000
10.05.16	24	-	22,46	9,20	0,000	-	-	22,41	4,60	0,000	-	0,01	0,000	-	-	-	0,000
11.05.16	24	-	21,27	9,20	0,000	-	-	21,11	4,60	0,000	-	0,05	0,000	-	-	-	0,000
12.05.16	24	-	20,64	9,20	0,000	-	-	20,20	4,60	0,000	-	0,17	0,000	-	-	-	0,000
13.05.16	24	-	26,18	9,20	0,000	-	-	21,68	4,60	0,000	-	0,44	0,000	-	-	-	0,000
14.05.16	24	-	21,83	9,20	0,000	-	-	21,12	4,60	0,000	-	4,50	0,000	-	-	-	0,000
15.05.16	24	-	21,40	9,20	0,000	-	-	21,14	4,60	0,000	-	0,71	0,000	-	-	-	0,000
16.05.16	24	-	21,30	9,20	0,000	-	-	20,94	4,60	0,000	-	0,35	0,000	-	-	-	0,000
17.05.16	24	-	21,35	9,20	0,000	-	-	21,26	4,60	0,000	-	0,09	0,000	-	-	-	0,000
18.05.16	24	-	21,26	9,20	0,000	-	-	21,16	4,60	0,000	-	0,10	0,000	-	-	-	0,000
19.05.16	24	-	21,05	9,20	0,000	-	-	20,90	4,60	0,000	-	0,15	0,000	-	-	-	0,000
20.05.16	24	-	21,12	9,20	0,000	-	-	21,05	4,60	0,000	-	0,07	0,000	-	-	-	0,000
21.05.16	24	-	20,99	9,20	0,000	-	-	20,84	4,60	0,000	-	0,15	0,000	-	-	-	0,000
22.05.16	24	-	20,96	9,20	0,000	-	-	20,86	4,60	0,000	-	0,10	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	33,66	9,20	77,078	-	-	28,94	4,60	76,661	-	4,72	0,417	-	-	-	0,811
Итого	720,0	-			2312,329	0,000				2299,832	0,000		12,497	0,00	0,00	0,00	24,33

Корректировка за прошлый месяц (-)

1421,837

1414,116

7,722

15,49

Итого за май 2016 :

890,492

885,717

4,776

8,84

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 03:00	144238,005	-	140901,990	-	-	-	2873,207	
23.05.16 02:00	144238,005	-	140901,992	-	-	-	2873,597	

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 М.Ф.О.»
Гкал
Гкал
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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