

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 45, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 45076

Приборы УУТЭ поверены до 31.08.2015

Тхв=0 С

Подающий тр. расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Обратн.тр. ПРЭМ 40

КТПТР-05

тр-д. ГВС

КТПТР-05

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ 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: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = G_{кал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = G_{кал/сут}$

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT	dG	G1гвс	G2гвс	dGгвс	Q
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.14	24	-	47,69	10,20	117,660	-	-	35,85	5,60	117,660	-	11,84	0,000	0,00	0,00	0,00	1,400
24.04.14	24	-	51,88	10,20	104,620	-	-	36,93	5,60	104,620	-	14,95	0,000	0,00	0,00	0,00	1,570
25.04.14	24	-	50,71	10,20	105,600	-	-	36,60	5,60	105,600	-	14,11	0,000	0,00	0,00	0,00	1,497
26.04.14	24	-	48,87	10,20	106,960	-	-	35,85	5,60	106,960	-	13,02	0,000	0,00	0,00	0,00	1,401
27.04.14	24	-	48,39	10,20	107,700	-	-	35,93	5,60	107,700	-	12,46	0,000	0,00	0,00	0,00	1,347
28.04.14	24	-	48,06	10,20	109,010	-	-	36,02	5,60	109,010	-	12,04	0,000	0,00	0,00	0,00	1,318
29.04.14	24	-	48,72	10,20	110,060	-	-	36,77	5,60	110,060	-	11,95	0,000	0,00	0,00	0,00	1,323
30.04.14	24	-	46,81	10,20	109,460	-	-	35,53	5,60	109,460	-	11,28	0,000	0,00	0,00	0,00	1,242
01.05.14	24	-	47,02	10,20	109,940	-	-	35,15	5,60	109,940	-	11,87	0,000	0,00	0,00	0,00	1,310
02.05.14	24	-	47,72	10,20	108,600	-	-	34,85	5,60	108,600	-	12,87	0,000	0,00	0,00	0,00	1,404
03.05.14	24	-	49,98	10,20	108,400	-	-	36,04	5,60	108,400	-	13,94	0,000	0,00	0,00	0,00	1,517
04.05.14	24	-	48,08	10,20	108,850	-	-	35,16	5,60	108,850	-	12,92	0,000	0,00	0,00	0,00	1,412
05.05.14	24	-	47,89	10,20	107,330	-	-	34,82	5,60	107,330	-	13,07	0,000	0,00	0,00	0,00	1,412
06.05.14	24	-	47,50	10,20	105,300	-	-	34,12	5,60	105,370	-	13,38	-0,070	0,00	0,00	0,00	1,416
07.05.14	24	-	47,28	10,20	108,850	-	-	34,47	5,60	108,920	-	12,81	-0,070	0,00	0,00	0,00	1,399
08.05.14	24	-	48,03	10,20	116,450	-	-	35,20	5,60	116,450	-	12,83	0,000	0,00	0,00	0,00	1,500
09.05.14	24	-	49,56	10,20	116,740	-	-	36,30	5,60	116,740	-	13,26	0,000	0,00	0,00	0,00	1,556
10.05.14	24	-	39,52	10,20	115,400	-	-	32,29	5,60	116,550	-	7,23	-1,150	0,00	0,00	0,00	0,852
11.05.14	24	-	38,47	10,20	111,800	-	-	31,94	5,60	112,540	-	6,53	-0,740	0,00	0,00	0,00	0,757
12.05.14	24	-	47,98	10,20	59,100	-	-	37,44	5,60	59,490	-	10,54	-0,390	0,00	0,00	0,00	0,627
Среднее	24,00	-	47,51	10,20	107,392	-	-	35,36	5,60	107,513	-	12,15	-0,121	-	-	-	1,313
Итого	480,0				2147,830	0,000				2150,250	0,000		-2,420	0,00	0,00	0,00	26,26

Корректировка за прошлый месяц (-)

1025,851

1025,851

0,000

11,93

Итого за май 2014 :

1121,979

1124,399

-2,420

14,33

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
23.04.14 06:00	73185,280	-	72964,230	-	0,000	0,000	1611,035	
12.05.14 23:00	75300,630	-	75082,000	-	0,000	0,000	1636,989	

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
ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

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

Дата

27 МАЙ 2014