

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ТЦ-3 ЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44916

Приборы УУТЭ поверены до 12.07.2015

Тхв=0 С

расходомер Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 40

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр-цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 * (h1 - h_{хв}) - M2 * (h2 - h_{хв})$ лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.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/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						
23.04.14	24	-	54,11	10,30	138,680	-	-	38,99	5,60	137,930	-	15,12	0,750	0,00	0,00	0,00	2,134
24.04.14	24	-	51,82	10,30	135,430	-	-	37,29	5,60	134,640	-	14,53	0,790	0,00	0,00	0,00	2,005
25.04.14	24	-	52,32	10,30	135,110	-	-	37,47	5,60	134,330	-	14,85	0,780	0,00	0,00	0,00	2,043
26.04.14	24	-	52,86	10,30	135,360	-	-	37,88	5,60	134,610	-	14,98	0,750	0,00	0,00	0,00	2,063
27.04.14	24	-	53,16	10,30	137,200	-	-	38,45	5,60	134,740	-	14,71	2,460	0,00	0,00	0,00	2,120
28.04.14	24	-	53,59	10,30	135,370	-	-	39,04	5,60	134,710	-	14,55	0,660	0,00	0,00	0,00	2,004
29.04.14	24	-	53,88	10,30	135,450	-	-	39,45	5,60	134,840	-	14,43	0,610	0,00	0,00	0,00	1,989
30.04.14	24	-	52,67	10,30	135,500	-	-	38,43	5,60	134,810	-	14,24	0,890	0,00	0,00	0,00	1,965
01.05.14	24	-	52,99	10,30	135,820	-	-	37,99	5,60	135,100	-	15,00	0,720	0,00	0,00	0,00	2,070
02.05.14	24	-	52,19	10,30	135,560	-	-	37,31	5,60	134,790	-	14,88	0,770	0,00	0,00	0,00	2,056
03.05.14	24	-	52,28	10,30	135,360	-	-	37,12	5,60	134,610	-	15,16	0,750	0,00	0,00	0,00	2,089
04.05.14	24	-	52,03	10,30	135,180	-	-	37,28	5,60	134,460	-	14,75	0,720	0,00	0,00	0,00	2,030
05.05.14	24	-	52,04	10,30	134,690	-	-	37,22	5,60	133,970	-	14,82	0,720	0,00	0,00	0,00	2,032
06.05.14	24	-	51,83	10,30	134,480	-	-	36,76	5,60	133,800	-	15,07	0,680	0,00	0,00	0,00	2,058
07.05.14	24	-	51,93	10,30	135,530	-	-	37,00	5,60	134,900	-	14,93	0,630	0,00	0,00	0,00	2,057
08.05.14	24	-	51,50	10,30	134,330	-	-	36,69	5,60	133,720	-	14,81	0,610	0,00	0,00	0,00	2,017
09.05.14	24	-	51,66	10,30	134,470	-	-	37,07	5,60	133,840	-	14,59	0,630	0,00	0,00	0,00	1,992
10.05.14	24	-	52,95	10,30	134,640	-	-	38,41	5,60	134,000	-	14,54	0,640	0,00	0,00	0,00	1,991
11.05.14	24	-	53,12	10,30	134,610	-	-	38,72	5,60	134,040	-	14,40	0,570	0,00	0,00	0,00	1,969
12.05.14	24	-	52,07	10,30	56,430	-	-	38,07	5,60	56,130	-	14,00	0,300	0,00	0,00	0,00	0,806
Среднее	24,00	-	52,55	10,30	131,460	-	-	37,83	5,60	130,699	-	14,72	0,761	-	-	-	1,975
Итого	480,0				2629,200	0,000				2613,970	0,000		15,230	0,00	0,00	0,00	39,49

Корректировка за прошлый месяц (-) 1111,577 1106,514 5,063 17,84
Итого за май 2014 : 1517,623 1507,456 10,167 21,65

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 03:00	95615,660	-	86060,620	-	0,000	0,000	2944,393	
17.05.14 19:00	98227,070	-	88656,900	-	0,000	0,000	2983,596	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

____ Гкал
 ____ Гкал
ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 27 мая 2014