

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-5 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 185262

Приборы УУТЭ поверены до 12.07.2015

Тхв=0 С

Подающий тр. расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Обратн.тр. ПРЭМ 50

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, 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	-	53,93	10,30	265,620	-	-	41,37	5,60	265,620	-	12,56	0,000	0,00	0,00	0,00	3,354
24.04.14	24	-	51,67	10,30	259,600	-	-	39,63	5,60	259,600	-	12,04	0,000	0,00	0,00	0,00	3,142
25.04.14	24	-	52,17	10,30	258,830	-	-	39,84	5,60	258,830	-	12,33	0,000	0,00	0,00	0,00	3,209
26.04.14	24	-	52,71	10,30	258,820	-	-	40,30	5,60	258,820	-	12,41	0,000	0,00	0,00	0,00	3,227
27.04.14	24	-	53,00	10,30	259,230	-	-	40,77	5,60	258,760	-	12,23	0,470	0,00	0,00	0,00	3,209
28.04.14	24	-	53,44	10,30	258,740	-	-	41,15	5,60	258,740	-	12,29	0,000	0,00	0,00	0,00	3,197
29.04.14	24	-	53,72	10,30	259,040	-	-	41,53	5,60	259,040	-	12,19	0,000	0,00	0,00	0,00	3,177
30.04.14	24	-	52,52	10,30	259,320	-	-	40,57	5,60	259,320	-	11,95	0,000	0,00	0,00	0,00	3,118
01.05.14	24	-	52,84	10,30	260,000	-	-	40,27	5,60	260,000	-	12,57	0,000	0,00	0,00	0,00	3,287
02.05.14	24	-	52,05	10,30	259,460	-	-	39,56	5,60	259,460	-	12,49	0,000	0,00	0,00	0,00	3,256
03.05.14	24	-	52,13	10,30	259,190	-	-	39,58	5,60	259,190	-	12,55	0,000	0,00	0,00	0,00	3,267
04.05.14	24	-	51,88	10,30	258,870	-	-	39,48	5,60	258,870	-	12,40	0,000	0,00	0,00	0,00	3,227
05.05.14	24	-	51,89	10,30	258,090	-	-	39,42	5,60	258,090	-	12,47	0,000	0,00	0,00	0,00	3,239
06.05.14	24	-	51,68	10,30	257,640	-	-	39,05	5,60	257,640	-	12,63	0,000	0,00	0,00	0,00	3,270
07.05.14	24	-	51,79	10,30	259,720	-	-	39,25	5,60	259,720	-	12,54	0,000	0,00	0,00	0,00	3,272
08.05.14	24	-	51,35	10,30	257,480	-	-	38,94	5,60	257,480	-	12,41	0,000	0,00	0,00	0,00	3,212
09.05.14	24	-	51,52	10,30	257,670	-	-	39,28	5,60	257,670	-	12,24	0,000	0,00	0,00	0,00	3,172
10.05.14	24	-	52,81	10,30	257,760	-	-	40,61	5,60	257,760	-	12,20	0,000	0,00	0,00	0,00	3,163
11.05.14	24	-	52,97	10,30	257,600	-	-	40,88	5,60	257,600	-	12,09	0,000	0,00	0,00	0,00	3,133
12.05.14	24	-	51,94	10,30	101,770	-	-	40,21	5,60	101,770	-	11,73	0,000	0,00	0,00	0,00	1,202
Среднее	24,00	-	52,40	10,30	251,223	-	-	40,08	5,60	251,199	-	12,32	0,024	-	-	-	3,117
Итого	480,0				5024,450	0,000				5023,980	0,000		0,470	0,00	0,00	0,00	62,33

Корректировка за прошлый месяц (-)

2127,726

2127,726

0,000

28,55

Итого за май 2014 :

2896,724

2896,254

0,470

33,79

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 07:00	37432,150	-	37423,000	-	0,000	0,000	786,373	
17.05.14 20:00	42376,890	-	42367,270	-	0,000	0,000	847,668	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= _____ С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

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