

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 33148

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40
 Обратн.тр. ПРЭМ 40
 тр-д. ГВС ПРЭМ 50
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 22.07.2015

Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

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, 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	-	54,50	10,30	127,070	-	-	40,06	5,60	125,720	-	14,44	1,350	-	-	-	1,897
24.04.14	24	-	52,25	10,30	123,980	-	-	38,23	5,60	122,670	-	14,02	1,310	-	-	-	1,796
25.04.14	24	-	52,79	10,30	123,660	-	-	38,38	5,60	122,360	-	14,41	1,300	-	-	-	1,840
26.04.14	24	-	53,32	10,30	123,860	-	-	38,84	5,60	122,530	-	14,48	1,330	-	-	-	1,852
27.04.14	24	-	53,61	10,30	124,030	-	-	39,35	5,60	122,710	-	14,26	1,320	-	-	-	1,831
28.04.14	24	-	54,06	10,30	124,020	-	-	39,73	5,60	122,680	-	14,33	1,340	-	-	-	1,840
29.04.14	24	-	54,32	10,30	124,130	-	-	40,12	5,60	122,810	-	14,20	1,320	-	-	-	1,821
30.04.14	24	-	53,12	10,30	124,110	-	-	39,14	5,60	122,780	-	13,98	1,330	-	-	-	1,796
01.05.14	24	-	53,44	10,30	124,360	-	-	38,77	5,60	123,010	-	14,67	1,350	-	-	-	1,885
02.05.14	24	-	52,65	10,30	124,040	-	-	38,16	5,60	122,810	-	14,49	1,230	-	-	-	1,852
03.05.14	24	-	52,73	10,30	123,860	-	-	37,97	5,60	122,680	-	14,76	1,180	-	-	-	1,882
04.05.14	24	-	52,47	10,30	123,740	-	-	37,62	5,60	122,540	-	14,85	1,200	-	-	-	1,889
05.05.14	24	-	52,49	10,30	123,250	-	-	37,17	5,60	122,090	-	15,32	1,160	-	-	-	1,941
06.05.14	24	-	52,29	10,30	123,060	-	-	36,84	5,60	121,870	-	15,45	1,190	-	-	-	1,952
07.05.14	24	-	52,41	10,30	124,090	-	-	37,04	5,60	122,880	-	15,37	1,210	-	-	-	1,961
08.05.14	24	-	51,94	10,30	123,040	-	-	36,68	5,60	121,810	-	15,26	1,230	-	-	-	1,930
09.05.14	24	-	52,12	10,30	123,190	-	-	37,07	5,60	121,960	-	15,05	1,230	-	-	-	1,908
10.05.14	24	-	53,44	10,30	123,310	-	-	38,37	5,60	122,040	-	15,07	1,270	-	-	-	1,914
11.05.14	24	-	53,57	10,30	123,320	-	-	38,65	5,60	122,040	-	14,92	1,280	-	-	-	1,898
12.05.14	24	-	52,60	10,30	52,300	-	-	38,05	5,60	51,780	-	14,55	0,520	-	-	-	0,783
Среднее	24,00	-	53,01	10,30	120,321	-	-	38,31	5,60	119,089	-	14,69	1,233	-	-	-	1,823
Итого	480,0	-			2406,420	0,000				2381,770	0,000		24,650	0,00	0,00	0,00	36,47

Корректировка за прошлый месяц (-)

1017,920

Итого за май 2014 :

1388,500

1006,846

1374,924

11,074

13,576

16,30

20,17

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	18243,910	-	18024,490	-	-	-	407,582	
17.05.14 18:00	20617,480	-	20373,770	-	-	-	443,545	

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-13»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

27.05.2014