

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 8, ТЦ-3 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44596

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 02.09.2015

Gmax

Термопреобр.

Tхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-h2)+M3*(h2-hxв), M3=p3*v3$ 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	-	54,16	10,30	123,990	-	-	38,23	5,60	122,610	-	15,93	1,380	0,00	0,00	0,00	2,034
24.04.14	24	-	51,92	10,30	121,100	-	-	36,54	5,60	119,790	-	15,38	1,310	0,00	0,00	0,00	1,917
25.04.14	24	-	52,45	10,30	120,800	-	-	36,75	5,60	119,510	-	15,70	1,290	0,00	0,00	0,00	1,953
26.04.14	24	-	52,98	10,30	120,960	-	-	37,21	5,60	119,720	-	15,77	1,240	0,00	0,00	0,00	1,961
27.04.14	24	-	53,27	10,30	122,870	-	-	37,65	5,60	119,820	-	15,62	3,050	0,00	0,00	0,00	2,043
28.04.14	24	-	53,72	10,30	120,940	-	-	38,07	5,60	119,760	-	15,65	1,180	0,00	0,00	0,00	1,947
29.04.14	24	-	53,99	10,30	121,030	-	-	38,39	5,60	119,780	-	15,60	1,250	0,00	0,00	0,00	1,944
30.04.14	24	-	52,79	10,30	121,090	-	-	37,46	5,60	119,910	-	15,33	1,180	0,00	0,00	0,00	1,908
01.05.14	24	-	53,09	10,30	121,290	-	-	37,09	5,60	120,130	-	16,00	1,160	0,00	0,00	0,00	1,992
02.05.14	24	-	52,31	10,30	121,190	-	-	36,49	5,60	119,900	-	15,82	1,290	0,00	0,00	0,00	1,972
03.05.14	24	-	52,39	10,30	121,010	-	-	36,43	5,60	119,710	-	15,96	1,300	0,00	0,00	0,00	1,985
04.05.14	24	-	52,14	10,30	120,870	-	-	36,25	5,60	119,570	-	15,89	1,300	0,00	0,00	0,00	1,976
05.05.14	24	-	52,15	10,30	120,440	-	-	36,22	5,60	119,160	-	15,93	1,280	0,00	0,00	0,00	1,971
06.05.14	24	-	51,94	10,30	120,220	-	-	35,78	5,60	118,960	-	16,16	1,260	0,00	0,00	0,00	1,996
07.05.14	24	-	52,06	10,30	121,190	-	-	35,83	5,60	119,910	-	16,23	1,280	0,00	0,00	0,00	2,020
08.05.14	24	-	51,59	10,30	120,190	-	-	35,56	5,60	118,870	-	16,03	1,320	0,00	0,00	0,00	1,980
09.05.14	24	-	51,77	10,30	120,310	-	-	36,01	5,60	119,030	-	15,76	1,280	0,00	0,00	0,00	1,948
10.05.14	24	-	53,08	10,30	120,290	-	-	37,45	5,60	119,160	-	15,63	1,130	0,00	0,00	0,00	1,930
11.05.14	24	-	53,23	10,30	120,340	-	-	37,51	5,60	119,180	-	15,72	1,160	0,00	0,00	0,00	1,942
12.05.14	24	-	52,22	10,30	51,470	-	-	37,02	5,60	50,940	-	15,20	0,530	0,00	0,00	0,00	0,805
Среднее	24,00	-	52,66	10,30	117,580	-	-	36,90	5,60	116,271	-	15,77	1,309	-	-	-	1,911
Итого	480,0				2351,590	0,000		36,90	5,60	2325,420	0,000		26,170	0,00	0,00	0,00	38,22

Корректировка за прошлый месяц (-) 994,023 982,949 11,074 17,27
Итого за май 2014 : 1357,567 1342,471 15,096 20,95

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	140794,420	-	135248,500	-	0,000	0,000	2380,462	
17.05.14 18:00	143114,030	-	137543,490	-	0,000	0,000	2418,149	

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 _____ 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 _____