

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2014

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 43740

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 07.09.2015

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

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	dGвс 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	-	54,31	10,20	120,930	-	-	39,55	5,60	120,010	-	14,76	0,920	0,00	0,00	0,00	1,827
24.04.14	24	-	52,09	10,20	118,080	-	-	37,80	5,60	117,240	-	14,29	0,840	0,00	0,00	0,00	1,725
25.04.14	24	-	52,63	10,20	117,810	-	-	37,86	5,60	116,990	-	14,77	0,820	0,00	0,00	0,00	1,778
26.04.14	24	-	53,16	10,20	117,930	-	-	38,32	5,60	117,130	-	14,84	0,800	0,00	0,00	0,00	1,790
27.04.14	24	-	53,46	10,20	118,050	-	-	38,69	5,60	117,200	-	14,77	0,850	0,00	0,00	0,00	1,784
28.04.14	24	-	53,90	10,20	117,980	-	-	39,03	5,60	117,190	-	14,87	0,790	0,00	0,00	0,00	1,791
29.04.14	24	-	54,14	10,20	118,030	-	-	39,44	5,60	117,140	-	14,70	0,890	0,00	0,00	0,00	1,777
30.04.14	24	-	52,96	10,20	118,160	-	-	38,47	5,60	117,350	-	14,49	0,810	0,00	0,00	0,00	1,753
01.05.14	24	-	53,27	10,20	118,390	-	-	38,15	5,60	117,580	-	15,12	0,810	0,00	0,00	0,00	1,828
02.05.14	24	-	52,50	10,20	118,220	-	-	37,52	5,60	117,340	-	14,98	0,880	0,00	0,00	0,00	1,810
03.05.14	24	-	52,58	10,20	118,050	-	-	37,41	5,60	117,160	-	15,17	0,890	0,00	0,00	0,00	1,831
04.05.14	24	-	52,31	10,20	117,860	-	-	37,37	5,60	117,010	-	14,94	0,850	0,00	0,00	0,00	1,801
05.05.14	24	-	52,33	10,20	117,440	-	-	37,31	5,60	116,580	-	15,02	0,860	0,00	0,00	0,00	1,804
06.05.14	24	-	52,14	10,20	117,250	-	-	37,02	5,60	116,400	-	15,12	0,850	0,00	0,00	0,00	1,811
07.05.14	24	-	52,25	10,20	118,170	-	-	37,11	5,60	117,330	-	15,14	0,840	0,00	0,00	0,00	1,828
08.05.14	24	-	51,76	10,20	117,150	-	-	36,73	5,60	116,300	-	15,03	0,850	0,00	0,00	0,00	1,802
09.05.14	24	-	51,96	10,20	117,300	-	-	37,10	5,60	116,460	-	14,86	0,840	0,00	0,00	0,00	1,783
10.05.14	24	-	53,28	10,20	117,380	-	-	38,24	5,60	116,590	-	15,04	0,790	0,00	0,00	0,00	1,802
11.05.14	24	-	53,40	10,20	117,360	-	-	38,40	5,60	116,620	-	15,00	0,740	0,00	0,00	0,00	1,798
12.05.14	24	-	52,39	10,20	46,040	-	-	37,81	5,60	45,710	-	14,58	0,330	0,00	0,00	0,00	0,686
Среднее	24,00	-	52,84	10,20	114,379	-	-	37,97	5,60	113,567	-	14,87	0,813	-	-	-	1,740
Итого	480,0				2287,580	0,000				2271,330	0,000		16,250	0,00	0,00	0,00	34,81

Корректировка за прошлый месяц (-)

969,931

961,989

7,943

15,99

Итого за май 2014 :

1317,649

1309,341

8,307

18,82

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 10:00	28901,440	-	28597,190	-	0,000	0,000	613,030	
17.05.14 10:00	31137,180	-	30817,070	-	0,000	0,000	647,032	

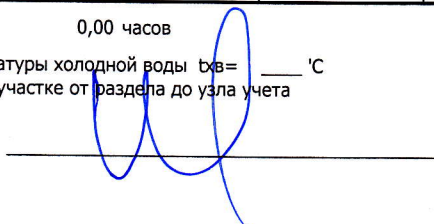
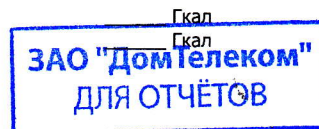
Время аварийных ситуаций:

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

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

Дата

27.05.2014