

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48511

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 26.07.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ-1 40

КТПТР-05

Обратн. тр. ПРЭМ 20

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал	
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал							
23.04.14	24	-	64,40	7,00	30,120	-	-	37,75	6,50	5,660	-	26,65	24,460	-	-	-	1,689	
24.04.14	24	-	64,17	7,00	29,540	-	-	36,91	6,50	5,710	-	27,26	23,830	-	-	-	1,649	
25.04.14	24	-	64,23	7,00	30,800	-	-	37,31	6,50	5,780	-	26,92	25,020	-	-	-	1,722	
26.04.14	24	-	64,40	7,00	30,530	-	-	37,41	6,50	6,030	-	26,99	24,500	-	-	-	1,703	
27.04.14	24	-	64,77	7,00	34,310	-	-	38,57	6,50	6,140	-	26,20	28,170	-	-	-	1,944	
28.04.14	24	-	64,61	7,00	31,100	-	-	38,74	6,50	6,200	-	25,87	24,900	-	-	-	1,731	
29.04.14	24	-	64,38	7,00	30,570	-	-	38,47	6,50	6,350	-	25,91	24,220	-	-	-	1,684	
30.04.14	24	-	63,29	7,00	29,470	-	-	37,54	6,50	6,120	-	25,75	23,350	-	-	-	1,599	
01.05.14	24	-	64,37	7,00	28,480	-	-	37,07	6,50	5,960	-	27,30	22,520	-	-	-	1,575	
02.05.14	24	-	63,59	7,00	27,880	-	-	36,17	6,50	5,870	-	27,42	22,010	-	-	-	1,528	
03.05.14	24	-	64,13	7,00	28,570	-	-	36,18	6,50	5,870	-	27,95	22,700	-	-	-	1,584	
04.05.14	24	-	64,26	7,00	34,170	-	-	38,28	6,50	6,040	-	25,98	28,130	-	-	-	1,925	
05.05.14	24	-	64,10	7,00	28,940	-	-	36,86	6,50	5,940	-	27,24	23,000	-	-	-	1,602	
06.05.14	24	-	64,56	7,00	30,280	-	-	36,96	6,50	5,890	-	27,60	24,390	-	-	-	1,701	
07.05.14	24	-	64,55	7,00	29,580	-	-	36,50	6,50	5,960	-	28,05	23,620	-	-	-	1,654	
08.05.14	24	-	64,09	7,00	27,960	-	-	36,25	6,50	5,830	-	27,84	22,130	-	-	-	1,550	
09.05.14	24	-	64,19	7,00	29,090	-	-	36,03	6,50	5,810	-	28,16	23,280	-	-	-	1,624	
10.05.14	24	-	63,90	7,00	26,440	-	-	36,14	6,50	6,130	-	27,76	20,310	-	-	-	1,434	
11.05.14	24	-	64,54	7,00	32,580	-	-	37,82	6,50	6,220	-	26,72	26,360	-	-	-	1,827	
12.05.14	24	-	64,70	7,00	30,400	-	-	38,28	6,50	5,930	-	26,42	24,470	-	-	-	1,706	
Среднее	24,00	-	64,26	7,00	30,041	-	-	37,26	6,50	5,972	-	27,00	24,069	-	-	-	1,672	
Итого	480,0	-	-	-	600,810	0,000	-	-	-	-	119,440	0,000	-	481,370	0,00	0,00	0,00	33,43

Ориентировочно до конца месяца(+)

560,039

113,376

446,663

~~31,20~~

Корректировка за прошлый месяц (-)

255,063

45,486

209,577

14,44

Итого за май 2014 :

905,786

187,330

718,456

~~50,20~~

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
24.04.14 09:00	9087,610	-	1819,470	-	-	-	513,836	
13.05.14 04:00	9652,100	-	1932,010	-	-	-	545,228	

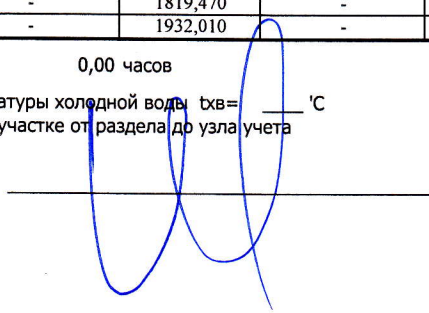
Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= _____ °С

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

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
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата _____

27 мая 2014