

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 45, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 43702

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 31.08.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

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, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср}$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м.}$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = G_{кал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = G_{кал/сут}$

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	-	64,89	7,00	19,940	-	-	48,70	6,50	6,250	-	16,19	13,690	-	-	-	0,966
24.04.14	24	-	65,06	7,00	20,670	-	-	48,72	6,50	6,330	-	16,34	14,340	-	-	-	1,011
25.04.14	24	-	65,06	7,00	20,490	-	-	49,35	6,50	6,730	-	15,71	13,760	-	-	-	0,974
26.04.14	24	-	65,29	7,00	23,030	-	-	50,63	6,50	6,760	-	14,66	16,270	-	-	-	1,133
27.04.14	24	-	65,39	7,00	21,530	-	-	49,40	6,50	6,720	-	15,99	14,810	-	-	-	1,046
28.04.14	24	-	65,40	7,00	20,640	-	-	50,13	6,50	6,740	-	15,27	13,900	-	-	-	0,986
29.04.14	24	-	65,21	7,00	21,630	-	-	50,58	6,50	7,370	-	14,63	14,260	-	-	-	1,009
30.04.14	24	-	64,14	7,00	20,490	-	-	49,32	6,50	7,030	-	14,82	13,460	-	-	-	0,941
01.05.14	24	-	65,14	7,00	21,120	-	-	49,27	6,50	6,860	-	15,87	14,260	-	-	-	1,011
02.05.14	24	-	64,61	7,00	21,580	-	-	48,75	6,50	6,570	-	15,86	15,010	-	-	-	1,045
03.05.14	24	-	65,05	7,00	20,450	-	-	48,38	6,50	6,550	-	16,67	13,900	-	-	-	0,989
04.05.14	24	-	64,86	7,00	20,610	-	-	49,17	6,50	6,610	-	15,69	14,000	-	-	-	0,990
05.05.14	24	-	65,07	7,00	20,720	-	-	49,05	6,50	6,680	-	16,02	14,040	-	-	-	0,997
06.05.14	24	-	65,38	7,00	20,970	-	-	48,67	6,50	6,570	-	16,71	14,400	-	-	-	1,023
07.05.14	24	-	65,39	7,00	21,140	-	-	49,55	6,50	6,660	-	15,84	14,480	-	-	-	1,024
08.05.14	24	-	64,90	7,00	20,490	-	-	48,82	6,50	6,420	-	16,08	14,070	-	-	-	0,990
09.05.14	24	-	64,77	7,00	17,720	-	-	47,34	6,50	6,410	-	17,43	11,310	-	-	-	0,822
10.05.14	24	-	49,35	7,00	19,460	-	-	41,83	6,50	6,240	-	7,52	13,220	-	-	-	0,688
11.05.14	24	-	52,10	7,00	18,840	-	-	38,14	6,50	3,270	-	13,96	15,570	-	-	-	0,843
12.05.14	24	-	64,72	7,00	16,360	-	-	43,28	6,50	2,770	-	21,44	13,590	-	-	-	0,918
Среднее	24,00	-	63,59	7,00	20,394	-	-	47,95	6,50	6,277	-	15,64	14,117	-	-	-	0,970
Итого	480,0	-	-	-	407,880	0,000	-	-	-	125,540	0,000	-	282,340	0,00	0,00	0,00	19,41

Ориентировочно до конца месяца(+)

366,374

104,066

262,309

17,12

Корректировка за прошлый месяц (-)

164,046

47,371

116,674

8,22

Итого за май 2014 :

610,209

182,234

427,974

28,31

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 05:00	18647,020	-	3649,830	-	-	-	1000,326	
17.05.14 07:00	19116,740	-	3785,660	-	-	-	1023,220	

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)

_____ Гкал

_____ Гкал

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

Фирма по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата _____

27 МАЯ 2014