Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент:

ООО "ЖКС-2 Невского района"

график: 150/70

Договор:

31502-4

Схема подключения: Двухтрубная открытая

Адрес:

г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЦ-2 СЦО

СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48529

расходомер

Приборы УУТЭ поверены до 02.09.2015

Тхв=0 С

Подающий тр.

ПРЭМ 40

Gmin

Gmax

Термопреобр. КТПТР-05

Преобр. давления

Обратн.тр.

ПРЭМ 40

КТПТР-05

тр-д. ГВС тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм:

зима: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв) лето:

Qгвс=

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,

Qot= Qтех.гвс.ср=

Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс.cp=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Фактические нагрузки:

GoT= Got ϕ .= $\tau/cy\tau$

Gвент.=

Gтех.пот.= Gгвс=

Gгвс.м= Qот.cp.ф.= ГКал/сут

Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= ГКал/мес Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод										
		fG1,	T1	P1	G1	Q1	fG2	T2	P2	G2	Q2	ďΤ	dG	G1гвс	G2гвс	dGгвс	Q
		%	С	кгс/см	тонн	Гкал	%	С	кгс/см	тонн	Гкал	С	тонн	тонн	тонн	тонн	Гкал
23.04.14	24	•	54,34	10,30	126,130	-	-	39,99	5,60	124,690		14,35	1,440	0,00	0,00	0,00	1,874
24.04.14	24	-	52,16	10,30	123,210	-	-	38,14	5,60	121,840	-	14,02	1,370	0,00	0,00	0,00	1,791
25.04.14	24	ū	52,74	10,30	122,920	-	Æ	38,32	5,60	121,560	. *	14,42	1,360	0,00	0,00	0,00	1,830
26.04.14	24	-	53,25	10,30	123,040	-		38,86	5,60	121,620	-	14,39	1,420	0,00	0,00	0,00	1,831
27.04.14	24	*	53,53	10,30	123,230	-	-	39,30	5,60	121,820	-	14,23	1,410	0,00	0,00	0,00	1,819
28.04.14	24	-	53,98	10,30	123,280		-	39,70	5,60	121,860	-	14,28	1,420	0,00	0,00	0,00	1,826
29.04.14	24		54,21	10,30	123,290	-	-	40,06	5,60	121,870	-	14,15	1,420	0,00	0,00	0,00	1,810
30.04.14	24	-	53,05	10,30	123,380	-	-	39,18	5,60	121,960	-	13,87	1,420	0,00	0,00	0,00	1,773
01.05.14	24	,	53,34	10,30	123,610	-	H	38,67	5,60	122,170	-	14,67	1,440	0,00	0,00	0,00	1,876
02.05.14	24	-	52,57	10,30	123,330	-	-	37,81	5,60	122,080	-	14,76	1,250	0,00	0,00	0,00	1,874
03.05.14	24	9	52,65	10,30	123,120	-		37,75	5,60	121,860	-	14,90	1,260	0,00	0,00	0,00	1,890
04.05.14	24	•	52,39	10,30	123,020	-	-	37,76	5,60	121,730	-	14,63	1,290	0,00	0,00	0,00	1,858
05.05.14	24	-	52,41	10,30	122,530	-	-	37,70	5,60	121,250	-	14,71	1,280	0,00	0,00	0,00	1,859
06.05.14	24	•	52,21	10,30	122,390	-	-	37,36	5,60	121,090	-	14,85	1,300	0,00	0,00	0,00	1,871
07.05.14	24	-	52,34	10,30	123,280	-		37,60	5,60	121,940		14,74	1,340	0,00	0,00	0,00	1,878
08.05.14	24	•	51,83	10,30	122,310	-		37,01	5,60	121,010	-	14,82	1,300	0,00	0,00	0,00	1,871
09.05.14	24	1	52,05	10,30	122,470	-		37,50	5,60	121,130	-	14,55	1,340	0,00	0,00	0,00	1,838
10.05.14	24		53,37	10,30	122,530	-	-	38,82	5,60	121,170	-	14,55	1,360	0,00	0,00	0,00	1,843
11.05.14	24		53,47	10,30	122,570	-	-	39,08	5,60	121,150	-	14,39	1,420	0,00	0,00	0,00	1,829
12.05.14	24	·	52,45	10,30	50,100	-	•	38,62	5,60	49,520	-	13,83	0,580	0,00	0,00	0,00	0,720
Среднее	24,00	-	52,92	10,30	119,487	-	-7	38,46	5,60	118,166	-	14,46	1,321	-	-	-	1,78
Итого	480,0				2389,740	0,000				2363,320	0,000		26,420	0,00	0,00	0,00	35,7

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за май 2014:

1007,429 1382,311

995,474 1367,846

11,954 14,466

16,23 19,53

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,T	Q1,Гкал	G2,T	Q2,Гкал	G3,т	G4,T	Q,Гкал	Показания ГВС
23.04.14 05:00	107460,830		57714,420		0,000	0,000	3940,364	
17.05.14 17:00	0,000	-	0,000		0,000	0,000	0,000	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв= Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до увла у

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком" ДЛЯ ОТЧЁТОВ

Гкал

Константиновский В.В.

дирекция по сбыту тепловой энергии, * филиала «Невский» ФАО «ТГК-1» Отдел расчетов нанализа теплопотре ления