Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент:

ООО "ЖКС-2 Невского района"

Договор: Адрес:

31502-1

г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 39, СЦО+ГВС

график: 150/70

Схема подключения: Четырёхтрубная

СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04776

расходомер

VA2305M 50

Gmin

Gmax

Приборы УУТЭ поверены до 19.10.2014

Термопреобр. КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

TxB=0 C Преобр. давления

Подающий тр. Обратн.тр.

Тр. Подпитки

VA2305M 50

тр-д. ГВС тр.цирк. ГВС

VA2305M 25

VA2305M 15

зима: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв) лето: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)

Договорные нагрузки, Гкал/ч,

Расчетный алгоритм:

QoT=

Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс.cp=

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

Qтех.гвс.ср= GoT= **G**вент.=

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=

		Подающий трубопровод					Обратный трубопровод				N						
Дата	часы	fG1,	T1	P1	G1	Q1	fG2	T2	P2	G2	Q2	ďΤ	dG	G1гвс	G2гвс	dGгвс	Q
		%	C	кгс/см	тонн	Гкал	%	С	кгс/см	тонн	Гкал	С	тонн	тонн	тонн	тонн	Гкал
23.04.14	24	-	50,19	9,16	177,954	-	-	35,05	4,60	176,005	-	15,14	1,949	-	-	-	2,775
24.04.14	24	9	54,69	9,16	165,709		-	36,23	4,60	163,936	-	18,45	1,774	-	-	-	3,135
25.04.14	24	·	52,56	9,16	166,724	-		35,58	4,60	164,876	- *	16,98	1,848	-	-	-	2,909
26.04.14	24		50,16	9,16	163,568	-	-	34,39	4,60	161,789	-	15,77	1,779	-	-	-	2,654
27.04.14	24	•	50,85	9,16	168,573	i .	-	35,78	4,60	166,799	-	15,06	1,774	-	-	-	3,030
28.04.14	24		51,92	9,16	174,949	-	-	36,70	4,60	172,992	-	15,22	1,957	-	-	9	2,748
29.04.14	24		49,55	9,16	176,131	-	-	36,05	4,60	174,170	-	13,50	1,961	-	-	-	2,461
30.04.14	24	1	45,68	9,16	172,596	-	-	33,52	4,60	170,685		12,16	1,910	-	-	-	2,175
01.05.14	24	ī	48,31	9,16	174,886	-	-	34,22	4,60	172,963	-	14,08	1,923	-	-		2,542
02.05.14	24		47,47	9,16	174,786	-		33,37	4,60	172,787	-	14,10	1,999	-	-	-	2,544
03.05.14	24	1	47,39	9,16	174,587	-	-	33,21	4,60	172,589	•	14,18	1,998		-	-	2,556
04.05.14	24	-	47,20	9,16	174,542	-	-	33,11	4,60	172,440		14,08	2,102	-	-	-	2,541
05.05.14	24	-	47,02	9,16	172,736	-		32,96	4,60	170,676	-	14,06	2,060		-	-	2,509
06.05.14	24	-	46,87	9,16	168,134	-	-	32,33	4,60	166,235	-	14,54	1,899	-	-	-	2,519
07.05.14	24		47,51	9,16	168,430	-		32,70	4,60	166,553	-	14,81	1,877	-	-	-	2,569
08.05.14	24		47,38	9,16	168,697	-	•	32,50	4,60	166,850	-	14,88	1,847	-	-	-	2,583
09.05.14	24	•	47,51	9,16	168,870	E	-	32,75	4,60	167,023	-	14,76	1,847	-	-	-	2,565
10.05.14	24	-	48,78	9,16	169,614	-		33,81	4,60	167,705	-	14,97	1,909	-	-	-	2,616
11.05.14	24		49,15	9,16	169,535	-	-	34,27	4,60	167,613	-	14,89	1,923	-	-,,		2,603
12.05.14	24	-	48,14	9,16	76,668	-	-	33,89	4,60	75,802	-	14,25	0,867			-	1,128
Среднее	24,00		48,92	9,16	166,385	-	-	34,12	4,60	164,524	-	14,79	1,860	-	-	21	2,558
Итого	480,0				3327,690	0,000				3290,488	0,000		37,202	0,00	0,00	0,00	51,16

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за май 2014:

1547,367

1780,324

1528,469 1762,019

18,897 18,305 23,04 28,12

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,T	Q1,Гкал	G2,T	Q2,Гкал	G3,T	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.04.14 04:00	153866,023	-	153917,448	-0	•	-	3275,339	
17.05.14 18:00	157154,707	-	157169,378	<u> </u>	-		3325,992	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды txв Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Гкал

ЗАО "ДомТелеком" **ДЛЯ ОТЧЁТОВ**

Константиновский В.В.

Дирекция по обыту тепловой энергии филнала «Невский» ОАО «ТГК-1» Отдел фасчетов и анализа опотребления 0 чех принят