Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2013

Абонент:

Адрес:

ООО "ЖКС-2 Невского района"

Договор: 31502-1

г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС

график: 150/70

Схема подключения: Четырёхтрубная

сцо

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04816

расходомер VA2305M 50 Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Термопреобр.

TxB=0 C

КТПТР-05 КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Преобр. давления

Обратн.тр. VA2305M 50 тр-д. ГВС VA2305M 25 VA2305M 15 тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Подающий тр.

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

Расчетный алгоритм: Договорные нагрузки, Гкал/ч,

Qot=

Qвент.= Qтех.пот.=

Gmax

Огвс=

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

Qтех.гвс.ср= GoT=

Qгвс.cp= **G**вент.=

Gтех.пот.= Gгвс=

Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Got ϕ .= $\tau/cy\tau$ Константные значения: Р1= P2= P3= P4=

Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= ГКал/мес

Qот.cp.ф.= ГКал/сут

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод							y.			
		fG1,	T1,	P1,	G1,	Q1	fG2,	T2,	P2,	G2,	Q2	dT,	dG,	G1гвс,	G2гвс,	dGгвс,	Q
		%	С	кгс/см	тонн	Гкал	%	С	кгс/см	тонн	Гкал	С	тонн	тонн	тонн	тонн	Гкал
23.11.13	24		54,95	9,16	278,277	-	-	40,76	. 4,60	277,626	-	14,19	0,651	-	-	-	3,997
24.11.13	24	-	54,60	9,16	285,075	-		40,76	4,60	284,437	-	13,84	0,639		-		3,994
25.11.13	24	-	56,29	9,16	284,942	1-	-	41,17	4,60	284,215	-	15,12	0,727			-	4,360
26.11.13	23	-	54,10	9,16	275,578		-	39,99	4,60	274,888	-	14,11	0,690		-	-	3,937
27.11.13	24		54,44	9,16	284,460	-		39,80	4,60	283,837		14,64	0,623	•	-		4,211
28.11.13	24	-	59,69	9,16	280,327	-	100	42,89	4,60	279,575	-	16,80	0,752	-	-	-	4,765
29.11.13	24		60,91	9,16	279,958	-		43,38	4,60	279,275	-	17,53	0,683	-		-	4,961
30.11.13	24	-	61,13	9,16	279,835	-		43,28	4,60	279,161	-	17,86	0,674	-		-	5,050
01.12.13	24		61,18	9,16	279,649	-	-	43,31	4,60	278,895	•	17,87	0,755	-1	-	-	5,053
02.12.13	24	-	61,24	9,16	274,117	-		42,86	4,60	273,438	-	18,39	0,679	-	-	-	5,092
03.12.13	24	•	65,53	9,16	274,593	-	-	45,06	4,60	273,977	-	20,47	0,617	-	-	-	5,673
04.12.13	24		68,71	9,16	281,631	-	-	47,67	4,60	280,879	1-1	21,04	0,752	-	-	-	5,987
05.12.13	24		65,04	9,16	278,535	-	-	45,66	4,60	277,896		19,38	0,639	-	-	-	5,452
06.12.13	24	-	64,39	9,16	271,319	-	-	45,16	4,60	270,597	-	19,23	0,722	-	-	-	5,272
07.12.13	24		66,82	9,16	262,988	-	-	45,89	4,60	262,400	121	20,94	0,588		-	-	5,556
08.12.13	24		68,38	9,16	262,791	-		46,44	4,60	262,111	-	21,94	0,680	•	-	-	5,820
09.12.13	24		68,78	9,16	270,598	-	-	46,67	4,60	269,945	-	22,10	0,653	-	-	-	6,036
10.12.13	24		68,21	9,16	272,646	-	-	46,43	4,60	271,893	-	21,78	0,753		-		5,998
11.12.13	24		65,05	9,16	281,087	-	- 4	45,36	4,60	280,341	-	19,69	0,746	-			5,593
12.12.13	24	-	64,91	9,16	282,339	-	-	45,83	4,60	281,577	-	19,08	0,762	-	-	-	5,446
13.12.13	24	-	65,11	9,16	283,234	-	-	46,21	4,60	282,488	-	18,90	0,747	-		-	5,412
14.12.13	24	-	65,25	9,16	277,725		-	45,53	4,60	276,964	-	19,72	0,761	-	-	-	5,535
15.12.13	24	-	67,03	9,16	273,991	-	-	46,05	4,60	273,211	-	20,97	0,781	Ng.	₩.	7	5,807
16.12.13	24	-	66,99	9,16	274,061	-	-	46,17	4,60	273,303	-	20,81	0,758	-	-	-	5,764
17.12.13	24	-	64,62	9,16	274,834	-	-	45,60	4,60	274,049	-	19,02	0,785	-	-	-	5,284
18.12.13	24	-	62,02	9,16	275,010	-	-	44,23	4,60	274,271	-	17,79	0,740	-	•	-	4,949
19.12.13	24	-	62,70	9,16	272,516		-	44,45	4,60	271,751		18,25	0,765	-	-		5,029
20.12.13	24	-	61,41	9,16	268,270	-	-	43,45	4,60	267,592	-	17,96	0,679	-		-	4,869
21.12.13	24	-	62,30	9,16	268,440	-	-	43,99	4,60	267,714	-	18,31	0,726	-	-	-	4,969
22.12.13	24	•	62,77	9,16	268,961	-		44,50	4,60	268,203	-	18,26	0,758		-		4,969
Среднее	23,97	-	62,82	9,16	275,926 -		-	44,29	4,60	275,217	-	18,53	0,709	-	-	-	5,16
Итого	719,1				8277,789	0,000				8256,506	0,000	27-5	21,284	0,00	0,00	0,00	154,84

Ориентировочно до конца месяца(+) 2445,547 2438,849 6,698 46,07 Корректировка за прошлый месяц (-) 2177,239 2171,868 5,370 32,31 Итого за декабрь 2013: 8546,097 8523,486 22,611 168,60

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	Gl,T	Q1,Гкал	G2,T	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
25.11.13 08:00	102475,744		93839,424	1=	-	-	3316,645	
23.12.13 09:00	110195,402		101539,092	-	-		3464.056	

Время аварийных ситуаций:

0,92 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды txв=

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Гкал

Константиновский В.В.

ОАО «Теплосеть Санкт-Петероумга ВАО "МастерДом Эксплуатация" ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИ для отчётов ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

до получения АКТА

Дата