

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за декабрь 2013

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04816

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Gmax

Термопреобр.

КТППТ-05

КТППТ-05

КТППТ-05

КТППТ-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

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	dG, тонн	G1гвс, тонн	G2гвс, тонн	dGгвс, тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1, С	P1, кгс/см	G1, тонн	Q1 Гкал	fG2, %	T2, С	P2, кгс/см	G2, тонн	Q2 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	-	-	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	-	-	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	-	-	-	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	-	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	-	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	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	5,161
Итого	719,1	-	-	-	8277,789	0,000	-	-	-	8256,506	0,000	-	-	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	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
25.11.13 08:00	102475,744	-	93839,424	-	-	-	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 тхв= _____ °С

_____ Гкал

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

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

