

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-2 СЦО+ДВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05458

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

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.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						
23.01.14	24	-	78,11	9,16	169,846	-	-	50,76	4,56	169,515	-	27,35	0,331	-	-	-	4,680
24.01.14	24	-	77,80	9,16	171,964	-	-	50,83	4,56	171,649	-	26,97	0,314	-	-	-	4,671
25.01.14	24	-	80,43	9,16	172,150	-	-	52,48	4,56	171,853	-	27,95	0,296	-	-	-	4,846
26.01.14	24	-	80,45	9,16	172,931	-	-	52,96	4,56	172,643	-	27,49	0,288	-	-	-	4,788
27.01.14	24	-	80,44	9,16	163,350	-	-	51,78	4,56	163,040	-	28,66	0,310	-	-	-	4,716
28.01.14	24	-	80,38	9,16	158,924	-	-	50,82	4,56	158,573	-	29,56	0,351	-	-	-	4,736
29.01.14	24	-	80,24	9,16	156,678	-	-	49,98	4,56	156,122	-	30,26	0,555	-	-	-	4,785
30.01.14	24	-	79,79	9,16	156,310	-	-	49,19	4,56	155,908	-	30,61	0,402	-	-	-	4,820
31.01.14	24	-	79,16	9,16	157,505	-	-	48,85	4,56	157,095	-	30,32	0,409	-	-	-	4,811
01.02.14	24	-	79,94	9,16	156,933	-	-	49,99	4,56	156,561	-	29,95	0,372	-	-	-	4,735
02.02.14	24	-	80,35	9,16	156,687	-	-	50,87	4,56	156,338	-	29,48	0,350	-	-	-	4,653
03.02.14	24	-	81,61	9,16	163,460	-	-	52,88	4,56	163,135	-	28,73	0,325	-	-	-	4,731
04.02.14	24	-	77,75	9,16	167,859	-	-	52,18	4,56	167,518	-	25,57	0,341	-	-	-	4,326
05.02.14	24	-	73,58	9,16	156,100	-	-	48,96	4,56	155,806	-	24,62	0,294	-	-	-	3,872
06.02.14	24	-	73,53	9,16	162,827	-	-	49,43	4,56	162,482	-	24,10	0,346	-	-	-	3,957
07.02.14	24	-	69,91	9,16	163,572	-	-	47,36	4,56	163,162	-	22,55	0,410	-	-	-	3,724
08.02.14	24	-	68,93	9,16	164,256	-	-	47,35	4,56	163,858	-	21,58	0,398	-	-	-	3,579
09.02.14	24	-	68,11	9,16	164,458	-	-	47,39	4,56	164,064	-	20,71	0,394	-	-	-	3,440
10.02.14	24	-	67,18	9,16	164,695	-	-	47,13	4,56	164,297	-	20,06	0,398	-	-	-	3,337
11.02.14	24	-	64,31	9,16	164,716	-	-	45,72	4,56	164,333	-	18,59	0,382	-	-	-	3,095
12.02.14	24	-	63,49	9,16	152,256	-	-	44,46	4,56	151,879	-	19,03	0,377	-	-	-	2,928
13.02.14	24	-	62,28	9,16	150,434	-	-	43,49	4,56	150,053	-	18,79	0,381	-	-	-	2,856
14.02.14	24	-	62,21	9,16	161,498	-	-	44,29	4,56	161,108	-	17,92	0,390	-	-	-	2,925
15.02.14	24	-	62,08	9,16	162,106	-	-	44,16	4,56	161,708	-	17,93	0,398	-	-	-	2,937
16.02.14	24	-	61,74	9,16	162,114	-	-	44,03	4,56	161,717	-	17,71	0,397	-	-	-	2,902
17.02.14	24	-	61,99	9,16	161,374	-	-	44,09	4,56	160,973	-	17,89	0,401	-	-	-	2,919
18.02.14	24	-	62,30	9,16	160,867	-	-	44,19	4,56	160,474	-	18,11	0,393	-	-	-	2,944
19.02.14	24	-	62,35	9,16	161,994	-	-	44,17	4,56	161,603	-	18,17	0,391	-	-	-	2,975
20.02.14	24	-	62,03	9,16	159,866	-	-	43,77	4,56	159,457	-	18,26	0,409	-	-	-	2,951
21.02.14	24	-	63,31	9,16	157,803	-	-	43,90	4,56	157,401	-	19,41	0,402	-	-	-	3,094
22.02.14	24	-	63,94	9,16	160,118	-	-	44,58	4,56	159,720	-	19,36	0,398	-	-	-	3,131
Среднее	24,00	-	71,28	9,16	161,795	-	-	47,81	4,56	161,421	-	23,47	0,374	-	-	-	3,834
Итого	744,0	-			5015,651	0,000				5004,047	0,000		11,604	0,00	0,00	0,00	118,86

Ориентировочно до конца месяца(+)

963,545

961,153

2,392

17,93

Корректировка за прошлый месяц (-)

1535,187

1532,411

2,777

41,93

Итого за февраль 2014 :

4444,008

4432,789

11,219

94,86

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
23.01.14 15:00	88108,602	-	87506,285	-	-	-	1730,120	
23.02.14 00:00	93018,427	-	92404,719	-	-	-	1845,979	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= ___ °C

___ Гкал

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

___ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОТРЕБЛЕНИЯ

ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке
 до получения АКТА осмотра УУ

ОАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ