

Отчет о теплосетях по приборам УУТЭ за январь 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04814

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-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						
23.12.13	24	-	62,73	9,16	124,038	-	-	42,85	4,60	123,310	-	19,88	0,728	-	-	-	2,507
24.12.13	24	-	62,16	9,16	106,572	-	-	40,56	4,60	105,872	-	21,60	0,699	-	-	-	2,339
25.12.13	24	-	62,89	9,16	106,471	-	-	40,96	4,60	105,779	-	21,93	0,692	-	-	-	2,372
26.12.13	24	-	61,68	9,16	105,563	-	-	40,27	4,60	104,973	-	21,41	0,590	-	-	-	2,293
27.12.13	24	-	60,05	9,16	104,904	-	-	39,46	4,60	104,254	-	20,58	0,650	-	-	-	2,193
28.12.13	24	-	59,04	9,16	104,786	-	-	38,95	4,60	104,168	-	20,09	0,617	-	-	-	2,138
29.12.13	24	-	59,47	9,16	104,847	-	-	39,18	4,60	104,285	-	20,29	0,562	-	-	-	2,157
30.12.13	24	-	59,50	9,16	104,723	-	-	39,35	4,60	104,081	-	20,15	0,642	-	-	-	2,144
31.12.13	24	-	59,56	9,16	106,166	-	-	39,35	4,60	105,506	-	20,21	0,661	-	-	-	2,180
01.01.14	24	-	58,80	9,16	108,725	-	-	39,05	4,60	108,120	-	19,74	0,605	-	-	-	2,179
02.01.14	24	-	58,43	9,16	108,592	-	-	38,57	4,60	108,054	-	19,86	0,538	-	-	-	2,186
03.01.14	24	-	57,84	9,16	105,971	-	-	37,84	4,60	105,340	-	20,00	0,631	-	-	-	2,151
04.01.14	24	-	58,96	9,16	103,481	-	-	37,94	4,60	102,977	-	21,02	0,504	-	-	-	2,202
05.01.14	24	-	59,99	9,16	102,537	-	-	38,49	4,60	102,044	-	21,50	0,494	-	-	-	2,232
06.01.14	24	-	58,90	9,16	124,885	-	-	40,47	4,60	124,160	-	18,43	0,725	-	-	-	2,341
07.01.14	24	-	58,39	9,16	148,810	-	-	42,20	4,60	147,872	-	16,19	0,939	-	-	-	2,461
08.01.14	24	-	58,82	9,16	142,988	-	-	42,24	4,60	142,112	-	16,58	0,876	-	-	-	2,420
09.01.14	24	-	60,98	9,16	142,933	-	-	43,55	4,60	141,908	-	17,43	1,025	-	-	-	2,548
10.01.14	24	-	64,48	9,16	142,941	-	-	45,59	4,60	141,985	-	18,89	0,956	-	-	-	2,756
11.01.14	24	-	66,85	9,16	143,821	-	-	46,67	4,60	142,716	-	20,18	1,105	-	-	-	2,966
12.01.14	24	-	68,74	9,16	143,809	-	-	47,52	4,60	142,706	-	21,22	1,103	-	-	-	3,116
13.01.14	24	-	70,33	9,16	133,661	-	-	46,92	4,60	132,626	-	23,41	1,035	-	-	-	3,189
14.01.14	24	-	72,98	9,16	130,170	-	-	47,60	4,60	129,159	-	25,38	1,011	-	-	-	3,364
15.01.14	24	-	74,84	9,16	136,858	-	-	48,98	4,60	135,803	-	25,86	1,055	-	-	-	3,603
16.01.14	24	-	76,50	9,16	140,456	-	-	49,97	4,60	139,389	-	26,53	1,067	-	-	-	3,793
17.01.14	24	-	80,00	9,16	141,164	-	-	51,63	4,60	140,021	-	28,37	1,143	-	-	-	4,079
18.01.14	24	-	80,61	9,16	140,550	-	-	51,75	4,60	139,409	-	28,86	1,141	-	-	-	4,130
19.01.14	24	-	79,38	9,16	140,472	-	-	51,23	4,60	139,354	-	28,14	1,118	-	-	-	4,025
20.01.14	24	-	79,27	9,16	140,323	-	-	50,97	4,60	139,119	-	28,30	1,204	-	-	-	4,046
21.01.14	24	-	80,89	9,16	140,119	-	-	51,82	4,60	138,893	-	29,07	1,227	-	-	-	4,152
22.01.14	24	-	79,80	9,16	139,482	-	-	51,38	4,60	138,455	-	28,42	1,027	-	-	-	4,031
Среднее	24,00	-	66,22	9,16	124,865	-	-	43,98	4,60	124,015	-	22,24	0,851	-	-	-	2,848
Итого	744,0	-			3870,819	0,000				3844,451	0,000		26,368	0,00	0,00	0,00	88,29

Ориентировочно до конца месяца(+)

1263,301

1253,109

10,191

36,33

Корректировка за прошлый месяц (-)

1235,702

1227,601

8,101

24,49

Итого за январь 2014 :

3898,418

3869,959

28,458

100,14

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
23.12.13 09:00	62781,693	-	61765,572	-	-	-	1438,354	
23.01.14 16:00	66694,578	-	65651,639	-	-	-	1528,416	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= _____ °С

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
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке
 до получения АКТА допуску УУ

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ