

Отчет о теплосетях 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
ГВС

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.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$

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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dM т	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	M3, т	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	M4, т	Q4, Гкал				
23.11.13	24	-	65,35	6,00	38,682	-	-	47,31	5,00	7,279	-	-	18,04	31,403	2,185
24.11.13	24	-	66,33	6,00	43,132	-	-	47,86	5,00	7,870	-	-	18,47	35,263	2,486
25.11.13	24	-	67,93	6,00	35,103	-	-	48,31	5,00	7,578	-	-	19,62	27,525	2,020
26.11.13	23	-	68,40	6,00	34,927	-	-	48,14	5,00	7,042	-	-	20,26	27,885	2,052
27.11.13	24	-	69,99	6,00	35,369	-	-	48,54	5,00	7,223	-	-	21,45	28,147	2,127
28.11.13	24	-	71,35	6,00	35,829	-	-	50,08	5,00	7,481	-	-	21,27	28,348	2,183
29.11.13	24	-	70,08	6,00	36,180	-	-	50,13	5,00	7,782	-	-	19,94	28,398	2,147
30.11.13	24	-	64,97	6,00	39,378	-	-	46,58	5,00	7,669	-	-	18,39	31,709	2,203
01.12.13	24	-	65,02	6,00	41,456	-	-	46,39	5,00	7,678	-	-	18,64	33,778	2,341
02.12.13	24	-	66,52	6,00	39,454	-	-	46,80	5,00	7,531	-	-	19,71	31,923	2,274
03.12.13	24	-	67,60	6,00	35,494	-	-	47,88	5,00	7,640	-	-	19,72	27,853	2,035
04.12.13	24	-	67,76	6,00	37,668	-	-	48,62	5,00	8,127	-	-	19,15	29,542	2,159
05.12.13	24	-	67,55	6,00	36,624	-	-	48,12	5,00	7,233	-	-	19,43	29,391	2,128
06.12.13	24	-	67,48	6,00	33,642	-	-	49,09	5,00	6,412	-	-	18,39	27,231	1,957
07.12.13	24	-	67,68	6,00	35,849	-	-	48,92	5,00	6,523	-	-	18,76	29,326	2,109
08.12.13	24	-	67,82	6,00	36,935	-	-	48,02	5,00	7,154	-	-	19,79	29,781	2,163
09.12.13	24	-	67,58	6,00	35,762	-	-	48,20	5,00	6,983	-	-	19,37	28,779	2,082
10.12.13	24	-	67,62	6,00	35,751	-	-	48,24	5,00	7,060	-	-	19,38	28,690	2,079
11.12.13	24	-	67,72	6,00	38,430	-	-	48,90	5,00	7,609	-	-	18,82	30,821	2,232
12.12.13	24	-	67,64	6,00	35,785	-	-	49,20	5,00	7,686	-	-	18,43	28,099	2,044
13.12.13	24	-	67,53	6,00	35,989	-	-	49,05	5,00	7,780	-	-	18,48	28,209	2,050
14.12.13	24	-	67,73	6,00	40,463	-	-	48,32	5,00	7,402	-	-	19,40	33,061	2,385
15.12.13	24	-	67,71	6,00	37,446	-	-	47,63	5,00	7,337	-	-	20,09	30,109	2,188
16.12.13	24	-	67,52	6,00	36,794	-	-	48,33	5,00	7,347	-	-	19,20	29,447	2,131
17.12.13	24	-	67,60	6,00	35,872	-	-	49,08	5,00	7,724	-	-	18,52	28,148	2,047
18.12.13	24	-	69,10	6,00	35,830	-	-	50,68	5,00	7,889	-	-	18,41	27,940	2,077
19.12.13	24	-	67,44	6,00	33,509	-	-	48,61	5,00	7,437	-	-	18,83	26,072	1,900
20.12.13	24	-	67,42	6,00	35,336	-	-	48,96	5,00	7,356	-	-	18,46	27,981	2,024
21.12.13	24	-	67,64	6,00	39,701	-	-	49,06	5,00	7,292	-	-	18,58	32,409	2,330
22.12.13	24	-	67,68	6,00	37,712	-	-	49,03	5,00	7,426	-	-	18,65	30,286	2,190
Среднее	23,97	-	67,66	6,00	37,003	-	-	48,47	5,00	7,418	-	-	19,19	29,585	2,144
Итого	719,1				1110,104	0,000				222,551	0,000	0,00		887,552	64,33

Ориентировочно до конца месяца(+) 327,542 67,464 260,077 18,90
 Корректировка за прошлый месяц (-) 296,585 56,473 240,112 16,749
Итого за декабрь 2013 : 1141,060 233,543 907,518 66,477025

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
25.11.13 08:00	25401,979	-	5042,327	-	-	1433,660
23.12.13 09:00	26432,089	-	5249,962	-	-	1493,442

Время аварийных ситуаций:

0,92 часов

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

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

_____ Гкал

_____ 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 допуска УУ
 Дата _____

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

20 дек 2013