

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ноябрь 2013

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

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

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 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				
23.10.13	24	-	66,87	6,00	48,730	-	-	54,35	5,00	40,043	-	-	12,52	8,686	1,084
24.10.13	24	-	66,83	6,00	55,992	-	-	55,95	5,00	46,406	-	-	10,88	9,586	1,147
25.10.13	24	-	67,46	6,00	58,139	-	-	57,11	5,00	48,660	-	-	10,35	9,480	1,144
26.10.13	24	-	67,71	6,00	65,590	-	-	58,23	5,00	55,559	-	-	9,48	10,031	1,207
27.10.13	25	-	68,08	6,00	67,230	-	-	58,69	5,00	56,199	-	-	9,39	11,031	1,280
28.10.13	24	-	66,80	6,00	51,130	-	-	56,47	5,00	41,560	-	-	10,33	9,570	1,070
29.10.13	24	-	66,52	6,00	64,040	-	-	57,30	5,00	53,657	-	-	9,22	10,383	1,187
30.10.13	24	-	66,65	6,00	66,557	-	-	57,87	5,00	56,189	-	-	8,79	10,367	1,186
31.10.13	24	-	66,35	6,00	71,302	-	-	58,30	5,00	61,464	-	-	8,05	9,838	1,149
01.11.13	24	-	66,24	6,00	72,764	-	-	58,21	5,00	62,277	-	-	8,02	10,487	1,196
02.11.13	24	-	66,57	6,00	73,512	-	-	58,60	5,00	64,159	-	-	7,97	9,353	1,135
03.11.13	24	-	66,58	6,00	74,287	-	-	58,67	5,00	64,951	-	-	7,91	9,335	1,137
04.11.13	24	-	66,38	6,00	76,115	-	-	58,58	5,00	64,531	-	-	7,80	11,584	1,274
05.11.13	24	-	65,75	6,00	73,983	-	-	57,78	5,00	65,086	-	-	7,97	8,898	1,106
06.11.13	24	-	65,63	6,00	74,118	-	-	57,72	5,00	65,644	-	-	7,90	8,474	1,077
07.11.13	24	-	66,40	6,00	76,695	-	-	58,54	5,00	66,565	-	-	7,86	10,130	1,198
08.11.13	24	-	65,92	6,00	74,554	-	-	57,87	5,00	65,358	-	-	8,05	9,196	1,134
09.11.13	24	-	66,75	6,00	76,781	-	-	58,49	5,00	65,248	-	-	8,26	11,533	1,310
10.11.13	24	-	67,25	6,00	74,088	-	-	58,65	5,00	64,323	-	-	8,59	9,765	1,211
11.11.13	24	-	65,39	6,00	71,517	-	-	57,30	5,00	62,867	-	-	8,09	8,651	1,076
12.11.13	24	-	64,61	6,00	67,482	-	-	55,91	5,00	58,165	-	-	8,70	9,317	1,110
13.11.13	24	-	65,78	6,00	64,955	-	-	56,48	5,00	55,575	-	-	9,30	9,380	1,135
14.11.13	24	-	64,95	6,00	64,909	-	-	56,12	5,00	57,125	-	-	8,83	7,784	1,011
15.11.13	24	-	65,65	6,00	65,589	-	-	56,62	5,00	56,470	-	-	9,03	9,119	1,110
16.11.13	24	-	65,75	6,00	66,346	-	-	56,58	5,00	54,497	-	-	9,17	11,849	1,280
17.11.13	24	-	65,41	6,00	66,064	-	-	56,46	5,00	55,085	-	-	8,95	10,979	1,213
18.11.13	24	-	64,26	6,00	65,223	-	-	55,50	5,00	55,602	-	-	8,76	9,621	1,107
19.11.13	24	-	65,11	6,00	63,563	-	-	55,68	5,00	54,454	-	-	9,43	9,109	1,108
20.11.13	23	-	67,13	6,00	62,496	-	-	57,57	5,00	53,484	-	-	9,57	9,012	1,118
21.11.13	24	-	65,98	6,00	66,405	-	-	56,99	5,00	57,828	-	-	8,99	8,577	1,087
22.11.13	24	-	64,89	6,00	68,438	-	-	56,35	5,00	59,606	-	-	8,54	8,831	1,084
Среднее	24,00	-	66,18	6,00	67,374	-	-	57,26	5,00	57,698	-	-	8,93	9,676	1,151
Итого	744,0	-			2088,592	0,000				1788,637	0,000	0,00		299,957	35,67

Ориентировочно до конца месяца(+) 524,039

Корректировка за прошлый месяц (-) 515,877

Итого за ноябрь 2013 : 2096,754

446,350

424,485

1810,502

77,690

91,392

286,254 34,378418

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.10.13 04:00	47023,672	-	39406,699	-	-	851,671
25.11.13 08:00	49280,786	-	41341,232	-	-	890,006

Время аварийных ситуаций:

-0,03 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.

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
 ОТЧЕТ ПЛАНИР. УСЛОВНО по заявке
 до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

27 НОЯ 2013