

Отчет о теплосетевом потреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2013

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской обороны 140, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14728

Приборы УУТЭ поверены до 09.07.2016

Тхв=0 С

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

КТПТР-05

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

КТПТР-05

Тр. Подпитки

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	-	68,12	6,00	48,905	-	-	52,55	5,00	29,095	-	-	15,57	19,810	1,804
24.10.13	24	-	67,63	6,00	46,314	-	-	52,34	5,00	29,503	-	-	15,28	16,811	1,589
25.10.13	24	-	68,12	6,00	47,466	-	-	52,86	5,00	29,308	-	-	15,26	18,158	1,686
26.10.13	24	-	68,08	6,00	47,423	-	-	53,03	5,00	30,321	-	-	15,05	17,101	1,622
27.10.13	25	-	68,72	6,00	54,418	-	-	54,42	5,00	32,648	-	-	14,30	21,770	1,964
28.10.13	24	-	67,61	6,00	47,529	-	-	53,04	5,00	30,001	-	-	14,57	17,528	1,623
29.10.13	24	-	66,94	6,00	46,222	-	-	52,42	5,00	29,839	-	-	14,52	16,383	1,531
30.10.13	24	-	66,77	6,00	48,818	-	-	52,32	5,00	29,634	-	-	14,45	19,184	1,711
31.10.13	24	-	66,17	6,00	48,180	-	-	51,92	5,00	31,530	-	-	14,25	16,650	1,552
01.11.13	24	-	66,34	6,00	50,209	-	-	52,18	5,00	31,218	-	-	14,16	18,991	1,703
02.11.13	24	-	66,75	6,00	50,232	-	-	52,50	5,00	31,348	-	-	14,25	18,884	1,709
03.11.13	24	-	66,60	6,00	47,698	-	-	52,05	5,00	30,268	-	-	14,55	17,431	1,603
04.11.13	24	-	66,09	6,00	49,844	-	-	51,96	5,00	30,913	-	-	14,13	18,931	1,689
05.11.13	24	-	65,64	6,00	46,888	-	-	50,73	5,00	28,284	-	-	14,91	18,605	1,644
06.11.13	24	-	65,41	6,00	46,436	-	-	50,48	5,00	28,451	-	-	14,94	17,984	1,603
07.11.13	24	-	66,06	6,00	46,870	-	-	50,89	5,00	28,655	-	-	15,17	18,215	1,639
08.11.13	24	-	65,49	6,00	46,154	-	-	50,61	5,00	27,906	-	-	14,88	18,248	1,612
09.11.13	24	-	65,94	6,00	47,924	-	-	51,08	5,00	29,291	-	-	14,86	18,633	1,665
10.11.13	24	-	67,91	6,00	49,846	-	-	52,78	5,00	28,676	-	-	15,13	21,171	1,873
11.11.13	24	-	65,57	6,00	46,059	-	-	50,65	5,00	27,875	-	-	14,92	18,183	1,609
12.11.13	24	-	65,04	6,00	47,335	-	-	50,51	5,00	27,372	-	-	14,53	19,963	1,698
13.11.13	24	-	66,22	6,00	45,775	-	-	50,88	5,00	27,894	-	-	15,34	17,882	1,613
14.11.13	24	-	65,00	6,00	47,174	-	-	50,61	5,00	27,894	-	-	14,39	19,280	1,656
15.11.13	24	-	65,76	6,00	48,022	-	-	50,85	5,00	27,232	-	-	14,91	20,790	1,774
16.11.13	24	-	65,79	6,00	48,156	-	-	51,03	5,00	27,776	-	-	14,75	20,380	1,752
17.11.13	24	-	65,66	6,00	50,616	-	-	51,40	5,00	29,200	-	-	14,26	21,416	1,824
18.11.13	24	-	64,45	6,00	48,023	-	-	50,24	5,00	27,770	-	-	14,21	20,253	1,701
19.11.13	24	-	65,60	6,00	47,105	-	-	50,50	5,00	26,596	-	-	15,10	20,509	1,748
20.11.13	24	-	67,54	6,00	48,358	-	-	52,14	5,00	27,107	-	-	15,40	21,251	1,854
21.11.13	24	-	66,55	6,00	45,857	-	-	51,16	5,00	27,418	-	-	15,39	18,440	1,650
22.11.13	24	-	65,36	6,00	48,678	-	-	51,18	5,00	28,246	-	-	14,19	20,432	1,737
Среднее	24,03	-	66,42	6,00	48,017	-	-	51,65	5,00	29,009	-	-	14,76	19,009	1,692
Итого	745,0	-			1488,535	0,000				899,265	0,000	0,00		589,270	52,44

Ориентировочно до конца месяца(+)

384,906

221,843

163,063

14,02

Корректировка за прошлый месяц (-)

425,630

263,175

162,456

14,755

Итого за ноябрь 2013 :

1447,811

857,933

589,878

51,702379

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
22.10.13 23:00	8683,128	-	6567,309	-	-	516,763
25.11.13 08:00	10286,165	-	7536,101	-	-	573,198

Время аварийных ситуаций:

-1,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °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 ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке
 до получения АКТА допуску УУ
 Дата _____ 27 НОЯ 2013

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ