

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2013

график: 150/70

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

Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14736

Приборы УУТЭ поверены до 09.07.2016

Тхв=0 С

Преобр. давления

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 50
 Обратн.тр. ПРЭМ-1 50
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20
 Тр. Подпитки

Gmin

Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = \tau/сут$ $G_{гвс.ф.} = \tau/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

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	-	67,79	6,00	45,010	-	51,07	5,00	23,348	-	-	-	16,72	21,661	1,860
24.10.13	24	-	67,35	6,00	44,502	-	51,27	5,00	23,432	-	-	-	16,08	21,069	1,797
25.10.13	24	-	67,85	6,00	43,721	-	51,50	5,00	23,618	-	-	-	16,35	20,103	1,751
26.10.13	24	-	67,88	6,00	46,880	-	51,73	5,00	23,941	-	-	-	16,15	22,938	1,945
27.10.13	24	-	68,51	6,00	51,011	-	52,82	5,00	25,550	-	-	-	15,69	25,461	2,146
28.10.13	24	-	67,29	6,00	44,036	-	52,22	5,00	24,026	-	-	-	15,07	20,009	1,710
29.10.13	24	-	66,71	6,00	42,747	-	50,95	5,00	24,248	-	-	-	15,76	18,498	1,617
30.10.13	24	-	66,50	6,00	45,545	-	50,88	5,00	23,685	-	-	-	15,62	21,860	1,825
31.10.13	24	-	65,96	6,00	45,483	-	51,06	5,00	25,465	-	-	-	14,90	20,018	1,701
01.11.13	24	-	66,05	6,00	45,480	-	50,77	5,00	25,475	-	-	-	15,28	20,006	1,712
02.11.13	24	-	66,47	6,00	47,726	-	51,02	5,00	24,657	-	-	-	15,45	23,069	1,916
03.11.13	24	-	66,33	6,00	45,584	-	50,41	5,00	23,743	-	-	-	15,91	21,841	1,828
04.11.13	24	-	65,80	6,00	47,345	-	50,26	5,00	24,007	-	-	-	15,54	23,337	1,910
05.11.13	24	-	65,36	6,00	43,559	-	49,37	5,00	22,130	-	-	-	15,99	21,429	1,755
06.11.13	24	-	65,09	6,00	43,337	-	49,10	5,00	22,341	-	-	-	16,00	20,997	1,725
07.11.13	24	-	65,78	6,00	45,041	-	49,59	5,00	22,089	-	-	-	16,19	22,953	1,869
08.11.13	24	-	65,23	6,00	43,064	-	48,86	5,00	21,917	-	-	-	16,37	21,147	1,739
09.11.13	24	-	52,36	9,20	157,033	-	38,43	4,60	153,678	-	-	-	13,93	3,355	2,329
10.11.13	24	-	67,61	6,00	46,960	-	50,83	5,00	21,478	-	-	-	16,78	25,483	2,085
11.11.13	24	-	65,25	6,00	44,035	-	49,28	5,00	21,266	-	-	-	15,97	22,768	1,826
12.11.13	24	-	64,75	6,00	43,404	-	48,55	5,00	21,224	-	-	-	16,19	22,180	1,781
13.11.13	24	-	65,96	6,00	43,152	-	49,17	5,00	21,596	-	-	-	16,78	21,556	1,785
14.11.13	24	-	64,76	6,00	44,238	-	48,88	5,00	21,739	-	-	-	15,88	22,499	1,803
15.11.13	24	-	65,38	6,00	42,649	-	49,00	5,00	21,227	-	-	-	16,38	21,421	1,749
16.11.13	24	-	65,53	6,00	46,638	-	49,22	5,00	20,157	-	-	-	16,32	26,482	2,066
17.11.13	24	-	65,44	6,00	49,029	-	49,81	5,00	20,918	-	-	-	15,63	28,110	2,168
18.11.13	24	-	64,19	6,00	45,022	-	48,61	5,00	20,844	-	-	-	15,58	24,178	1,878
19.11.13	24	-	65,25	6,00	42,586	-	48,61	5,00	20,384	-	-	-	16,64	22,202	1,789
20.11.13	24	-	67,17	6,00	42,687	-	49,78	5,00	21,147	-	-	-	17,39	21,540	1,816
21.11.13	24	-	58,46	9,20	164,642	-	42,24	4,60	160,005	-	-	-	16,22	4,637	2,879
22.11.13	24	-	65,05	6,00	44,223	-	49,32	5,00	22,314	-	-	-	15,73	21,910	1,777
Среднее	24,00	-	65,46	6,21	52,463	-	49,50	4,97	31,344	-	-	-	15,95	21,120	1,888
Итого	744,0				1626,368	0,000			971,651	0,000	0,00		654,717	58,54	

Ориентировочно до конца месяца(+)

496,945

326,593

170,352

16,43

Корректировка за прошлый месяц (-)

401,702

209,091

192,611

16,170

Итого за ноябрь 2013 :

1721,612

1089,153

632,459

58,792478

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
01.11.13 02:00	7411,030	-	1827,816	-	-	390,275
18.11.13 14:00	8197,069	-	2214,889	-	-	422,704

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 допуска УУ
 Дата _____ 27 НОЯ 2013

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ