

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-1 СДО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14725

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	-	67,01	6,00	35,502	-	-	46,82	5,00	15,080	-	-	20,19	20,422	1,674
24.10.13	24	-	66,55	6,00	36,001	-	-	46,71	5,00	15,116	-	-	19,84	20,885	1,691
25.10.13	24	-	67,10	6,00	37,295	-	-	47,63	5,00	14,760	-	-	19,47	22,536	1,801
26.10.13	24	-	67,05	6,00	37,475	-	-	47,40	5,00	15,766	-	-	19,66	21,709	1,766
27.10.13	25	-	67,70	6,00	41,190	-	-	48,61	5,00	16,787	-	-	19,08	24,403	1,973
28.10.13	24	-	66,58	6,00	36,691	-	-	47,72	5,00	16,109	-	-	18,86	20,583	1,675
29.10.13	24	-	65,99	6,00	36,944	-	-	47,41	5,00	15,743	-	-	18,57	21,201	1,692
30.10.13	24	-	65,77	6,00	35,642	-	-	46,72	5,00	15,663	-	-	19,05	19,979	1,613
31.10.13	24	-	65,29	6,00	37,946	-	-	47,42	5,00	17,895	-	-	17,87	20,051	1,630
01.11.13	24	-	65,32	6,00	39,176	-	-	47,66	5,00	17,824	-	-	17,66	21,353	1,711
02.11.13	24	-	65,75	6,00	39,544	-	-	47,54	5,00	16,446	-	-	18,21	23,098	1,819
03.11.13	24	-	65,58	6,00	38,168	-	-	46,86	5,00	15,022	-	-	18,72	23,146	1,800
04.11.13	24	-	65,11	6,00	38,482	-	-	46,18	5,00	15,447	-	-	18,93	23,036	1,793
05.11.13	24	-	64,59	6,00	35,940	-	-	45,22	5,00	13,328	-	-	19,37	22,613	1,719
06.11.13	24	-	64,32	6,00	35,195	-	-	44,99	5,00	13,902	-	-	19,33	21,292	1,639
07.11.13	24	-	64,97	6,00	35,960	-	-	45,49	5,00	13,329	-	-	19,48	22,631	1,731
08.11.13	24	-	64,43	6,00	34,737	-	-	44,70	5,00	13,456	-	-	19,73	21,280	1,637
09.11.13	24	-	64,96	6,00	36,994	-	-	44,93	5,00	13,037	-	-	20,03	23,957	1,818
10.11.13	24	-	66,85	6,00	38,177	-	-	45,61	5,00	12,313	-	-	21,25	25,865	1,992
11.11.13	24	-	64,55	6,00	35,789	-	-	44,99	5,00	12,431	-	-	19,56	23,358	1,752
12.11.13	24	-	63,96	6,00	35,118	-	-	44,15	5,00	12,462	-	-	19,82	22,657	1,697
13.11.13	24	-	65,14	6,00	34,867	-	-	44,66	5,00	13,222	-	-	20,47	21,645	1,681
14.11.13	24	-	63,99	6,00	35,785	-	-	44,77	5,00	13,517	-	-	19,22	22,268	1,685
15.11.13	24	-	64,62	6,00	35,410	-	-	44,82	5,00	12,378	-	-	19,80	23,032	1,734
16.11.13	24	-	64,78	6,00	37,425	-	-	44,27	5,00	10,349	-	-	20,51	27,076	1,967
17.11.13	24	-	64,75	6,00	39,441	-	-	44,65	5,00	11,037	-	-	20,10	28,404	2,062
18.11.13	24	-	63,41	6,00	36,253	-	-	44,69	5,00	11,796	-	-	18,73	24,457	1,773
19.11.13	24	-	64,46	6,00	33,652	-	-	43,54	5,00	11,540	-	-	20,92	22,112	1,668
20.11.13	24	-	66,34	6,00	35,413	-	-	45,54	5,00	12,321	-	-	20,80	23,092	1,789
21.11.13	24	-	65,39	6,00	34,407	-	-	45,42	5,00	12,451	-	-	19,97	21,956	1,685
22.11.13	24	-	64,28	6,00	35,318	-	-	45,57	5,00	14,170	-	-	18,71	21,148	1,625
Среднее	24,03	-	65,37	6,00	36,643	-	-	45,89	5,00	14,022	-	-	19,48	22,621	1,751
Итого	745,0				1135,938	0,000				434,694	0,000	0,00		701,244	54,29

Ориентировочно до конца месяца(+)

287,895

95,615

192,280

14,36

Корректировка за прошлый месяц (-)

333,072

128,403

204,669

15,978

Итого за ноябрь 2013 :

1090,761

401,906

688,856

52,680489

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	8610,194	-	3764,576	-	-	387,199
20.11.13 19:00	9667,838	-	4170,930	-	-	437,697

Время аварийных ситуаций:

-1,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °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 допуска УУ
 Дата _____

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

27-НОЯ-2013