

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ноябрь 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: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ лето: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$

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	dТ, 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	-	67,46	6,00	35,910	-	47,38	5,00	6,718	-	-	-	20,08	29,193	2,106
24.10.13	24	-	66,95	6,00	30,215	-	46,22	5,00	4,056	-	-	-	20,73	26,159	2,037
25.10.13	24	-	67,43	6,00	32,586	-	47,88	5,00	4,120	-	-	-	19,54	28,466	2,001
26.10.13	24	-	68,14	6,00	36,818	-	50,45	5,00	9,949	-	-	-	17,69	26,870	2,009
27.10.13	25	-	68,19	6,00	44,760	-	51,21	5,00	9,336	-	-	-	16,98	35,424	2,576
28.10.13	24	-	66,25	6,00	33,943	-	49,11	5,00	7,399	-	-	-	17,15	26,544	1,887
29.10.13	24	-	66,81	6,00	39,783	-	50,54	5,00	9,136	-	-	-	16,27	30,647	2,198
30.10.13	24	-	66,54	6,00	37,243	-	50,65	5,00	9,374	-	-	-	15,89	27,869	2,005
31.10.13	24	-	66,12	6,00	37,310	-	50,52	5,00	9,693	-	-	-	15,60	27,616	1,979
01.11.13	24	-	66,19	6,00	37,105	-	50,28	5,00	9,710	-	-	-	15,92	27,395	1,970
02.11.13	24	-	66,51	6,00	36,152	-	50,34	5,00	9,771	-	-	-	16,18	26,381	1,914
03.11.13	24	-	66,45	6,00	40,788	-	50,61	5,00	9,730	-	-	-	15,84	31,058	2,220
04.11.13	24	-	66,15	6,00	39,111	-	49,90	5,00	9,601	-	-	-	16,25	29,510	2,110
05.11.13	24	-	65,81	6,00	36,867	-	49,97	5,00	9,576	-	-	-	15,84	27,291	1,949
06.11.13	24	-	65,76	6,00	38,583	-	49,63	5,00	9,592	-	-	-	16,13	28,992	2,063
07.11.13	24	-	66,29	6,00	37,410	-	50,17	5,00	9,705	-	-	-	16,12	27,705	1,995
08.11.13	24	-	65,98	6,00	36,080	-	49,89	5,00	9,601	-	-	-	16,09	26,479	1,903
09.11.13	24	-	67,03	6,00	36,870	-	50,31	5,00	9,656	-	-	-	16,73	27,214	1,987
10.11.13	24	-	67,94	6,00	43,492	-	51,50	5,00	10,139	-	-	-	16,43	33,353	2,434
11.11.13	24	-	65,26	6,00	39,096	-	49,49	5,00	10,016	-	-	-	15,77	29,080	2,057
12.11.13	24	-	64,89	6,00	37,839	-	48,34	5,00	9,439	-	-	-	16,54	28,400	2,001
13.11.13	24	-	66,12	6,00	36,025	-	48,92	5,00	9,047	-	-	-	17,20	26,978	1,941
14.11.13	24	-	64,95	6,00	41,078	-	48,82	5,00	9,140	-	-	-	16,13	31,938	2,224
15.11.13	24	-	65,65	6,00	36,316	-	49,04	5,00	8,268	-	-	-	16,61	28,047	1,980
16.11.13	24	-	65,85	6,00	40,086	-	48,51	5,00	7,670	-	-	-	17,34	32,416	2,270
17.11.13	24	-	65,37	6,00	39,380	-	47,52	5,00	6,998	-	-	-	17,85	32,382	2,244
18.11.13	24	-	64,12	6,00	37,227	-	47,06	5,00	6,972	-	-	-	17,06	30,255	2,061
19.11.13	24	-	65,39	6,00	35,382	-	47,18	5,00	6,828	-	-	-	18,21	28,554	1,993
20.11.13	24	-	66,94	6,00	38,003	-	49,25	5,00	6,967	-	-	-	17,70	31,036	2,203
21.11.13	24	-	65,95	6,00	34,127	-	47,79	5,00	7,201	-	-	-	18,16	26,926	1,908
22.11.13	24	-	64,85	6,00	35,306	-	46,18	5,00	6,777	-	-	-	18,67	28,529	1,978
Среднее	24,03	-	66,24	6,00	37,448	-	49,18	5,00	8,458	-	-	-	17,05	28,991	2,071
Итого	745,0				1160,893	0,000			262,185	0,000	0,00			898,708	64,20

Ориентировочно до конца месяца(+)

296,585

56,473

240,112

16,75

Корректировка за прошлый месяц (-)

338,631

76,134

262,497

18,790

Итого за ноябрь 2013 :

1118,847

242,524

876,323

62,159739

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	24148,948	-	4762,116	-	-	1364,247
25.11.13 08:00	25401,979	-	5042,327	-	-	1433,660

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)

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке
 до получения АКТА допуска УУ
 Дата 27 НОЯ 2013

Константиновский В.В.

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ