

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 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: Четырехтрубная
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: $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$ лето: $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$ 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: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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				
01.10.13	24	-	64,78	6,00	46,143	-	-	50,58	5,00	28,896	-	-	14,20	17,247	1,529
02.10.13	24	-	64,62	6,00	48,982	-	-	50,77	5,00	28,555	-	-	13,85	20,427	1,717
03.10.13	24	-	67,47	6,00	46,436	-	-	51,95	5,00	28,473	-	-	15,52	17,962	1,655
04.10.13	24	-	69,16	6,00	43,296	-	-	52,66	5,00	28,203	-	-	16,50	15,094	1,510
05.10.13	24	-	68,04	6,00	44,071	-	-	52,39	5,00	29,016	-	-	15,66	15,055	1,480
06.10.13	24	-	67,43	6,00	46,851	-	-	52,59	5,00	28,325	-	-	14,84	18,525	1,671
07.10.13	24	-	67,93	6,00	43,459	-	-	51,58	5,00	26,001	-	-	16,35	17,458	1,612
08.10.13	24	-	66,61	6,00	46,368	-	-	51,58	5,00	16,199	-	-	15,02	30,169	2,254
09.10.13	24	-	67,39	6,00	47,008	-	-	56,25	5,00	0,000	-	-	11,15	47,008	3,169
10.10.13	24	-	65,78	6,00	47,642	-	-	52,52	5,00	11,313	-	-	13,21	36,328	2,540
11.10.13	24	-	64,62	6,00	47,302	-	-	51,15	5,00	30,719	-	-	13,47	16,583	1,487
12.10.13	24	-	68,50	6,00	44,829	-	-	52,82	5,00	30,507	-	-	15,68	14,322	1,461
13.10.13	24	-	67,02	6,00	50,726	-	-	52,93	5,00	32,933	-	-	14,09	17,794	1,658
14.10.13	24	-	67,08	6,00	48,851	-	-	52,55	5,00	30,700	-	-	14,53	18,151	1,665
15.10.13	24	-	67,48	6,00	45,671	-	-	52,17	5,00	29,832	-	-	15,31	15,840	1,527
16.10.13	24	-	67,25	6,00	48,469	-	-	52,79	5,00	29,140	-	-	14,47	19,329	1,723
17.10.13	24	-	67,48	6,00	46,847	-	-	52,34	5,00	29,088	-	-	15,14	17,758	1,640
18.10.13	24	-	65,88	6,00	45,747	-	-	51,12	5,00	28,722	-	-	14,75	17,025	1,546
19.10.13	24	-	66,35	6,00	46,722	-	-	51,54	5,00	30,030	-	-	14,81	16,693	1,554
20.10.13	24	-	67,70	6,00	47,876	-	-	52,64	5,00	29,777	-	-	15,06	18,098	1,675
21.10.13	24	-	67,67	6,00	47,693	-	-	52,64	5,00	29,464	-	-	15,03	18,230	1,678
22.10.13	24	-	65,09	6,00	47,692	-	-	50,76	5,00	28,471	-	-	14,33	19,221	1,660
23.10.13	24	-	67,70	6,00	47,876	-	-	52,64	5,00	29,777	-	-	15,06	18,098	1,675
Среднее	24,00	-	66,91	6,00	46,807	-	-	52,22	5,00	26,702	-	-	14,70	20,105	1,743
Итого	552,0	-			1076,556	0,000				614,141	0,000	0,00		462,416	40,08

Ориентировочно до конца месяца(+) 377,660 234,662 142,998 13,06

Итого за октябрь 2013 : 1454,216 848,803 605,413 53,145283

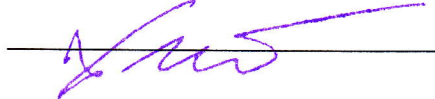
Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
02.10.13 15:00	7733,113	-	6031,384	-	-	480,993
23.10.13 07:00	8696,679	-	6576,280	-	-	517,220

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)


Гкал
Гкал
ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОТРЕБЛЕНИЯ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке
 до получения АКТА допуска УУ
 Дата 25 ОКТ 2013