

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2013

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5.2355
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 19, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44915

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 26.07.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = 8,54$ $G_{гвс.м}$ Фактические нагрузки: $G_{от} \phi. = \text{т/сут}$ $G_{гвс} \phi. = \text{т/сут}$ $Q_{от.ср.} \phi. = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.} \phi. = \text{Гкал/сут}$ 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				
01.07.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
02.07.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
03.07.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
04.07.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
05.07.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
06.07.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
07.07.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
08.07.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
09.07.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
10.07.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
11.07.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
12.07.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
13.07.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
14.07.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
15.07.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
16.07.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
17.07.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
18.07.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
19.07.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
20.07.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
21.07.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
22.07.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
Среднее	24,00	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
Итого	528,0				1198,604	0,000				392,656	0,000	0,00		805,948	54,16

Ориентировочно до конца месяца(+)

490,338

160,632

329,706

22,16

Корректировка за прошлый месяц (-)

0,000

0,000

281,531

19,570

Итого за июль 2013 :

1688,942

553,288

854,123

56,752

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.06.13 21:00	44177,610	-	13702,100	-	-	2275,478
23.06.13 21:00	44177,610	-	13702,100	-	-	2275,478

Время аварийных ситуаций:

0,00 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.

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке
 до получения АКТА допуска У
 Дата _____