

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за август 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

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ

Термопреобр.

Обратн.тр. ПРЭМ

КТПТР-05

тр-д. ГВС

КТПТР-05

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, 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=8,54 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				
01.08.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
02.08.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
03.08.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
04.08.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
05.08.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
06.08.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
07.08.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
08.08.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
09.08.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
10.08.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
11.08.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
12.08.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
13.08.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
14.08.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
15.08.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
16.08.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
17.08.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
18.08.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
19.08.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
20.08.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
21.08.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
22.08.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
23.08.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
24.08.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
25.08.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
26.08.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
27.08.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
28.08.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
29.08.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
30.08.13	24	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
31.08.13	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	744,0	-	-	-	1688,942	0,000	-	45,99	6,00	553,288	0,000	0,00	-	1135,654	76,322

Итого за август 2013 :

1688,942

553,288

1135,654

76,322

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

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

_____ Гкал

_____ 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 АВГ 2013

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ