

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2013

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3.2349, 2352
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 43-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 32932
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 17.07.2013
Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

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, 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				
01.08.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
02.08.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
03.08.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
04.08.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
05.08.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
06.08.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
07.08.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
08.08.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
09.08.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
10.08.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
11.08.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
12.08.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
13.08.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
14.08.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
15.08.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
16.08.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
17.08.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
18.08.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
19.08.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
20.08.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
21.08.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
22.08.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
23.08.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
24.08.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
25.08.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
26.08.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
27.08.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
28.08.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
29.08.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
30.08.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
31.08.13	24	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
Среднее	24,00	-	56,83	7,29	83,439	-	-	42,84	7,27	29,836	-	-	13,99	53,603	3,437
Итого	744,0				2586,609	0,000				924,916	0,000	0,00		1661,693	106,55

Итого за август 2013 :

2586,609

924,916

1661,693

106,547

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
24.06.13 01:00	70568,390	-	18771,100	-	-	3658,776
24.06.13 01:00	70568,390	-	18771,100	-	-	3658,776

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °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 АУТА допуска УУ
 Дата _____ 27 АВГ 2013

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ