

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2013

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Прибрежная 2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 50074
 расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmax Термопреобр.

Tхв=0 C
 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, C	dM т	Q Гкал
		fG3, %	T3, C	P3, кгс/см	M3, т	Q3, Гкал	fG4, %	T4, C	P4, кгс/см	M4, т	Q4, Гкал				
01.07.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
02.07.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
03.07.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
04.07.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
05.07.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
06.07.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
07.07.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
08.07.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
09.07.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
10.07.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
11.07.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
12.07.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
13.07.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
14.07.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
15.07.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
16.07.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
17.07.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
18.07.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
19.07.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
20.07.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
21.07.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
22.07.13	24	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
Среднее	24,00	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
Итого	528,0	-			764,390	0,000				88,440	0,000	0,00		675,928	38,10

Ориентировочно до конца месяца(+)

312,705

36,180

276,516

15,59

Корректировка за прошлый месяц (-)

0,000

0,000

244,000

14,000

Итого за июль 2013 :

1077,095

124,620

708,444

39,692

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 06:00	31460,280	-	2245,160	-	-	1838,895
24.06.13 06:00	31460,280	-	2245,160	-	-	1838,895

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ 'C

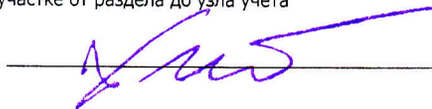
_____ Гкал

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
 Дата _____