

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 32-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 211186
 расходомер

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр.

Подающий тр. Обратн.тр. тр-д. ГВС тр.цирк. ГВС Тр. Подпитки
 Tхв=0 С Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: лето:
 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	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, C	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, C	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.08.15	24	-	65,75	8,04	45,640	-	-	28,47	6,74	0,910	-	-	37,28	44,730	2,976
24.08.15	24	-	64,41	8,06	41,080	-	-	27,22	6,86	0,790	-	-	37,19	40,290	2,623
25.08.15	24	-	65,24	8,05	44,990	-	-	27,19	6,83	0,780	-	-	38,05	44,210	2,918
26.08.15	24	-	67,06	8,07	43,370	-	-	27,57	6,92	0,740	-	-	39,49	42,630	2,890
27.08.15	24	-	65,62	8,06	43,770	-	-	27,61	6,84	0,805	-	-	38,00	42,965	2,852
28.08.15	24	-	65,62	8,06	43,770	-	-	27,61	6,84	0,805	-	-	38,00	42,965	2,852
29.08.15	24	-	65,62	8,06	43,770	-	-	27,61	6,84	0,805	-	-	38,00	42,965	2,852
30.08.15	24	-	65,62	8,06	43,770	-	-	27,61	6,84	0,805	-	-	38,00	42,965	2,852
31.08.15	24	-	65,62	8,06	43,770	-	-	27,61	6,84	0,805	-	-	38,00	42,965	2,852
01.09.15	24	-	65,62	8,06	43,770	-	-	27,61	6,84	0,805	-	-	38,00	42,965	2,852
02.09.15	24	-	65,62	8,06	43,770	-	-	27,61	6,84	0,805	-	-	38,00	42,965	2,852
03.09.15	24	-	65,62	8,06	43,770	-	-	27,61	6,84	0,805	-	-	38,00	42,965	2,852
04.09.15	24	-	65,62	8,06	43,770	-	-	27,61	6,84	0,805	-	-	38,00	42,965	2,852
05.09.15	24	-	65,62	8,06	43,770	-	-	27,61	6,84	0,805	-	-	38,00	42,965	2,852
06.09.15	24	-	65,62	8,06	43,770	-	-	27,61	6,84	0,805	-	-	38,00	42,965	2,852
07.09.15	24	-	65,62	8,06	43,770	-	-	27,61	6,84	0,805	-	-	38,00	42,965	2,852
08.09.15	24	-	65,62	8,06	43,770	-	-	27,61	6,84	0,805	-	-	38,00	42,965	2,852
09.09.15	24	-	65,62	8,06	43,770	-	-	27,61	6,84	0,805	-	-	38,00	42,965	2,852
10.09.15	24	-	65,62	8,06	43,770	-	-	27,61	6,84	0,805	-	-	38,00	42,965	2,852
11.09.15	24	-	65,62	8,06	43,770	-	-	27,61	6,84	0,805	-	-	38,00	42,965	2,852
12.09.15	24	-	65,62	8,06	43,770	-	-	27,61	6,84	0,805	-	-	38,00	42,965	2,852
13.09.15	24	-	65,62	8,06	43,770	-	-	27,61	6,84	0,805	-	-	38,00	42,965	2,852
14.09.15	24	-	65,62	8,06	43,770	-	-	27,61	6,84	0,805	-	-	38,00	42,965	2,852
15.09.15	24	-	65,62	8,06	43,770	-	-	27,61	6,84	0,805	-	-	38,00	42,965	2,852
16.09.15	24	-	65,62	8,06	43,770	-	-	27,61	6,84	0,805	-	-	38,00	42,965	2,852
17.09.15	24	-	65,62	8,06	43,770	-	-	27,61	6,84	0,805	-	-	38,00	42,965	2,852
18.09.15	24	-	65,62	8,06	43,770	-	-	27,61	6,84	0,805	-	-	38,00	42,965	2,852
19.09.15	24	-	65,62	8,06	43,770	-	-	27,61	6,84	0,805	-	-	38,00	42,965	2,852
20.09.15	24	-	65,62	8,06	43,770	-	-	27,61	6,84	0,805	-	-	38,00	42,965	2,852
21.09.15	24	-	65,62	8,06	43,770	-	-	27,61	6,84	0,805	-	-	38,00	42,965	2,852
22.09.15	24	-	65,62	8,06	43,770	-	-	27,61	6,84	0,805	-	-	38,00	42,965	2,852
Среднее	24,00	-	65,62	8,06	43,770	-	-	27,61	6,84	0,805	-	-	38,00	42,965	2,852
Итого	744,0	-			1356,870	0,000		27,61	6,84	0,805	0,000	0,00	1331,915	42,965	2,852

Ориентировочно до конца месяца(+) 350,160
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1283,677
Итого за сентябрь 2015 : 423,353
 Показания счетчиков на момент снятия данных:
 6,440 343,720 22,81
 999,630 284,047 27,321
 -968,235 1391,588 83,897712

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.08.15 13:00	0,000	-	0,000	-	-	0,000
26.08.15 22:00	0,000	-	0,000	-	-	0,000

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °C
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Тепловой энергетик
 ОАО «ТЭК-Б»
 и анализа
 теплопотребления
 ОТЧЕТ
 28.09.2015