

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05196

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 ТПТ-15-2

Tхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$

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	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.07.14	24	-	55,29	6,00	14,782	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	55,29	14,782	0,818
24.07.14	24	-	55,88	6,00	13,425	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	55,88	13,425	0,751
25.07.14	24	-	58,32	6,00	13,949	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,32	13,949	0,814
26.07.14	24	-	58,20	6,00	13,064	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,20	13,064	0,761
27.07.14	24	-	57,96	6,00	13,611	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	57,96	13,611	0,789
28.07.14	24	-	50,01	6,00	15,779	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	50,01	15,779	0,790
29.07.14	24	-	50,36	6,00	15,140	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	50,36	15,140	0,763
30.07.14	24	-	48,91	6,00	14,929	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	48,91	14,929	0,731
31.07.14	24	-	61,19	6,00	12,603	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,19	12,603	0,772
01.08.14	24	-	59,87	6,00	12,273	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,87	12,273	0,735
02.08.14	24	-	60,99	6,00	11,854	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,99	11,854	0,724
03.08.14	24	-	60,29	6,00	12,096	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,29	12,096	0,730
04.08.14	24	-	60,86	6,00	14,018	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,86	14,018	0,854
05.08.14	24	-	58,73	6,00	13,118	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,73	13,118	0,771
06.08.14	24	-	56,39	6,00	14,464	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	56,39	14,464	0,816
07.08.14	24	-	60,86	6,00	14,059	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,86	14,059	0,856
08.08.14	24	-	60,71	6,00	19,576	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,71	19,576	1,189
09.08.14	24	-	60,67	6,00	24,432	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,67	24,432	1,483
10.08.14	24	-	60,91	6,00	23,574	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,91	23,574	1,437
11.08.14	24	-	61,29	6,00	23,264	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,29	23,264	1,427
12.08.14	24	-	62,93	6,00	22,515	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,93	22,515	1,418
13.08.14	24	-	63,36	6,00	22,313	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,36	22,313	1,415
14.08.14	24	-	62,78	6,00	22,021	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,78	22,021	1,384
15.08.14	24	-	62,43	6,00	24,379	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,43	24,379	1,523
16.08.14	24	-	61,32	6,00	22,135	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,32	22,135	1,358
17.08.14	24	-	61,95	6,00	23,837	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,95	23,837	1,478
18.08.14	24	-	58,34	6,00	10,303	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,34	10,303	0,602
19.08.14	24	-	22,64	6,00	0,351	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	22,64	0,351	0,008
20.08.14	24	-	43,01	6,00	7,758	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	43,01	7,758	0,334
21.08.14	24	-	53,10	6,00	27,416	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	53,10	27,416	1,457
22.08.14	24	-	58,95	6,00	37,772	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,95	37,772	2,228
Среднее	24,00	-	57,05	6,00	17,123	-	-	0,00	-	-	-	-	57,05	17,123	1,007
Итого	744,0				530,810	0,000				0,000	0,000	0,000		530,810	31,22

Ориентировочно до конца месяца(+) 166,593
 Корректировка за прошлый месяц (-) 123,238
Итого за август 2014 : 574,165
 0,000 166,593 9,60
 0,000 0,000 7,137
 0,000 697,403 33,676091

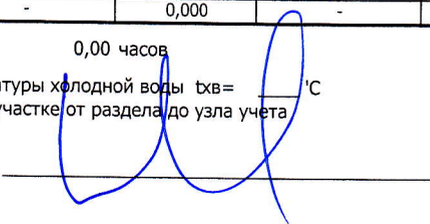
Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.07.14 04:00	25659,224	-	0,000	-	-	1622,679
24.08.14 18:00	26263,762	-	0,000	-	-	1658,554

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____ 2014

Константиновский В.В.