

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 215580
 расходомер

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр.

Tхв=0 С
 Преобр. давления

Подающий тр.
 Обратн.тр.
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

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/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					
23.08.15	-		66,36	8,06	54,480	-		49,21	6,35	25,120	-					
24.08.15	-		65,24	8,05	60,280	-		48,68	6,53	29,160	-		17,15	29,360	2,380	
25.08.15	-		66,05	8,00	59,170	-		49,72	4,92	30,750	-		16,56	31,120	2,514	
26.08.15	-		68,50	8,00	54,790	-		49,41	4,65	25,730	-		16,33	28,420	2,381	
27.08.15	-		69,72	8,00	53,800	-		49,53	4,57	27,160	-		19,09	29,060	2,483	
28.08.15	-		70,02	8,01	55,200	-		50,14	4,54	26,560	-		20,19	26,640	2,408	
29.08.15	-		68,87	8,00	57,610	-		50,00	4,52	27,500	-		19,88	28,640	2,537	
30.08.15	-		68,40	7,99	59,180	-		49,86	4,47	27,640	-		18,87	30,110	2,595	
31.08.15	-		68,51	7,98	59,470	-		50,13	4,46	27,310	-		18,54	31,540	2,673	
01.09.15	-		68,46	8,00	58,070	-		50,10	4,44	28,520	-		18,38	32,160	2,709	
02.09.15	-		68,57	7,99	57,910	-		49,84	4,44	26,960	-		18,36	29,550	2,548	
03.09.15	-		68,98	8,00	59,000	-		49,95	4,46	28,880	-		18,73	30,950	2,630	
04.09.15	-		70,00	8,00	59,130	-		50,26	4,34	27,020	-		19,03	30,120	2,632	
05.09.15	-		71,20	8,48	56,340	-		50,16	4,35	25,140	-		19,74	32,110	2,784	
06.09.15	-		71,79	8,32	57,620	-		49,67	4,31	23,790	-		21,04	31,200	2,752	
07.09.15	-		71,49	8,31	57,950	-		50,03	4,31	25,090	-		22,12	33,830	2,956	
08.09.15	-		71,40	8,32	58,000	-		50,07	4,30	26,040	-		21,46	32,860	2,893	
09.09.15	-		71,06	8,33	59,440	-		50,33	4,29	26,410	-		21,33	31,960	2,841	
10.09.15	-		71,65	8,34	59,030	-		50,28	4,31	26,370	-		20,73	33,030	2,898	
11.09.15	-		71,92	8,37	56,990	-		50,03	4,36	24,170	-		21,37	32,660	2,905	
12.09.15	-		71,68	8,36	57,840	-		49,90	4,72	24,910	-		21,89	32,820	2,892	
13.09.15	-		72,44	8,27	60,060	-		50,25	4,69	26,340	-		21,78	32,930	2,907	
14.09.15	-		71,15	8,14	59,750	-		49,78	4,77	25,360	-		22,19	33,720	3,031	
15.09.15	-		67,06	6,21	42,400	-		48,80	4,52	16,740	-		21,37	34,390	2,994	
16.09.15	-		66,26	8,00	59,680	-		50,80	4,76	22,560	-		18,26	25,660	2,032	
17.09.15	-		66,53	7,99	59,030	-		50,37	4,78	24,500	-		15,46	37,120	2,809	
18.09.15	-		65,10	8,00	61,150	-		49,97	4,83	26,980	-		16,16	34,530	2,695	
19.09.15	-		66,36	8,00	61,510	-		50,01	4,83	29,300	-		15,13	34,170	2,634	
20.09.15	-		66,64	7,92	66,700	-		50,08	4,78	27,480	-		16,35	32,210	2,618	
21.09.15	-		66,71	8,00	62,040	-		49,75	4,68	28,580	-		16,56	39,220	3,070	
22.09.15	-		66,40	8,03	66,300	-		49,45	5,65	27,380	-		16,96	33,460	2,722	
Среднее	-	-	68,86	8,05	58,385	-	-	49,89	4,71	26,305	-	-	16,95	38,920	3,049	
Итого	0,0				1809,920	0,000			49,89	4,71	26,305	-	0,00	0,00	994,470	83,97

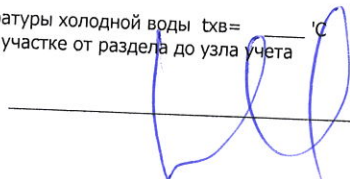
Ориентировочно до конца месяца(+) 498,754
 Корректировка за прошлый месяц (-) 581,323
Итого за сентябрь 2015 : 1727,351
 Показания счетчиков на момент снятия данных:
 213,463
 301,680
 727,233
 285,291
 279,643
 1000,119
 22,40
 21,131
 85,237857

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.08.15 13:00	16385,160	-	6701,280	-	-	773,265
23.09.15 01:00	0,000	-	0,000	-	-	0,000

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"
 Энергия
 Физико-математический факультет
 Отдел учета и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТЫ
 Дата: 28.09.2015