

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-941 № 26992

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

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр. КТПТР-05 КТПТР-05
 Тхв=0 С Преобр. давления

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	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	24	-	56,98	-	136,094	-	-	52,29	-	114,357	-	-	4,69	21,737	1,738
24.08.15	24	-	57,05	-	131,560	-	-	52,25	-	110,867	-	-	4,80	20,693	1,677
25.08.15	24	-	63,33	-	128,877	-	-	57,17	-	111,368	-	-	6,17	17,509	1,745
26.08.15	24	-	69,32	-	125,541	-	-	62,02	-	109,705	-	-	7,30	15,836	1,834
27.08.15	24	-	70,23	-	122,868	-	-	62,59	-	107,374	-	-	7,64	15,494	1,842
28.08.15	24	-	71,23	-	122,113	-	-	63,35	-	106,658	-	-	7,88	15,455	1,871
29.08.15	24	-	69,71	-	125,088	-	-	62,18	-	109,117	-	-	7,53	15,971	1,869
30.08.15	24	-	69,18	-	128,915	-	-	61,86	-	110,186	-	-	7,32	18,729	2,033
31.08.15	24	-	69,34	-	129,209	-	-	62,04	-	110,227	-	-	7,31	18,982	2,053
01.09.15	24	-	69,27	-	128,686	-	-	61,90	-	110,259	-	-	7,37	18,427	2,020
02.09.15	24	-	69,42	-	119,675	-	-	62,35	-	102,123	-	-	7,07	17,552	1,877
03.09.15	24	-	69,46	-	122,776	-	-	61,85	-	107,593	-	-	7,60	15,183	1,808
04.09.15	24	-	70,67	-	138,777	-	-	63,45	-	122,243	-	-	7,23	16,534	1,978
05.09.15	24	-	73,14	-	158,628	-	-	66,25	-	140,773	-	-	6,89	17,855	2,190
06.09.15	24	-	73,55	-	158,425	-	-	66,53	-	139,818	-	-	7,02	18,608	2,262
07.09.15	24	-	73,23	-	139,679	-	-	65,52	-	121,922	-	-	7,71	17,757	2,157
08.09.15	24	-	72,91	-	117,031	-	-	63,85	-	100,261	-	-	9,07	16,770	2,052
09.09.15	24	-	72,22	-	117,114	-	-	63,29	-	100,186	-	-	8,93	16,929	2,040
10.09.15	24	-	72,92	-	116,901	-	-	63,79	-	99,568	-	-	9,13	17,333	2,093
11.09.15	24	-	73,14	-	117,441	-	-	63,94	-	98,826	-	-	9,20	18,615	2,188
12.09.15	24	-	72,98	-	115,881	-	-	63,83	-	97,964	-	-	9,15	17,917	2,123
13.09.15	24	-	73,47	-	117,658	-	-	64,23	-	97,262	-	-	9,25	20,396	2,312
14.09.15	24	-	72,40	-	106,656	-	-	62,74	-	89,322	-	-	9,66	17,335	2,041
15.09.15	24	-	68,03	-	97,560	-	-	59,22	-	77,587	-	-	8,81	19,973	1,982
16.09.15	24	-	66,97	-	104,156	-	-	58,12	-	84,446	-	-	8,85	19,710	2,005
17.09.15	24	-	67,52	-	102,966	-	-	58,43	-	82,946	-	-	9,09	20,020	2,042
18.09.15	24	-	66,10	-	99,575	-	-	57,25	-	81,058	-	-	8,85	18,517	1,884
19.09.15	24	-	67,33	-	99,270	-	-	57,91	-	79,847	-	-	9,42	19,423	1,998
20.09.15	24	-	67,70	-	101,288	-	-	58,43	-	79,930	-	-	9,27	21,358	2,121
21.09.15	24	-	67,77	-	98,650	-	-	58,24	-	80,205	-	-	9,52	18,445	1,951
22.09.15	24	-	67,41	-	100,337	-	-	58,06	-	80,364	-	-	9,36	19,973	2,035
Среднее	24,00	-	69,16	-	120,303	-	-	61,13	-	102,076	-	-	8,04	18,227	1,994
Итого	744,0	-	-	-	3729,396	0,000	-	-	-	3164,368	0,000	0,00	-	565,028	61,82

Ориентировочно до конца месяца(+) 807,134
 Корректировка за прошлый месяц (-) 836,991
Итого за сентябрь 2015 : 3699,539
 Показания счетчиков на момент снятия данных: 3094,211

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	-	3159,182
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	-	3159,182

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= _____ °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 расчета и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 28.09.2015