

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 33137

Подающий тр. расходомер PRЭМ 50
 Обратн.тр. PRЭМ 32
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр. КТПТР-05 КТПТР-05
 Тхв=0 С Преобр. давления КРТ-9 КРТ-9

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				
01.09.15	24	-	70,11	7,97	97,750	-	-	57,27	7,58	73,350	-	-	12,84	24,400	2,570
02.09.15	24	-	70,00	7,98	95,660	-	-	57,03	7,61	71,440	-	-	12,97	24,220	2,539
03.09.15	24	-	70,49	7,99	93,670	-	-	56,63	7,63	67,670	-	-	13,86	26,000	2,680
04.09.15	24	-	71,96	7,94	106,150	-	-	59,44	7,47	83,520	-	-	12,52	22,630	2,579
05.09.15	24	-	51,62	7,82	121,150	-	-	45,86	7,21	83,740	-	-	5,76	37,410	2,375
06.09.15	24	-	70,37	7,74	117,590	-	-	58,19	7,17	87,120	-	-	12,18	30,470	3,098
07.09.15	24	-	72,74	7,91	117,750	-	-	60,86	7,33	90,580	-	-	11,88	27,170	2,947
08.09.15	24	-	72,55	7,91	116,440	-	-	60,59	7,33	90,430	-	-	11,96	26,010	2,865
09.09.15	24	-	72,07	7,91	116,960	-	-	60,07	7,34	89,430	-	-	12,00	27,530	2,954
10.09.15	24	-	72,72	7,93	116,190	-	-	60,63	7,36	89,990	-	-	12,09	26,200	2,894
11.09.15	24	-	73,03	7,93	116,960	-	-	60,85	7,36	90,510	-	-	12,18	26,450	2,924
12.09.15	24	-	72,79	7,92	116,440	-	-	61,18	7,32	90,000	-	-	11,99	26,180	2,882
13.09.15	24	-	73,33	7,89	117,580	-	-	59,77	7,45	85,240	-	-	12,15	27,580	3,006
14.09.15	24	-	72,06	7,94	110,110	-	-	56,09	7,50	81,620	-	-	11,75	27,500	2,742
15.09.15	24	-	67,84	7,93	109,120	-	-	55,32	7,50	81,280	-	-	11,57	27,740	2,714
16.09.15	24	-	66,89	7,93	109,020	-	-	55,82	7,50	80,590	-	-	11,55	28,700	2,783
17.09.15	24	-	67,37	7,93	109,290	-	-	54,77	7,51	81,310	-	-	11,20	26,750	2,598
18.09.15	24	-	65,97	7,94	108,950	-	-	55,57	7,51	80,490	-	-	11,71	28,460	2,774
19.09.15	24	-	67,28	7,94	108,950	-	-	55,85	7,48	78,160	-	-	11,69	33,970	3,115
20.09.15	24	-	67,54	7,92	112,130	-	-	55,92	7,50	82,830	-	-	11,71	25,940	2,638
21.09.15	24	-	67,63	7,93	108,770	-	-	55,45	7,51	81,890	-	-	11,82	27,000	2,699
22.09.15	24	-	67,27	7,94	108,890	-	-	57,45	7,43	83,248	-	-	11,80	27,417	2,778
Среднее	24,00	-	69,26	7,92	110,665	-	-	57,45	7,43	83,248	0,000	0,00	11,80	27,417	2,778
Итого	528,0	-			2434,630	0,000				1831,450	0,000	0,00	603,180	61,12	

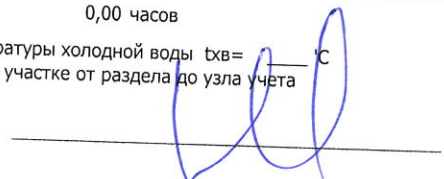
Ориентировочно до конца месяца(+) 874,411 647,486 226,926 22,08
Итого за сентябрь 2015 : 3309,041 2478,936 830,106 83,196143

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
04.09.15 12:00	176965,130	-	138590,630	-	-	4509,822
23.09.15 02:00	179068,600	-	140173,410	-	-	4562,116

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) *



Гкал
 Гкал
ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата 28.09.2015