

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, Караваевская 8-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 04881

Подающий тр. расходомер VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д. ГВС VA2305M 40
 тр.цирк. ГВС VA2305M 25
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до
 Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Tхв=0 С
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q_{гвс}=m3*(h3-hxв)$
 Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$
 Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м.}$
 Фактические нагрузки: $G_{от \phi.} = \tau / \text{сут}$ $G_{гвс \phi.} = \tau / \text{сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$
 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	-	68,98	6,00	47,746	-	-	42,29	5,00	4,664	-	-	26,70	43,082	3,027
02.09.15	24	-	68,98	6,00	47,746	-	-	42,29	5,00	4,664	-	-	26,70	43,082	3,027
03.09.15	24	-	68,98	6,00	47,746	-	-	42,29	5,00	4,664	-	-	26,70	43,082	3,027
04.09.15	24	-	68,98	6,00	47,746	-	-	42,29	5,00	4,664	-	-	26,70	43,082	3,027
05.09.15	24	-	68,98	6,00	47,746	-	-	42,29	5,00	4,664	-	-	26,70	43,082	3,027
06.09.15	24	-	68,98	6,00	47,746	-	-	42,29	5,00	4,664	-	-	26,70	43,082	3,027
07.09.15	24	-	68,98	6,00	47,746	-	-	42,29	5,00	4,664	-	-	26,70	43,082	3,027
08.09.15	24	-	68,98	6,00	47,746	-	-	42,29	5,00	4,664	-	-	26,70	43,082	3,027
09.09.15	24	-	71,25	6,00	46,000	-	-	42,29	5,00	4,664	-	-	26,70	43,082	3,027
10.09.15	24	-	72,10	6,00	46,868	-	-	42,62	5,00	4,649	-	-	26,70	43,082	3,027
11.09.15	24	-	72,06	6,00	43,956	-	-	43,03	5,00	4,935	-	-	28,63	41,351	3,009
12.09.15	24	-	72,05	6,00	44,831	-	-	43,02	5,00	4,995	-	-	29,08	41,933	3,093
13.09.15	24	-	72,68	6,00	47,446	-	-	43,55	5,00	4,892	-	-	29,04	38,961	2,883
14.09.15	24	-	71,90	6,00	49,474	-	-	44,13	5,00	4,858	-	-	28,49	39,939	2,946
15.09.15	24	-	67,70	6,00	49,294	-	-	44,72	5,00	4,773	-	-	28,55	42,588	3,157
16.09.15	24	-	66,63	6,00	47,080	-	-	42,37	5,00	4,743	-	-	27,18	44,701	3,266
17.09.15	24	-	66,96	6,00	45,214	-	-	40,95	5,00	4,625	-	-	25,33	44,551	3,071
18.09.15	24	-	65,45	6,00	50,279	-	-	41,48	5,00	4,416	-	-	25,69	42,456	2,888
19.09.15	24	-	66,51	6,00	47,774	-	-	41,25	5,00	4,584	-	-	25,48	40,799	2,787
20.09.15	24	-	66,86	6,00	50,318	-	-	40,89	5,00	4,572	-	-	24,20	45,695	3,042
21.09.15	24	-	67,00	6,00	51,812	-	-	40,41	5,00	4,539	-	-	25,62	43,202	2,931
22.09.15	24	-	66,60	6,00	48,098	-	-	42,81	5,00	4,659	-	-	26,46	45,779	3,117
Среднее	24,00	-	68,98	6,00	47,746	-	-	40,77	5,00	4,056	-	-	24,19	47,153	3,206
Итого	528,0	-			1050,412	0,000	-	42,29	5,00	4,664	-	-	25,83	44,042	2,977
Ориентировочно до конца месяца(+)					389,229					102,609	0,000	0,00	26,70	43,082	3,027
Итого за сентябрь 2015 :					1439,641					35,944			353,285	23,94	
Показания счетчиков на момент снятия данных:										138,553			1301,088	90,528286	

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
09.09.15 15:00	24620,285	-	1179,598	-	-	1561,559
23.09.15 02:00	25266,195	-	1242,041	-	-	1602,451

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 0 С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

(Подпись)

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: 20.09.2015