

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, Караваяевская 4, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения:
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ТВ7-01 № 12002928

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

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Tхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$
 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: $G_{от.ф.} =$ т/сут $G_{гвс.ф.} =$ т/сут $Q_{от.ф.} =$ Гкал/мес $Q_{от.ср.ф.} =$ 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	-	65,77	7,19	41,669	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,77	41,669	2,747
24.08.15	24	-	64,62	7,18	39,906	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,62	39,906	2,585
25.08.15	24	-	65,72	7,11	37,825	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,72	37,825	2,492
26.08.15	24	-	68,09	7,10	42,380	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,09	42,380	2,893
27.08.15	24	-	69,20	7,10	37,395	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,20	37,395	2,594
28.08.15	24	-	69,65	7,10	40,599	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,65	40,599	2,834
29.08.15	24	-	68,50	7,10	42,357	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,50	42,357	2,909
30.08.15	24	-	68,08	7,08	43,927	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,08	43,927	2,998
31.08.15	24	-	68,23	7,08	41,693	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,23	41,693	2,852
01.09.15	24	-	68,23	7,08	42,722	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,23	42,722	2,922
02.09.15	24	-	68,32	7,07	41,388	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,32	41,388	2,835
03.09.15	24	-	68,38	7,08	41,595	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,38	41,595	2,851
04.09.15	24	-	69,38	7,07	41,370	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,38	41,370	2,877
05.09.15	24	-	70,99	7,54	43,087	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,99	43,087	3,066
06.09.15	24	-	71,60	7,40	50,728	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,60	50,728	3,641
07.09.15	24	-	71,22	7,37	44,009	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,22	44,009	3,142
08.09.15	24	-	71,23	7,38	44,407	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,23	44,407	3,171
09.09.15	24	-	70,92	7,38	42,595	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,92	42,595	3,028
10.09.15	24	-	71,62	7,39	46,439	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,62	46,439	3,324
11.09.15	24	-	71,84	7,42	45,127	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,84	45,127	3,354
12.09.15	24	-	71,53	7,44	42,870	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,53	42,870	3,074
13.09.15	24	-	72,42	7,35	49,630	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	72,42	49,630	3,603
14.09.15	24	-	70,99	7,23	46,492	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,99	46,492	3,308
15.09.15	24	-	67,08	7,07	49,411	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,08	49,411	3,323
16.09.15	24	-	66,32	7,07	51,956	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,32	51,956	3,454
17.09.15	24	-	66,38	7,07	44,382	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,38	44,382	2,953
18.09.15	24	-	65,07	7,07	43,935	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,07	43,935	2,866
19.09.15	24	-	66,45	7,07	47,497	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,45	47,497	3,164
20.09.15	24	-	66,57	6,99	52,917	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,57	52,917	3,531
21.09.15	24	-	66,74	7,06	46,454	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,74	46,454	3,108
22.09.15			68,70	7,19	44,225	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,70	44,225	3,047
Среднее	24,00	-	68,70	7,19	44,225	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,70	44,225	3,047
Итого	720,0				1370,985	0,000		0,00		0,000		0,00	68,70	44,225	3,047

Ориентировочно до конца месяца(+) 378,705
 Корректировка за прошлый месяц (-) 427,706
Итого за сентябрь 2015 : 1321,984
 Показания счетчиков на момент снятия данных:
 378,705 25,28
 427,706 29,451
 1321,984 90,284766

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
01.09.15 01:00	-	-	-	-	-	-
01.09.15 14:00	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °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
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата: 28.09.2015