

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2016

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 1696

расходомер
 Подающий тр. VA2305М 40
 Обратн.тр. VA2305М 40
 тр-д. ГВС VA2305М 40
 тр.цирк. ГВС VA2305М 25
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmax

Термопреобр.
 КТППТР-05
 КТППТР-05
 КТППТР-05
 КТППТР-05

Tхв = 10,3
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 * (h1 - hхв) - M2 * (h2 - hхв)$ **лето:** $Q_{гвс} = m3 * (h3 - hхв)$

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, C	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, C	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, C	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
01.10.16	24	-	66,67	5,00	52,337	-	-	58,09	4,00	42,805	-	-	8,59	9,532	0,990
02.10.16	24	-	66,67	5,00	52,337	-	-	58,09	4,00	42,805	-	-	8,59	9,532	0,990
03.10.16	24	-	66,67	5,00	52,337	-	-	58,09	4,00	42,805	-	-	8,59	9,532	0,990
04.10.16	24	-	67,19	5,00	61,074	-	-	59,85	4,00	51,925	-	-	7,34	9,149	0,998
05.10.16	24	-	66,29	5,00	57,389	-	-	58,77	4,00	47,652	-	-	7,77	9,737	1,020
06.10.16	24	-	66,30	5,00	37,629	-	-	55,64	4,00	28,838	-	-	10,65	9,710	0,952
07.10.16	24	-	67,11	5,00	36,056	-	-	55,03	4,00	28,368	-	-	11,27	9,261	0,935
08.10.16	24	-	66,47	5,00	37,539	-	-	55,29	4,00	25,889	-	-	11,82	10,167	0,989
09.10.16	24	-	65,89	5,00	40,517	-	-	55,00	4,00	25,952	-	-	11,48	11,587	1,069
10.10.16	24	-	66,63	5,00	38,138	-	-	55,15	4,00	29,626	-	-	10,74	10,891	1,037
11.10.16	24	-	67,07	5,00	37,201	-	-	55,29	4,00	28,351	-	-	11,35	9,787	0,975
12.10.16	24	-	66,89	5,00	37,264	-	-	55,43	4,00	27,822	-	-	11,64	9,379	0,954
13.10.16	24	-	66,87	5,00	37,534	-	-	55,36	4,00	27,553	-	-	11,53	9,711	0,968
14.10.16	24	-	66,87	5,00	37,534	-	-	55,36	4,00	27,909	-	-	11,51	9,626	0,966
15.10.16	24	-	67,08	5,00	49,742	-	-	55,36	4,00	27,909	-	-	11,51	9,626	0,966
16.10.16	24	-	67,29	5,00	49,087	-	-	58,04	4,00	38,515	-	-	9,04	11,228	1,103
17.10.16	24	-	67,83	5,00	49,003	-	-	58,15	4,00	39,426	-	-	9,15	9,661	1,012
18.10.16	24	-	66,26	5,00	47,774	-	-	58,79	4,00	39,587	-	-	9,04	9,416	0,998
19.10.16	24	-	68,06	5,00	47,199	-	-	57,35	4,00	39,188	-	-	8,91	8,586	0,919
20.10.16	24	-	69,63	5,00	45,350	-	-	58,40	4,00	37,612	-	-	9,66	9,588	1,017
21.10.16	24	-	70,47	5,00	43,262	-	-	59,43	4,00	36,507	-	-	10,19	8,843	0,989
22.10.16	24	-	67,13	5,00	44,766	-	-	59,55	4,00	34,209	-	-	10,92	9,053	1,013
Среднее	24,00	-	67,13	5,00	44,766	-	-	57,07	4,00	35,057	-	-	10,06	9,709	0,993
Итого	528,0	-	-	-	984,853	0,000	-	-	771,253	0,000	0,00	-	213,600	21,85	

Ориентировочно до конца месяца(+)

426,108

340,770

85,338

9,07

Итого за октябрь 2016 :

1410,961

1112,023

298,938 30,914802

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.09.16 07:00	30415,352	-	25412,043	-	-	-
23.10.16 14:00	31309,769	-	26643,452	-	-	1271,949
						1348,241

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 10,3
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 27,89733 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
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 31.10.2016