

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 8-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04881

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС VA2305M 40

тр.цирк. ГВС VA2305M 25

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ 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: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$ 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				
23.09.15	24	-	66,83	6,00	48,708	-	-	41,94	5,00	3,024	-	-	24,89	45,684	3,066
24.09.15	24	-	66,87	6,00	47,008	-	-	41,10	5,00	2,321	-	-	25,76	44,687	2,987
25.09.15	24	-	66,06	6,00	35,595	-	-	41,06	5,00	2,048	-	-	24,99	33,547	2,223
26.09.15	24	-	66,66	6,00	46,194	-	-	42,53	5,00	3,079	-	-	24,13	43,115	2,890
27.09.15	24	-	67,03	6,00	50,571	-	-	41,32	5,00	2,978	-	-	25,71	47,593	3,201
28.09.15	24	-	66,70	6,00	49,606	-	-	40,37	5,00	2,774	-	-	26,33	46,832	3,133
29.09.15	24	-	67,04	6,00	51,901	-	-	39,85	5,00	2,386	-	-	27,19	49,515	3,317
30.09.15	24	-	67,56	6,00	50,726	-	-	40,36	5,00	2,251	-	-	27,20	48,475	3,269
01.10.15	24	-	65,78	6,00	50,763	-	-	39,51	5,00	2,468	-	-	26,28	48,295	3,179
02.10.15	24	-	63,67	6,00	52,419	-	-	38,72	5,00	2,484	-	-	24,95	49,936	3,183
03.10.15	24	-	67,42	6,00	51,072	-	-	39,06	5,00	2,374	-	-	28,36	48,699	3,283
04.10.15	24	-	67,20	6,00	54,356	-	-	40,12	5,00	2,414	-	-	27,08	51,942	3,485
05.10.15	24	-	66,84	6,00	53,262	-	-	39,84	5,00	2,334	-	-	27,00	50,928	3,398
06.10.15	24	-	67,06	6,00	52,634	-	-	40,35	5,00	2,397	-	-	26,71	50,237	3,365
07.10.15	24	-	66,80	6,00	49,046	-	-	39,27	5,00	2,755	-	-	27,53	46,291	3,105
08.10.15	24	-	66,80	6,00	49,570	-	-	39,92	5,00	2,723	-	-	26,87	46,847	3,139
09.10.15	24	-	67,47	6,00	49,723	-	-	40,30	5,00	2,600	-	-	27,16	47,123	3,184
10.10.15	24	-	65,91	6,00	46,286	-	-	39,20	5,00	2,558	-	-	26,71	43,728	2,893
11.10.15	24	-	67,13	6,00	52,979	-	-	41,54	5,00	2,493	-	-	25,59	50,486	3,384
12.10.15	24	-	67,33	6,00	50,217	-	-	41,48	5,00	2,491	-	-	25,86	47,726	3,212
13.10.15	24	-	67,08	6,00	50,824	-	-	41,68	5,00	2,661	-	-	25,41	48,163	3,233
14.10.15	24	-	67,40	6,00	49,783	-	-	41,07	5,00	2,590	-	-	26,33	47,193	3,184
15.10.15	24	-	68,11	6,00	51,313	-	-	41,43	5,00	2,602	-	-	26,68	48,711	3,317
16.10.15	24	-	68,39	6,00	50,797	-	-	41,57	5,00	2,629	-	-	26,82	48,168	3,295
17.10.15	24	-	67,77	6,00	50,689	-	-	41,39	5,00	2,651	-	-	26,38	48,038	3,258
18.10.15	24	-	67,66	6,00	56,024	-	-	41,89	5,00	2,670	-	-	25,77	53,354	3,604
19.10.15	24	-	67,40	6,00	50,274	-	-	43,34	5,00	2,547	-	-	24,06	47,727	3,212
20.10.15	24	-	67,15	6,00	52,994	-	-	43,58	5,00	2,872	-	-	23,57	50,122	3,365
21.10.15	24	-	66,65	6,00	56,366	-	-	41,77	5,00	2,809	-	-	24,88	53,557	3,568
22.10.15	24	-	65,98	6,00	50,149	-	-	40,58	5,00	2,746	-	-	25,40	47,403	3,135
Среднее	24,00	-	66,93	6,00	50,395	-	-	40,87	5,00	2,591	-	-	26,05	47,804	3,202
Итого	720,0				1511,850	0,000				77,737	0,000	0,00		1434,113	96,07

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за октябрь 2015 :

472,234

389,229

1594,855

24,334

35,944

66,127

447,900

345,774

1536,239

30,13

23,940

102,26115

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.09.15 02:00	25266,195	-	1242,041	-	-	1602,451
23.10.15 03:00	26779,746	-	1319,822	-	-	1698,618

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)

Гкал
Гкал
ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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