

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2015

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 65382

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (h1 - h2) + (M1 - M2) \cdot (h2 - h_{хв})$ лето: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: $G_{от \text{ ф.}} = \text{т/сут}$ $G_{гвс \text{ ф.}} = \text{т/сут}$ $Q_{от \text{ ф.}} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от \text{ ср.ф.}} = \text{Гкал/сут}$

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.11.15	24	-	63,91	-	232,648	-	-	43,57	-	231,527	-	20,34	1,121	-	-	-	4,801
24.11.15	24	-	65,54	-	233,108	-	-	44,23	-	232,729	-	21,31	0,379	-	-	-	5,003
25.11.15	24	-	67,88	-	234,001	-	-	45,33	-	231,679	-	22,55	2,322	-	-	-	5,402
26.11.15	24	-	70,96	-	231,213	-	-	46,54	-	230,980	-	24,42	0,233	-	-	-	5,678
27.11.15	24	-	67,31	-	233,879	-	-	45,10	-	233,845	-	22,21	0,034	-	-	-	5,219
28.11.15	24	-	62,71	-	236,032	-	-	43,28	-	236,369	-	19,43	-0,337	-	-	-	4,603
29.11.15	24	-	63,83	-	235,005	-	-	43,63	-	235,284	-	20,20	-0,279	-	-	-	4,764
30.11.15	24	-	64,69	-	232,701	-	-	44,12	-	232,996	-	20,57	-0,295	-	-	-	4,806
01.12.15	24	-	65,83	-	232,661	-	-	44,70	-	233,034	-	21,13	-0,372	-	-	-	4,935
02.12.15	24	-	65,45	-	232,097	-	-	44,55	-	232,832	-	20,89	-0,735	-	-	-	4,867
03.12.15	24	-	65,41	-	231,226	-	-	44,33	-	232,532	-	21,08	-1,306	-	-	-	4,892
04.12.15	24	-	60,07	-	235,238	-	-	42,08	-	236,241	-	17,99	-1,003	-	-	-	4,248
05.12.15	24	-	56,75	-	240,015	-	-	40,75	-	240,305	-	16,00	-0,290	-	-	-	3,857
06.12.15	24	-	51,67	-	238,973	-	-	38,25	-	238,718	-	13,42	0,255	-	-	-	3,236
07.12.15	24	-	52,63	-	239,171	-	-	38,56	-	239,188	-	14,08	-0,017	-	-	-	3,388
08.12.15	24	-	57,68	-	238,360	-	-	40,85	-	239,086	-	16,83	-0,725	-	-	-	4,028
09.12.15	24	-	59,55	-	241,724	-	-	41,95	-	242,328	-	17,60	-0,604	-	-	-	4,272
10.12.15	24	-	55,59	-	237,429	-	-	39,92	-	238,410	-	15,67	-0,981	-	-	-	3,737
11.12.15	24	-	54,47	-	237,008	-	-	39,39	-	238,142	-	15,08	-1,134	-	-	-	3,591
12.12.15	24	-	56,77	-	236,712	-	-	40,44	-	237,817	-	16,34	-1,105	-	-	-	3,884
13.12.15	24	-	60,53	-	237,866	-	-	42,67	-	236,967	-	17,86	0,899	-	-	-	4,309
14.12.15	24	-	64,55	-	230,474	-	-	44,27	-	229,298	-	20,28	1,176	-	-	-	4,742
15.12.15	24	-	65,14	-	227,651	-	-	44,08	-	226,336	-	21,06	1,315	-	-	-	4,869
16.12.15	24	-	64,98	-	227,431	-	-	44,05	-	226,973	-	20,93	0,458	-	-	-	4,799
17.12.15	24	-	66,81	-	224,660	-	-	44,52	-	224,514	-	22,29	0,147	-	-	-	5,038
18.12.15	24	-	66,18	-	225,490	-	-	44,09	-	225,017	-	22,08	0,474	-	-	-	5,018
19.12.15	24	-	63,00	-	226,284	-	-	43,02	-	225,419	-	19,97	0,865	-	-	-	4,571
20.12.15	24	-	58,83	-	226,817	-	-	41,26	-	226,248	-	17,56	0,569	-	-	-	4,023
21.12.15	24	-	55,35	-	225,213	-	-	39,97	-	224,343	-	15,38	0,870	-	-	-	3,514
22.12.15	24	-	52,13	-	224,951	-	-	38,22	-	224,559	-	13,92	0,391	-	-	-	3,162
Среднее	24,00	-	61,54	-	232,868	-	-	42,59	-	232,790	-	18,95	0,078	-	-	-	4,442
Итого	720,0				6986,040	0,000				6983,715	0,000		2,326	0,00	0,00	0,00	133,26

Ориентировочно до конца месяца(+)

2032,516

Корректировка за прошлый месяц (-)

1665,550

Итого за декабрь 2015 :

7353,006

2027,664

1644,667

7366,712

4,852

20,883

-13,706

38,73

32,50

139,49

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
12.06.15 17:00	68156,055	-	68437,750	-	-	-	1976,558	
12.06.15 17:00	68156,055	-	68437,750	-	-	-	1976,558	

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

АО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Гкал

Гкал

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 Филиал «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____ 25.12.2015