

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 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
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04881

Подающий тр. 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

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ **лето:** $Q_{гвс}=m3*(h3-hxv)$ 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: $G_{от.ф.} = \tau/сут$ $G_{гвс.ф.} = \tau/сут$ $Q_{от.ф.} = \Gamma\text{Кал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \Gamma\text{Кал/сут}$ 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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.10.15	24	-	58,48	9,16	274,957	-	-	46,63	4,56	275,165	-	11,85	-0,208	-	-	-	3,284
24.10.15	24	-	51,92	9,16	281,678	-	-	42,61	4,56	282,305	-	9,31	-0,627	-	-	-	2,646
25.10.15	24	-	50,61	9,16	275,534	-	-	41,67	4,56	276,178	-	8,94	-0,644	-	-	-	2,488
26.10.15	24	-	51,83	9,16	275,161	-	-	42,45	4,56	275,918	-	9,38	-0,758	-	-	-	2,605
27.10.15	24	-	53,95	9,16	274,922	-	-	43,61	4,56	275,752	-	10,34	-0,830	-	-	-	2,867
28.10.15	24	-	57,02	9,16	269,453	-	-	45,00	4,56	270,284	-	12,02	-0,830	-	-	-	3,260
29.10.15	24	-	60,35	9,16	268,389	-	-	47,05	4,56	268,994	-	13,30	-0,605	-	-	-	3,592
30.10.15	24	-	61,03	9,16	275,159	-	-	47,87	4,56	275,699	-	13,16	-0,539	-	-	-	3,645
31.10.15	24	-	60,83	9,16	274,724	-	-	47,68	4,56	275,223	-	13,14	-0,499	-	-	-	3,634
01.11.15	24	-	56,82	9,16	278,337	-	-	45,67	4,56	278,976	-	11,14	-0,639	-	-	-	3,123
02.11.15	24	-	52,52	9,16	278,644	-	-	43,03	4,56	279,372	-	9,48	-0,728	-	-	-	2,666
03.11.15	24	-	51,98	9,16	278,073	-	-	42,74	4,56	278,741	-	9,24	-0,668	-	-	-	2,593
04.11.15	24	-	43,51	9,16	270,120	-	-	37,25	4,56	270,962	-	6,25	-0,843	-	-	-	1,707
05.11.15	24	-	48,87	9,16	274,373	-	-	40,10	4,56	275,522	-	8,78	-1,149	-	-	-	2,431
06.11.15	24	-	57,93	9,16	270,097	-	-	46,32	4,56	271,331	-	11,60	-1,235	-	-	-	3,157
07.11.15	24	-	58,10	9,16	268,423	-	-	46,53	4,56	269,433	-	11,57	-1,010	-	-	-	3,127
08.11.15	24	-	56,89	9,16	272,403	-	-	45,86	4,56	273,396	-	11,03	-0,992	-	-	-	3,028
09.11.15	24	-	45,50	9,16	287,975	-	-	38,51	4,56	289,026	-	7,00	-1,051	-	-	-	2,028
10.11.15	24	-	39,22	9,16	294,657	-	-	33,24	4,56	296,005	-	5,98	-1,348	-	-	-	1,768
11.11.15	24	-	58,82	9,16	277,210	-	-	46,79	4,56	278,755	-	12,03	-1,545	-	-	-	3,358
12.11.15	24	-	58,70	9,16	276,954	-	-	46,83	4,56	278,771	-	11,87	-1,817	-	-	-	3,312
13.11.15	24	-	57,42	9,16	274,135	-	-	46,03	4,56	276,275	-	11,39	-2,139	-	-	-	3,147
14.11.15	24	-	61,03	9,16	270,770	-	-	48,11	4,56	272,946	-	12,92	-2,176	-	-	-	3,520
15.11.15	24	-	64,46	9,16	274,051	-	-	50,54	4,56	276,128	-	13,92	-2,077	-	-	-	3,839
16.11.15	24	-	64,96	9,16	270,219	-	-	50,52	4,56	271,575	-	14,44	-1,356	-	-	-	3,926
17.11.15	24	-	64,80	9,16	268,710	-	-	50,35	4,56	269,964	-	14,45	-1,254	-	-	-	3,906
18.11.15	24	-	62,02	9,16	271,933	-	-	48,93	4,56	273,391	-	13,09	-1,459	-	-	-	3,584
19.11.15	24	-	46,43	9,16	274,551	-	-	38,84	4,56	276,332	-	7,59	-1,782	-	-	-	2,087
20.11.15	24	-	41,18	9,16	277,963	-	-	34,38	4,56	279,844	-	6,80	-1,881	-	-	-	1,904
21.11.15	24	-	60,82	9,16	265,863	-	-	47,52	4,56	266,733	-	13,31	-0,870	-	-	-	3,569
22.11.15	24	-	66,41	9,16	271,413	-	-	51,42	4,56	271,747	-	15,00	-0,335	-	-	-	4,094
Среднее	24,00	-	55,63	9,16	274,737	-	-	44,65	4,56	275,830	-	10,98	-1,093	-	-	-	3,029
Итого	744,0	-			8516,851	0,000				8550,742	0,000		-33,892	0,00	0,00	0,00	93,89

Ориентировочно до конца месяца(+)

2172,172

Корректировка за прошлый месяц (-)

2445,033

Итого за ноябрь 2015 :

8243,990

2182,385

2449,367

8283,760

-10,212

-4,334

-39,770

26,37

25,99

94,27

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
23.10.15 03:00	192846,007	-	193357,111	-	-	-	-	-
23.11.15 03:00	201363,235	-	201908,345	-	-	-	2987,432	3081,386

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 _____ ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)

ОАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Гкал

Гкал

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до подключения АКТА допуска УУ
 Дата 25.11.2015