

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31169

расходомер VA2305M 50

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$ лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот.ф.= т/сут Gгвс.ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= 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						
23.03.15	24	-	64,36	-	265,343	-	-	44,67	-	261,754	-	19,70	3,589	3,59	-	3,59	5,406
24.03.15	24	-	59,96	-	268,614	-	-	42,84	-	264,968	-	17,13	3,647	3,65	-	3,65	4,774
25.03.15	24	-	59,38	-	259,625	-	-	42,19	-	256,128	-	17,19	3,497	3,50	-	3,50	4,629
26.03.15	24	-	62,91	-	253,127	-	-	43,60	-	249,754	-	19,31	3,373	3,37	-	3,37	5,053
27.03.15	24	-	60,59	-	258,967	-	-	42,96	-	255,533	-	17,63	3,435	3,43	-	3,43	4,731
28.03.15	24	-	54,61	-	267,470	-	-	40,46	-	264,111	-	14,16	3,359	3,36	-	3,36	3,941
29.03.15	24	-	53,56	-	268,838	-	-	39,80	-	265,478	-	13,75	3,360	3,36	-	3,36	3,850
30.03.15	24	-	56,23	-	263,478	-	-	40,60	-	260,144	-	15,63	3,334	3,33	-	3,33	4,273
31.03.15	24	-	58,26	-	257,773	-	-	41,59	-	254,521	-	16,68	3,252	3,25	-	3,25	4,453
01.04.15	24	-	57,00	-	261,397	-	-	41,44	-	258,218	-	15,56	3,179	3,18	-	3,18	4,218
02.04.15	24	-	58,07	-	230,870	-	-	40,53	-	228,010	-	17,55	2,861	2,86	-	2,86	4,182
03.04.15	24	-	57,52	-	244,326	-	-	41,12	-	241,335	-	16,41	2,991	2,99	-	2,99	4,149
04.04.15	24	-	58,50	-	266,744	-	-	42,50	-	263,579	-	16,00	3,165	3,17	-	3,17	4,421
05.04.15	24	-	59,06	-	264,247	-	-	42,85	-	261,209	-	16,21	3,038	3,04	-	3,04	4,432
06.04.15	24	-	59,90	-	264,901	-	-	43,45	-	261,917	-	16,45	2,985	2,98	-	2,98	4,507
07.04.15	24	-	59,53	-	269,687	-	-	43,47	-	266,594	-	16,06	3,093	3,09	-	3,09	4,486
08.04.15	24	-	58,68	-	275,311	-	-	43,27	-	272,303	-	15,41	3,008	3,01	-	3,01	4,393
09.04.15	24	-	57,26	-	276,220	-	-	42,70	-	273,133	-	14,56	3,088	3,09	-	3,09	4,174
10.04.15	24	-	55,79	-	277,920	-	-	42,03	-	274,754	-	13,77	3,166	3,17	-	3,17	3,979
11.04.15	24	-	51,39	-	278,333	-	-	39,86	-	275,214	-	11,53	3,118	3,12	-	3,12	3,354
12.04.15	24	-	48,84	-	278,362	-	-	38,54	-	275,256	-	10,31	3,106	3,11	-	3,11	3,009
13.04.15	24	-	51,83	-	278,953	-	-	39,72	-	275,825	-	12,11	3,128	3,13	-	3,13	3,522
14.04.15	24	-	53,72	-	279,415	-	-	40,93	-	276,192	-	12,79	3,223	3,22	-	3,22	3,726
15.04.15	24	-	56,14	-	277,543	-	-	41,70	-	274,367	-	14,44	3,176	3,18	-	3,18	4,159
16.04.15	24	-	58,86	-	274,185	-	-	43,46	-	271,043	-	15,39	3,142	3,14	-	3,14	4,378
17.04.15	24	-	57,89	-	276,988	-	-	42,91	-	273,790	-	14,98	3,198	3,20	-	3,20	4,306
18.04.15	24	-	59,08	-	268,521	-	-	43,22	-	265,548	-	15,86	2,973	2,97	-	2,97	4,407
19.04.15	24	-	62,41	-	268,162	-	-	44,83	-	265,097	-	17,59	3,065	3,07	-	3,07	4,874
20.04.15	24	-	60,85	-	267,916	-	-	44,14	-	264,998	-	16,71	2,918	2,92	-	2,92	4,626
21.04.15	24	-	58,29	-	275,357	-	-	43,24	-	272,356	-	15,05	3,001	3,00	-	3,00	4,294
22.04.15	24	-	52,07	-	279,767	-	-	40,25	-	276,670	-	11,81	3,097	3,10	-	3,10	3,449
Среднее	24,00	-	57,50	-	267,689	-	-	42,09	-	264,510	-	15,41	3,179	3,179	-	3,18	4,263
Итого	744,0				8298,360	0,000				8199,796	0,000		98,564	98,56	0,00	98,56	132,15

Ориентировочно до конца месяца(+)

2183,880

2159,429

24,451

34,67

Корректировка за прошлый месяц (-)

2442,623

2409,111

33,512

38,05

Итого за апрель 2015 :

8039,617

7950,114

89,502

128,77

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
23.03.15 01:00	217320,883	-	214624,915	-	2696,006	-	4452,116	
23.04.15 16:00	225795,748	-	222999,394	-	2796,393	-	4586,319	

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

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____ 29. 0 4. 2015

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ