

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваевская 40-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36564

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв =

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (h1 - h2) + (M1 - M2) \cdot (h2 - h_{хв})$ 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						
23.01.17	24	-	68,02	-	211,086	-	-	42,97	-	210,185	-	25,05	0,901	-	-	-	5,341
24.01.17	24	-	69,30	-	210,286	-	-	43,02	-	209,356	-	26,28	0,931	-	-	-	5,583
25.01.17	24	-	71,43	-	209,413	-	-	43,29	-	208,497	-	28,15	0,916	-	-	-	5,951
26.01.17	24	-	71,56	-	210,408	-	-	43,32	-	209,633	-	28,24	0,775	-	-	-	5,992
27.01.17	24	-	68,93	-	213,724	-	-	43,17	-	212,928	-	25,75	0,796	-	-	-	5,555
28.01.17	24	-	67,05	-	211,954	-	-	42,26	-	211,150	-	24,78	0,805	-	-	-	5,302
29.01.17	24	-	67,32	-	211,232	-	-	42,20	-	210,355	-	25,12	0,876	-	-	-	5,358
30.01.17	24	-	66,66	-	211,058	-	-	41,80	-	210,110	-	24,86	0,948	-	-	-	5,302
31.01.17	24	-	66,63	-	211,853	-	-	41,95	-	211,030	-	24,68	0,823	-	-	-	5,279
01.02.17	24	-	66,48	-	209,389	-	-	41,74	-	208,685	-	24,74	0,704	-	-	-	5,225
02.02.17	24	-	68,79	-	209,564	-	-	42,28	-	208,917	-	26,51	0,647	-	-	-	5,598
03.02.17	24	-	72,27	-	213,280	-	-	44,11	-	212,619	-	28,16	0,661	-	-	-	6,052
04.02.17	24	-	72,48	-	215,117	-	-	44,62	-	214,484	-	27,85	0,632	-	-	-	6,037
05.02.17	24	-	74,52	-	213,892	-	-	45,27	-	213,272	-	29,25	0,620	-	-	-	6,302
06.02.17	24	-	76,59	-	206,218	-	-	44,70	-	205,555	-	31,89	0,663	-	-	-	6,623
07.02.17	24	-	78,20	-	204,868	-	-	44,22	-	204,078	-	33,98	0,790	-	-	-	7,014
08.02.17	24	-	80,17	-	208,494	-	-	45,57	-	207,813	-	34,61	0,681	-	-	-	7,265
09.02.17	24	-	80,38	-	208,949	-	-	45,88	-	208,228	-	34,50	0,721	-	-	-	7,262
10.02.17	24	-	80,66	-	212,941	-	-	46,88	-	212,233	-	33,79	0,709	-	-	-	7,248
11.02.17	24	-	78,48	-	214,435	-	-	46,79	-	213,815	-	31,69	0,620	-	-	-	6,844
12.02.17	24	-	75,48	-	216,041	-	-	45,52	-	215,421	-	29,96	0,620	-	-	-	6,519
13.02.17	24	-	72,94	-	217,062	-	-	45,11	-	216,486	-	27,83	0,576	-	-	-	6,085
14.02.17	24	-	68,60	-	214,966	-	-	43,69	-	214,283	-	24,90	0,682	-	-	-	5,399
15.02.17	24	-	67,92	-	216,703	-	-	43,27	-	216,114	-	24,65	0,589	-	-	-	5,384
16.02.17	24	-	67,71	-	222,509	-	-	43,44	-	221,864	-	24,27	0,645	-	-	-	5,445
17.02.17	24	-	67,71	-	225,182	-	-	43,76	-	224,570	-	23,95	0,613	-	-	-	5,438
18.02.17	24	-	66,21	-	225,192	-	-	43,46	-	224,663	-	22,75	0,529	-	-	-	5,163
19.02.17	24	-	64,76	-	224,190	-	-	42,69	-	223,631	-	22,07	0,559	-	-	-	4,989
Среднее	24,00	-	71,33	-	213,572	-	-	43,82	-	212,856	-	27,51	0,715	-	-	-	5,913
Итого	672,0				5980,004	0,000				5959,973	0,000	20,031	0,715	0,00	0,00	0,00	165,56

Ориентировочно до конца месяца(+)

1987,461

1982,070

5,390

48,73

Корректировка за прошлый месяц (-)

1863,612

1856,067

7,545

51,99

Итого за февраль 2017 :

6103,853

6085,976

17,877

162,30

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
14.04.15 04:00	136245,463	-	63028,144	-	-	-	6239,315	
14.04.15 04:00	136245,463	-	63028,144	-	-	-	6239,315	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв = 0
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета162,30 Гкал
ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата 28.02.2017