

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2016**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ТЦ-3 СЦО

график: 150/70  
 Схема подключения: Двухтрубная  
**СЦО**

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31184

расходомер

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:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  **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						
23.01.16	24	-	83,71	-	227,766	-	65,22	-	228,098	-	18,48	-0,332	-	-	-	-	4,233
24.01.16	24	-	85,39	-	229,167	-	66,88	-	229,391	-	18,51	-0,225	-	-	-	-	4,266
25.01.16	24	-	81,12	-	230,017	-	64,41	-	230,368	-	16,71	-0,351	-	-	-	-	3,864
26.01.16	24	-	77,16	-	234,155	-	61,95	-	234,535	-	15,21	-0,379	-	-	-	-	3,583
27.01.16	24	-	68,82	-	244,592	-	57,11	-	243,919	-	11,71	0,673	-	-	-	-	2,918
28.01.16	24	-	56,02	-	242,140	-	47,82	-	241,946	-	8,20	0,194	-	-	-	-	2,015
29.01.16	24	-	58,55	-	239,217	-	49,49	-	238,691	-	9,06	0,526	-	-	-	-	2,210
30.01.16	24	-	58,37	-	239,441	-	49,44	-	238,778	-	8,94	0,663	-	-	-	-	2,191
31.01.16	24	-	57,28	-	239,805	-	48,76	-	239,145	-	8,52	0,659	-	-	-	-	2,095
01.02.16	24	-	60,59	-	239,273	-	51,05	-	238,581	-	9,54	0,692	-	-	-	-	2,336
02.02.16	24	-	63,74	-	237,508	-	53,13	-	236,758	-	10,60	0,750	-	-	-	-	2,577
03.02.16	24	-	61,15	-	240,462	-	51,44	-	239,807	-	9,71	0,655	-	-	-	-	2,387
04.02.16	24	-	59,77	-	241,159	-	50,24	-	240,574	-	9,53	0,585	-	-	-	-	2,347
05.02.16	24	-	60,33	-	241,343	-	50,65	-	240,869	-	9,67	0,474	-	-	-	-	2,378
06.02.16	24	-	61,55	-	240,380	-	51,24	-	239,815	-	10,31	0,565	-	-	-	-	2,527
07.02.16	24	-	61,13	-	239,391	-	51,07	-	239,079	-	10,05	0,312	-	-	-	-	2,442
08.02.16	24	-	59,19	-	241,420	-	49,87	-	241,164	-	9,32	0,256	-	-	-	-	2,282
09.02.16	24	-	56,43	-	241,713	-	47,83	-	241,547	-	8,60	0,166	-	-	-	-	2,108
10.02.16	24	-	55,76	-	241,778	-	47,31	-	241,646	-	8,45	0,132	-	-	-	-	2,070
11.02.16	24	-	56,75	-	241,773	-	48,06	-	241,713	-	8,69	0,060	-	-	-	-	2,126
12.02.16	24	-	56,93	-	240,269	-	48,04	-	240,314	-	8,89	-0,046	-	-	-	-	2,158
13.02.16	24	-	60,40	-	237,720	-	50,59	-	237,963	-	9,81	-0,244	-	-	-	-	2,351
14.02.16	24	-	59,65	-	239,919	-	50,12	-	240,336	-	9,53	-0,417	-	-	-	-	2,305
15.02.16	24	-	61,09	-	239,187	-	51,18	-	239,711	-	9,91	-0,524	-	-	-	-	2,389
16.02.16	24	-	61,50	-	240,818	-	51,30	-	241,341	-	10,20	-0,523	-	-	-	-	2,475
17.02.16	24	-	65,24	-	240,674	-	53,91	-	241,063	-	11,33	-0,389	-	-	-	-	2,745
18.02.16	24	-	67,40	-	239,967	-	55,50	-	240,086	-	11,90	-0,119	-	-	-	-	2,878
19.02.16	24	-	62,51	-	245,394	-	52,03	-	245,439	-	10,48	-0,046	-	-	-	-	2,596
20.02.16	24	-	61,67	-	244,915	-	51,22	-	244,890	-	10,45	0,025	-	-	-	-	2,586
21.02.16	24	-	65,42	-	240,557	-	53,78	-	240,272	-	11,64	0,285	-	-	-	-	2,837
22.02.16	24	-	64,31	-	239,920	-	53,20	-	239,777	-	11,11	0,143	-	-	-	-	2,695
Среднее	24,00	-	63,51	-	239,414	-	52,70	-	239,278	-	10,81	0,136	-	-	-	-	2,612
Итого	744,0	-	-	-	7421,839	0,000	-	-	7417,617	0,000	-	4,222	0,00	0,00	0,00	-	80,97

Ориентировочно до конца месяца(+)

1692,245

1692,869

-0,624

18,81

Корректировка за прошлый месяц (-)

1746,681

1744,350

2,331

34,14

**Итого за февраль 2016 :**

7367,403

7366,136

1,267

65,64

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
05.05.15 20:00	229485,136	-	237219,632	-	-	-	3219,194	
05.05.15 20:00	229485,136	-	237219,632	-	-	-	3219,194	

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)