

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

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36564

расходомер

Подходящий 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:**  $Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hxв)$  **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	Подходящий 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						
23.02.16	24	-	64,58	-	226,463	-	42,17	-	223,137	-	22,41	3,325	-	-	-	5,232	
24.02.16	24	-	66,78	-	226,255	-	43,07	-	223,056	-	23,71	3,198	-	-	-	5,520	
25.02.16	24	-	65,51	-	225,908	-	42,61	-	222,711	-	22,90	3,198	-	-	-	5,326	
26.02.16	24	-	63,67	-	227,431	-	41,77	-	224,170	-	21,90	3,261	-	-	-	5,134	
27.02.16	24	-	63,55	-	224,674	-	41,42	-	221,426	-	22,13	3,248	-	-	-	5,123	
28.02.16	24	-	66,24	-	226,035	-	42,56	-	222,778	-	23,68	3,257	-	-	-	5,509	
29.02.16	24	-	67,80	-	228,102	-	43,53	-	224,792	-	24,27	3,310	-	-	-	5,698	
01.03.16	24	-	68,37	-	225,530	-	43,23	-	222,186	-	25,14	3,344	-	-	-	5,832	
02.03.16	24	-	68,73	-	226,238	-	43,27	-	222,809	-	25,46	3,429	-	-	-	5,926	
03.03.16	24	-	67,98	-	223,270	-	42,99	-	219,910	-	24,99	3,360	-	-	-	5,740	
04.03.16	24	-	64,67	-	220,426	-	41,55	-	217,014	-	23,12	3,413	-	-	-	5,255	
05.03.16	24	-	61,67	-	220,684	-	40,41	-	217,393	-	21,26	3,291	-	-	-	4,841	
06.03.16	24	-	62,55	-	221,354	-	40,98	-	218,014	-	21,58	3,340	-	-	-	4,929	
07.03.16	24	-	59,44	-	220,947	-	39,70	-	217,548	-	19,74	3,399	-	-	-	4,511	
08.03.16	24	-	57,10	-	221,103	-	38,63	-	217,707	-	18,47	3,396	-	-	-	4,230	
09.03.16	24	-	57,09	-	221,464	-	38,77	-	218,091	-	18,32	3,373	-	-	-	4,203	
10.03.16	24	-	58,64	-	223,952	-	39,49	-	220,558	-	19,15	3,394	-	-	-	4,438	
11.03.16	24	-	60,17	-	226,364	-	40,26	-	222,929	-	19,91	3,435	-	-	-	4,661	
12.03.16	24	-	59,35	-	227,128	-	40,18	-	223,737	-	19,17	3,391	-	-	-	4,506	
13.03.16	24	-	60,96	-	223,733	-	40,80	-	220,449	-	20,16	3,285	-	-	-	4,661	
14.03.16	24	-	60,38	-	224,147	-	40,42	-	220,746	-	19,95	3,401	-	-	-	4,626	
15.03.16	24	-	59,83	-	223,203	-	39,90	-	219,803	-	19,93	3,400	-	-	-	4,600	
16.03.16	24	-	58,46	-	222,506	-	39,39	-	219,133	-	19,07	3,374	-	-	-	4,392	
17.03.16	24	-	57,77	-	220,740	-	39,26	-	217,397	-	18,51	3,342	-	-	-	4,233	
18.03.16	24	-	60,61	-	218,048	-	39,74	-	214,741	-	20,86	3,307	-	-	-	4,695	
19.03.16	24	-	66,24	-	218,087	-	41,95	-	214,852	-	24,29	3,235	-	-	-	5,448	
20.03.16	24	-	67,71	-	218,449	-	42,86	-	215,281	-	24,85	3,168	-	-	-	5,581	
21.03.16	24	-	67,76	-	220,139	-	43,05	-	216,839	-	24,71	3,300	-	-	-	5,598	
22.03.16	24	-	68,94	-	221,911	-	43,66	-	218,597	-	25,28	3,314	-	-	-	5,772	
Среднее	24,00	-	63,19	-	223,251	-	41,30	-	219,924	-	21,89	3,327	-	-	-	5,042	
Итого	696,0	-	-	-	6474,292	0,000	-	-	6377,805	0,000	-	96,488	0,00	0,00	0,00	146,22	

Ориентировочно до конца месяца(+)

1979,846

1950,223

29,622

45,92

Корректировка за прошлый месяц (-)

1571,723

1547,073

24,650

37,43

**Итого за март 2016 :**

6882,415

6780,955

101,460

154,71

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= \_\_\_\_\_ °С  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала - Невский ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ СЛОВНО**  
 по ссылке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата: 28.03.2016