

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45, ТЦ-2 СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31168

расходомер

Подающий 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, Qот.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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.02.16	24	-	65,04	-	279,784	-	-	43,82	-	280,266	-	21,22	-0,482	-	-	-	5,958
24.02.16	24	-	67,33	-	279,116	-	-	44,98	-	279,671	-	22,35	-0,556	-	-	-	6,261
25.02.16	24	-	66,16	-	278,811	-	-	44,57	-	279,264	-	21,60	-0,453	-	-	-	6,042
26.02.16	24	-	64,19	-	279,017	-	-	43,55	-	279,174	-	20,64	-0,157	-	-	-	5,782
27.02.16	24	-	64,01	-	278,547	-	-	43,19	-	278,720	-	20,82	-0,173	-	-	-	5,822
28.02.16	24	-	66,61	-	280,186	-	-	44,56	-	280,410	-	22,04	-0,224	-	-	-	6,199
29.02.16	24	-	68,36	-	280,864	-	-	45,54	-	280,905	-	22,82	-0,041	-	-	-	6,435
01.03.16	24	-	68,90	-	280,400	-	-	45,31	-	280,281	-	23,59	0,119	-	-	-	6,646
02.03.16	24	-	69,30	-	281,494	-	-	45,44	-	281,311	-	23,87	0,183	-	-	-	6,752
03.03.16	24	-	68,66	-	278,172	-	-	45,14	-	277,922	-	23,52	0,250	-	-	-	6,577
04.03.16	24	-	65,34	-	274,043	-	-	43,54	-	273,607	-	21,80	0,435	-	-	-	6,014
05.03.16	24	-	62,13	-	274,057	-	-	42,17	-	273,416	-	19,96	0,640	-	-	-	5,518
06.03.16	24	-	62,96	-	251,012	-	-	44,35	-	245,698	-	18,61	5,314	-	-	-	4,928
07.03.16	24	-	60,09	-	275,040	-	-	42,90	-	274,495	-	17,19	0,546	-	-	-	4,772
08.03.16	24	-	57,51	-	274,750	-	-	39,84	-	274,490	-	17,67	0,259	-	-	-	4,886
09.03.16	24	-	57,50	-	274,741	-	-	40,00	-	274,674	-	17,50	0,066	-	-	-	4,834
10.03.16	24	-	58,96	-	276,239	-	-	40,63	-	275,962	-	18,32	0,277	-	-	-	5,093
11.03.16	24	-	60,66	-	278,549	-	-	41,63	-	278,328	-	19,04	0,221	-	-	-	5,333
12.03.16	24	-	59,72	-	278,009	-	-	41,19	-	277,662	-	18,54	0,347	-	-	-	5,188
13.03.16	24	-	61,42	-	276,583	-	-	42,08	-	276,406	-	19,33	0,177	-	-	-	5,377
14.03.16	24	-	60,88	-	276,761	-	-	41,70	-	276,420	-	19,17	0,341	-	-	-	5,341
15.03.16	24	-	60,31	-	276,457	-	-	41,28	-	276,277	-	19,03	0,181	-	-	-	5,288
16.03.16	24	-	58,91	-	276,228	-	-	40,51	-	275,924	-	18,39	0,304	-	-	-	5,114
17.03.16	24	-	58,22	-	275,668	-	-	40,43	-	275,395	-	17,79	0,272	-	-	-	4,936
18.03.16	24	-	60,85	-	274,443	-	-	41,23	-	274,269	-	19,62	0,174	-	-	-	5,412
19.03.16	24	-	66,67	-	274,179	-	-	43,79	-	273,926	-	22,88	0,253	-	-	-	6,307
20.03.16	24	-	68,30	-	274,316	-	-	44,62	-	274,096	-	23,68	0,220	-	-	-	6,530
21.03.16	24	-	68,31	-	274,883	-	-	44,88	-	274,622	-	23,43	0,261	-	-	-	6,474
22.03.16	24	-	69,44	-	275,296	-	-	45,49	-	274,882	-	23,95	0,414	-	-	-	6,634
Среднее	24,00	-	63,68	-	276,126	-	-	43,05	-	275,809	-	20,63	0,316	-	-	-	5,740
Итого	696,0				8007,641	0,000				7998,472	0,000		9,169	0,00	0,00	0,00	166,45

Ориентировочно до конца месяца(+)

2475,015

2472,575

2,440

53,24

Корректировка за прошлый месяц (-)

1933,549

1938,608

-5,060

42,77

**Итого за март 2016 :**

8549,108

8532,439

16,668

176,93

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
12.06.15 17:00	88328,493	-	88273,377	-	-	-	1816,239	
12.06.15 17:00	88328,493	-	88273,377	-	-	-	1816,239	

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

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 ИГНИИ СЛОВНО**  
 по факту до получения АКТА допуска УУ  
 Дата: 28.03.2016