

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 32-1, СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 211186  
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима: 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						
23.02.16	24	-	65,32	8,96	451,240	-	-	52,18	6,35	450,140	-	13,14	1,100	-	-	-	6,002
24.02.16	24	-	67,46	8,97	450,350	-	-	53,40	6,36	449,160	-	14,06	1,190	-	-	-	6,412
25.02.16	24	-	66,04	8,96	449,720	-	-	52,61	6,37	448,720	-	13,43	1,000	-	-	-	6,108
26.02.16	24	-	64,24	8,94	449,500	-	-	51,42	6,35	448,510	-	12,82	0,990	-	-	-	5,833
27.02.16	24	-	64,22	8,93	449,300	-	-	51,27	6,35	448,320	-	12,95	0,980	-	-	-	5,884
28.02.16	24	-	67,07	8,97	452,030	-	-	52,99	6,35	450,790	-	14,08	1,240	-	-	-	6,449
29.02.16	24	-	68,48	8,99	450,520	-	-	53,86	6,35	449,340	-	14,62	1,180	-	-	-	6,669
01.03.16	24	-	69,09	8,99	452,660	-	-	53,90	6,36	451,800	-	15,19	0,860	-	-	-	6,939
02.03.16	24	-	69,45	9,02	454,800	-	-	54,09	6,37	453,830	-	15,36	0,970	-	-	-	7,056
03.03.16	24	-	68,57	8,91	447,920	-	-	53,64	6,34	446,920	-	14,93	1,000	-	-	-	6,757
04.03.16	24	-	65,14	8,83	442,050	-	-	51,70	6,33	441,050	-	13,44	1,000	-	-	-	6,011
05.03.16	24	-	62,27	8,83	441,440	-	-	50,06	6,33	440,510	-	12,21	0,930	-	-	-	5,453
06.03.16	24	-	63,21	8,85	442,060	-	-	50,70	6,34	441,080	-	12,51	0,980	-	-	-	5,593
07.03.16	24	-	59,75	8,83	441,230	-	-	48,73	6,34	440,440	-	11,02	0,790	-	-	-	4,912
08.03.16	24	-	57,67	8,83	440,690	-	-	47,49	6,34	439,910	-	10,18	0,780	-	-	-	4,538
09.03.16	24	-	57,63	8,83	440,990	-	-	47,52	6,33	440,230	-	10,11	0,760	-	-	-	4,510
10.03.16	24	-	59,36	8,88	443,300	-	-	48,43	6,36	442,490	-	10,93	0,810	-	-	-	4,899
11.03.16	24	-	58,22	8,85	441,660	-	-	47,81	6,34	440,877	-	10,41	0,783	-	-	-	4,649
12.03.16	24	-	58,22	8,85	441,660	-	-	47,81	6,34	440,877	-	10,41	0,783	-	-	-	4,649
13.03.16	24	-	58,22	8,85	441,660	-	-	47,81	6,34	440,877	-	10,41	0,783	-	-	-	4,649
14.03.16	24	-	58,22	8,85	441,660	-	-	47,81	6,34	440,877	-	10,41	0,783	-	-	-	4,649
15.03.16	24	-	58,22	8,85	441,660	-	-	47,81	6,34	440,877	-	10,41	0,783	-	-	-	4,649
16.03.16	24	-	58,22	8,85	441,660	-	-	47,81	6,34	440,877	-	10,41	0,783	-	-	-	4,649
17.03.16	24	-	58,22	8,85	441,660	-	-	47,81	6,34	440,877	-	10,41	0,783	-	-	-	4,649
18.03.16	24	-	58,22	8,85	441,660	-	-	47,81	6,34	440,877	-	10,41	0,783	-	-	-	4,649
19.03.16	24	-	58,22	8,85	441,660	-	-	47,81	6,34	440,877	-	10,41	0,783	-	-	-	4,649
20.03.16	24	-	58,22	8,85	441,660	-	-	47,81	6,34	440,877	-	10,41	0,783	-	-	-	4,649
21.03.16	24	-	58,22	8,85	441,660	-	-	47,81	6,34	440,877	-	10,41	0,783	-	-	-	4,649
22.03.16	24	-	69,75	8,88	442,700	-	-	54,29	6,35	441,690	-	15,46	1,010	-	-	-	6,919
Среднее	24,00	-	62,25	8,89	444,854	-	-	50,15	6,35	443,951	-	12,10	0,903	-	-	-	5,451
Итого	696,0				12900,760	0,000				12874,573	0,000		26,187	0,00	0,00	0,00	158,08

Ориентировочно до конца месяца(+)

3976,277

3968,936

7,341

44,76

Корректировка за прошлый месяц (-)

3120,230

3111,200

9,030

42,93

**Итого за март 2016 :**

13756,807

13732,309

24,498

159,91

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
23.02.16 03:00	105416,300	-	104709,130	-	-	-	1386,979	
23.03.16 03:00	113757,960	-	113032,630	-	-	-	1498,107	

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 учетаГлавный инженер  
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Мониторинг»  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Дата \_\_\_\_\_  
 28.03.2016