

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-3  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215583  
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

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	-	67,58	7,46	201,700	-	-	42,69	6,45	201,700	-	24,89	0,000	-	-	-	5,020
24.02.16	24	-	69,77	7,41	198,390	-	-	43,36	6,46	198,390	-	26,41	0,000	-	-	-	5,236
25.02.16	24	-	69,00	7,45	202,420	-	-	43,44	6,45	202,420	-	25,56	0,000	-	-	-	5,170
26.02.16	24	-	67,22	7,45	202,010	-	-	42,55	6,44	202,010	-	24,67	0,000	-	-	-	4,979
27.02.16	24	-	67,23	7,40	197,810	-	-	42,07	6,44	197,810	-	25,16	0,000	-	-	-	4,974
28.02.16	24	-	69,87	7,39	197,700	-	-	43,13	6,43	197,700	-	26,74	0,000	-	-	-	5,285
29.02.16	24	-	70,75	7,47	202,710	-	-	44,03	6,45	202,710	-	26,72	0,000	-	-	-	5,413
01.03.16	24	-	71,35	7,48	202,710	-	-	43,88	6,46	202,710	-	27,47	0,000	-	-	-	5,564
02.03.16	24	-	72,11	7,43	197,410	-	-	43,78	6,46	197,410	-	28,33	0,000	-	-	-	5,591
03.03.16	24	-	69,74	7,38	195,290	-	-	42,77	6,45	195,290	-	26,97	0,000	-	-	-	5,266
04.03.16	24	-	65,89	7,39	195,440	-	-	41,36	6,45	195,280	-	24,53	0,160	-	-	-	4,796
05.03.16	24	-	64,59	7,38	194,480	-	-	41,00	6,45	194,480	-	23,59	0,000	-	-	-	4,583
06.03.16	24	-	63,33	7,36	194,870	-	-	40,60	6,45	194,870	-	22,73	0,000	-	-	-	4,427
07.03.16	24	-	59,05	7,33	193,710	-	-	38,58	6,44	193,710	-	20,47	0,000	-	-	-	3,963
08.03.16	24	-	58,08	7,33	193,230	-	-	38,10	6,44	193,230	-	19,98	0,000	-	-	-	3,858
09.03.16	24	-	58,08	7,33	194,490	-	-	38,31	6,43	194,490	-	19,77	0,000	-	-	-	3,840
10.03.16	24	-	60,18	7,36	194,480	-	-	39,03	6,44	194,480	-	21,15	0,000	-	-	-	4,111
11.03.16	24	-	62,00	7,41	197,670	-	-	40,01	6,46	197,670	-	21,99	0,000	-	-	-	4,344
12.03.16	24	-	60,75	7,40	197,660	-	-	39,62	6,45	197,660	-	21,13	0,000	-	-	-	4,173
13.03.16	24	-	60,92	7,41	197,160	-	-	39,72	6,45	197,160	-	21,20	0,000	-	-	-	4,178
14.03.16	24	-	61,01	7,40	196,150	-	-	39,61	6,46	196,150	-	21,40	0,000	-	-	-	4,193
15.03.16	24	-	61,02	7,37	194,400	-	-	39,31	6,45	194,400	-	21,71	0,000	-	-	-	4,215
16.03.16	24	-	58,84	7,17	178,780	-	-	38,54	6,42	174,010	-	20,30	4,770	-	-	-	3,816
17.03.16	24	-	56,82	6,91	113,990	-	-	38,23	6,37	110,850	-	18,59	3,140	-	-	-	2,272
18.03.16	24	-	62,16	7,71	213,990	-	-	40,36	6,50	213,990	-	21,80	0,000	-	-	-	4,660
19.03.16	24	-	68,76	7,65	210,760	-	-	43,22	6,48	210,760	-	25,54	0,000	-	-	-	5,378
20.03.16	24	-	69,76	7,58	207,000	-	-	43,63	6,47	207,000	-	26,13	0,000	-	-	-	5,407
21.03.16	24	-	69,96	7,57	207,580	-	-	44,06	6,46	207,580	-	25,90	0,000	-	-	-	5,374
22.03.16	24	-	71,38	7,51	204,330	-	-	44,40	6,45	204,330	-	26,98	0,000	-	-	-	5,510
Среднее	24,00	-	65,08	7,41	195,804	-	-	41,36	6,45	195,526	-	23,72	0,278	-	-	-	4,676
Итого	696,0	-			5678,320	0,000				5670,250	0,000		8,070	0,00	0,00	0,00	135,60

Ориентировочно до конца месяца(+)

1718,267

1708,097

10,170

41,68

Корректировка за прошлый месяц (-)

1410,280

1410,170

0,110

35,09

**Итого за март 2016 :**

5986,307

5968,177

18,130

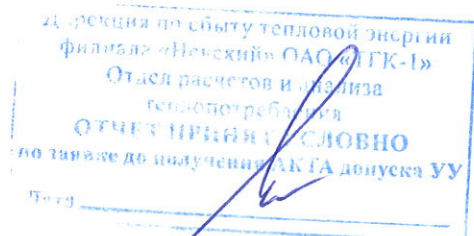
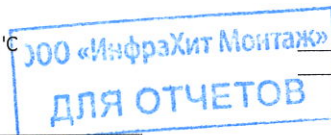
142,19

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	73712,520	-	74245,380	-	-	-	1414,324	
23.03.16 10:00	79449,410	-	79974,200	-	-	-	1551,598	

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)

28.03.2016