

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

Абонент: ООО "ЖКК-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 \_\_\_\_\_  
Gmax

Термопреобр.

**Tхв=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						
23.01.16	24	-	85,86	7,48	200,850	-	-	48,86	6,46	200,850	-	37,00	0,000	-	-	-	7,436
24.01.16	24	-	87,36	7,41	201,090	-	-	50,00	6,42	201,090	-	37,36	0,000	-	-	-	7,521
25.01.16	24	-	83,11	7,38	200,050	-	-	48,50	6,40	200,050	-	34,61	0,000	-	-	-	6,925
26.01.16	24	-	76,51	7,37	205,070	-	-	46,60	6,32	205,070	-	29,91	0,000	-	-	-	6,127
27.01.16	24	-	63,15	7,29	196,330	-	-	40,49	6,36	196,330	-	22,66	0,000	-	-	-	4,445
28.01.16	24	-	60,87	7,37	192,870	-	-	39,45	6,49	192,870	-	21,42	0,000	-	-	-	4,127
29.01.16	24	-	61,57	7,44	197,700	-	-	39,96	6,48	197,700	-	21,61	0,000	-	-	-	4,272
30.01.16	24	-	60,42	7,35	194,770	-	-	39,43	6,43	194,770	-	20,99	0,000	-	-	-	4,082
31.01.16	24	-	62,11	7,41	198,930	-	-	40,54	6,45	198,930	-	21,57	0,000	-	-	-	4,285
01.02.16	24	-	65,91	7,40	196,170	-	-	41,85	6,48	196,170	-	24,06	0,000	-	-	-	4,716
02.02.16	24	-	67,24	7,38	194,390	-	-	42,30	6,47	194,390	-	24,94	0,000	-	-	-	4,846
03.02.16	24	-	63,24	7,33	192,950	-	-	40,59	6,44	192,950	-	22,65	0,000	-	-	-	4,368
04.02.16	24	-	64,98	7,59	208,200	-	-	41,97	6,44	208,200	-	23,01	0,000	-	-	-	4,788
05.02.16	24	-	64,71	7,90	234,030	-	-	43,42	6,46	234,030	-	21,29	0,000	-	-	-	4,986
06.02.16	24	-	64,58	7,76	222,840	-	-	42,17	6,46	222,840	-	22,41	0,000	-	-	-	4,993
07.02.16	24	-	63,49	7,67	218,940	-	-	41,60	6,44	218,940	-	21,89	0,000	-	-	-	4,790
08.02.16	24	-	60,89	7,62	215,890	-	-	40,45	6,44	215,890	-	20,44	0,000	-	-	-	4,409
09.02.16	24	-	58,95	7,60	214,520	-	-	39,50	6,43	214,520	-	19,45	0,000	-	-	-	4,169
10.02.16	24	-	58,10	7,57	212,240	-	-	39,03	6,43	212,240	-	19,07	0,000	-	-	-	4,044
11.02.16	24	-	58,09	7,55	210,180	-	-	38,97	6,44	210,180	-	19,12	0,000	-	-	-	4,016
12.02.16	24	-	60,66	7,54	208,210	-	-	39,94	6,45	208,210	-	20,72	0,000	-	-	-	4,311
13.02.16	24	-	62,01	7,57	210,110	-	-	40,72	6,46	210,110	-	21,29	0,000	-	-	-	4,472
14.02.16	24	-	62,03	7,60	212,760	-	-	41,02	6,46	212,760	-	21,01	0,000	-	-	-	4,467
15.02.16	24	-	63,07	7,52	204,040	-	-	40,88	6,47	204,040	-	22,19	0,000	-	-	-	4,523
16.02.16	24	-	63,93	7,49	200,910	-	-	40,95	6,46	200,910	-	22,98	0,110	-	-	-	4,619
17.02.16	24	-	66,93	7,45	199,520	-	-	41,85	6,46	199,520	-	25,08	0,000	-	-	-	5,001
18.02.16	24	-	68,43	7,41	197,720	-	-	42,41	6,45	197,720	-	26,02	0,000	-	-	-	5,145
19.02.16	24	-	65,98	7,39	198,380	-	-	41,58	6,44	198,380	-	24,40	0,000	-	-	-	4,836
20.02.16	24	-	68,11	7,42	198,240	-	-	42,37	6,46	198,240	-	25,74	0,000	-	-	-	5,097
21.02.16	24	-	68,83	7,59	210,840	-	-	43,60	6,46	210,840	-	25,23	0,000	-	-	-	5,321
22.02.16	24	-	67,60	7,50	204,670	-	-	42,80	6,46	204,670	-	24,80	0,000	-	-	-	5,070
Среднее	24,00	-	66,09	7,50	204,949	-	-	42,06	6,44	204,945	-	24,03	0,004	-	-	-	4,910
Итого	744,0	-	-	-	6353,410	0,000	-	-	-	6353,300	0,000	-	0,110	0,00	0,00	0,00	152,21

Ориентировочно до конца месяца(+)

1410,280

1410,170

0,110

35,09

Корректировка за прошлый месяц (-)

1873,440

1872,411

1,029

67,08

**Итого за февраль 2016 :**

5890,250

5891,059

-0,809

120,22

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
23.01.16 00:00	67333,670	-	67866,640	-	-	-	1261,499	
23.02.16 03:00	73712,520	-	74245,380	-	-	-	1414,324	

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

Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

АО "ДомТелеком"  
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по факту до ввода в эксплуатацию АКТА допуска УУ  
 29.02.2016