

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

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215582  
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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.01.16	-		68,77	8,10	142,400	-	62,82	8,05	114,090	-	-	-	5,95	28,310	2,628
24.01.16	-		68,82	8,06	150,490	-	63,37	7,98	119,800	-	-	-	5,45	30,690	2,766
25.01.16	-		68,81	8,16	149,020	-	63,32	8,06	123,950	-	-	-	5,49	25,070	2,405
26.01.16	-		68,70	8,27	152,200	-	63,48	8,15	127,460	-	-	-	5,22	24,740	2,367
27.01.16	-		68,89	8,25	157,630	-	63,74	8,09	133,840	-	-	-	5,15	23,790	2,330
28.01.16	-		68,74	8,25	158,410	-	63,63	8,09	133,740	-	-	-	5,11	24,670	2,379
29.01.16	-		68,63	8,28	151,780	-	63,30	8,16	127,070	-	-	-	5,33	24,710	2,374
30.01.16	-		68,70	8,27	155,920	-	63,45	8,13	128,850	-	-	-	5,25	27,070	2,538
31.01.16	-		68,72	8,24	159,630	-	63,76	8,11	128,560	-	-	-	4,96	31,070	2,774
01.02.16	-		68,66	8,28	147,270	-	63,20	8,18	121,630	-	-	-	5,46	25,640	2,425
02.02.16	-		68,66	8,31	143,170	-	62,80	8,22	119,240	-	-	-	5,86	23,930	2,344
03.02.16	-		68,68	8,26	150,760	-	63,35	8,14	126,410	-	-	-	5,33	24,350	2,344
04.02.16	-		68,74	8,28	151,200	-	63,27	8,17	124,980	-	-	-	5,47	26,220	2,483
05.02.16	-		68,72	8,29	147,720	-	63,08	8,18	124,680	-	-	-	5,64	23,040	2,288
06.02.16	-		68,67	8,30	150,450	-	63,11	8,20	122,230	-	-	-	5,56	28,220	2,619
07.02.16	-		68,76	8,27	160,720	-	63,49	8,14	127,910	-	-	-	5,27	32,810	2,934
08.02.16	-		68,74	8,29	156,310	-	63,31	8,15	129,540	-	-	-	5,43	26,770	2,545
09.02.16	-		68,71	8,29	157,170	-	63,26	8,14	131,350	-	-	-	5,45	25,820	2,491
10.02.16	-		69,08	8,29	153,010	-	63,44	8,16	129,610	-	-	-	5,64	23,400	2,347
11.02.16	-		69,99	8,32	153,050	-	64,31	8,19	128,510	-	-	-	5,68	24,540	2,450
12.02.16	-		68,87	8,30	146,730	-	63,10	8,20	123,070	-	-	-	5,77	23,660	2,342
13.02.16	-		68,92	8,31	148,520	-	63,15	8,20	121,150	-	-	-	5,77	27,370	2,587
14.02.16	-		70,17	8,26	156,330	-	64,69	8,17	123,460	-	-	-	5,48	32,870	2,984
15.02.16	-		71,37	8,28	146,880	-	65,39	8,19	121,090	-	-	-	5,98	25,790	2,569
16.02.16	-		69,65	8,06	143,360	-	64,04	7,96	120,090	-	-	-	5,61	23,270	2,295
17.02.16	-		67,01	7,78	143,950	-	62,22	7,67	120,060	-	-	-	4,79	23,890	2,176
18.02.16	-		69,98	8,11	128,490	-	63,80	8,09	101,340	-	-	-	6,18	27,150	2,526
19.02.16	-		70,63	8,23	130,980	-	63,79	8,19	106,600	-	-	-	6,84	24,380	2,452
20.02.16	-		69,91	8,24	130,410	-	63,16	8,21	104,820	-	-	-	6,75	25,590	2,500
21.02.16	-		68,68	8,22	133,600	-	62,36	8,20	105,020	-	-	-	6,32	28,580	2,625
22.02.16	-		68,66	8,22	131,900	-	62,33	8,19	104,670	-	-	-	6,33	27,230	2,534
Среднее	-	-	69,03	8,23	148,047	-	63,40	8,13	121,768	-	-	-	5,63	26,279	2,497
Итого	0,0				4589,460	0,000			3774,820	0,000	0,00			814,640	77,42

Ориентировочно до конца месяца(+)

942,690

762,600

180,090

17,11

Корректировка за прошлый месяц (-)

1278,411

1039,821

238,590

22,428

**Итого за февраль 2016 :**

4253,739

3497,599

756,140

72,101

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.01.16 00:00	62765,870	-	53356,910	-	-	909,383
23.02.16 05:00	67373,550	-	57147,570	-	-	987,085

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= \_\_\_\_\_ °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер

(по доверенности абонента)

**АО "ДомТелеком"**  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

управления по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 в связи с допущением АКТА допуска УУ

29.02.2016