

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-5  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЦ-2 СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 35177

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима:  $Q = M1 \cdot (h1 - h2) + (M1 - M2) \cdot (h2 - hxv)$  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	-	86,19	-	221,590	-	51,73	-	221,606	-	34,46	-0,017	-	-	-	7,663	
24.01.16	24	-	85,98	-	221,576	-	51,97	-	221,482	-	34,01	0,094	-	-	-	7,566	
25.01.16	24	-	83,13	-	223,414	-	51,27	-	223,367	-	31,86	0,047	-	-	-	7,146	
26.01.16	24	-	79,53	-	227,577	-	50,31	-	227,393	-	29,21	0,184	-	-	-	6,683	
27.01.16	24	-	70,51	-	228,614	-	47,06	-	228,532	-	23,44	0,082	-	-	-	5,378	
28.01.16	24	-	60,79	-	226,251	-	42,35	-	226,299	-	18,44	-0,048	-	-	-	4,190	
29.01.16	24	-	61,75	-	168,935	-	41,80	-	169,082	-	19,95	-0,147	-	-	-	3,975	
30.01.16	24	-	61,18	-	226,590	-	42,39	-	227,230	-	18,79	-0,640	-	-	-	4,274	
31.01.16	24	-	62,62	-	224,532	-	43,11	-	225,024	-	19,51	-0,493	-	-	-	4,398	
01.02.16	24	-	66,46	-	225,317	-	44,91	-	225,631	-	21,55	-0,315	-	-	-	4,873	
02.02.16	24	-	69,12	-	223,201	-	46,13	-	223,564	-	22,99	-0,363	-	-	-	5,149	
03.02.16	24	-	64,66	-	225,665	-	44,27	-	226,050	-	20,39	-0,385	-	-	-	4,618	
04.02.16	24	-	64,88	-	226,918	-	44,03	-	227,488	-	20,84	-0,571	-	-	-	4,746	
05.02.16	24	-	66,51	-	227,009	-	44,91	-	227,328	-	21,61	-0,319	-	-	-	4,922	
06.02.16	24	-	65,77	-	227,153	-	44,07	-	227,465	-	21,70	-0,312	-	-	-	4,946	
07.02.16	24	-	63,51	-	225,803	-	43,26	-	225,980	-	20,25	-0,177	-	-	-	4,589	
08.02.16	24	-	59,96	-	224,646	-	41,52	-	224,933	-	18,44	-0,288	-	-	-	4,159	
09.02.16	24	-	60,70	-	224,555	-	42,09	-	224,561	-	18,60	-0,006	-	-	-	4,197	
10.02.16	24	-	58,31	-	226,021	-	41,06	-	226,353	-	17,25	-0,331	-	-	-	3,915	
11.02.16	24	-	59,61	-	227,083	-	41,84	-	227,595	-	17,77	-0,512	-	-	-	4,052	
12.02.16	24	-	61,98	-	226,483	-	42,75	-	227,117	-	19,23	-0,634	-	-	-	4,371	
13.02.16	24	-	64,88	-	224,402	-	44,13	-	224,913	-	20,75	-0,511	-	-	-	4,673	
14.02.16	24	-	64,48	-	223,103	-	44,09	-	223,683	-	20,39	-0,579	-	-	-	4,565	
15.02.16	24	-	64,03	-	223,267	-	43,62	-	223,893	-	20,41	-0,625	-	-	-	4,574	
16.02.16	24	-	66,32	-	223,147	-	44,48	-	223,780	-	21,85	-0,633	-	-	-	4,892	
17.02.16	24	-	71,00	-	222,867	-	46,19	-	223,491	-	24,81	-0,624	-	-	-	5,546	
18.02.16	24	-	72,15	-	224,718	-	47,06	-	225,300	-	25,09	-0,582	-	-	-	5,655	
19.02.16	24	-	67,02	-	226,246	-	45,10	-	226,860	-	21,92	-0,614	-	-	-	4,977	
20.02.16	24	-	64,94	-	225,543	-	43,98	-	226,186	-	20,95	-0,643	-	-	-	4,743	
21.02.16	24	-	65,22	-	225,570	-	44,09	-	226,166	-	21,13	-0,596	-	-	-	4,783	
22.02.16	24	-	66,23	-	227,453	-	44,67	-	228,110	-	21,56	-0,657	-	-	-	4,922	
Среднее	24,00	-	67,08	-	223,395	-	44,85	-	223,757	-	22,23	-0,362	-	-	-	5,005	
Итого	744,0	-	-	-	6925,247	0,000	-	-	6936,463	0,000	-	-11,216	0,00	0,00	0,00	155,14	

Ориентировочно до конца месяца(+)

1575,543

1579,892

-4,349

35,52

Корректировка за прошлый месяц (-)

2011,511

2013,244

-1,733

67,63

**Итого за февраль 2016 :**

6489,280

6503,111

-13,831

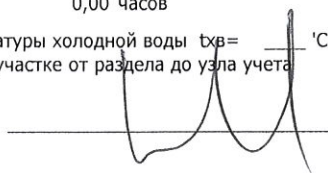
123,02

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
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	

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 учетаГлавный инженер  
 (по доверенности абонента)

АО "ДомТелеком  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ СЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата \_\_\_\_\_  
 29.02.2016