

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2017**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-3  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 36, ТЦ-2 СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 68366

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв =

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						
23.01.17	24	-	68,88	-	240,019	-	-	44,78	-	240,590	-	24,09	-0,572	0,00	-	0,00	5,804
24.01.17	24	-	69,87	-	239,290	-	-	44,83	-	239,938	-	25,04	-0,648	0,00	-	0,00	6,014
25.01.17	24	-	72,28	-	238,621	-	-	45,42	-	239,662	-	26,86	-1,040	0,00	-	0,00	6,431
26.01.17	24	-	72,39	-	238,769	-	-	45,21	-	239,860	-	27,18	-1,091	0,00	-	0,00	6,511
27.01.17	24	-	71,73	-	239,272	-	-	45,70	-	240,254	-	26,03	-0,982	0,00	-	0,00	6,249
28.01.17	24	-	69,38	-	238,974	-	-	44,76	-	239,932	-	24,61	-0,958	0,00	-	0,00	5,903
29.01.17	24	-	68,57	-	238,580	-	-	44,30	-	239,625	-	24,27	-1,045	0,00	-	0,00	5,812
30.01.17	24	-	68,23	-	238,645	-	-	44,17	-	239,593	-	24,06	-0,948	0,00	-	0,00	5,763
31.01.17	24	-	68,07	-	239,002	-	-	44,16	-	240,161	-	23,90	-1,159	0,00	-	0,00	5,734
01.02.17	24	-	68,23	-	234,049	-	-	43,89	-	234,925	-	24,34	-0,876	0,00	-	0,00	5,717
02.02.17	24	-	69,55	-	239,260	-	-	44,48	-	240,168	-	25,07	-0,908	0,00	-	0,00	6,019
03.02.17	24	-	72,82	-	239,027	-	-	45,86	-	239,969	-	26,97	-0,942	0,00	-	0,00	6,467
04.02.17	24	-	75,06	-	238,983	-	-	47,07	-	240,073	-	27,99	-1,090	0,00	-	0,00	6,712
05.02.17	24	-	76,97	-	238,465	-	-	47,80	-	239,521	-	29,17	-1,056	0,00	-	0,00	6,980
06.02.17	24	-	77,26	-	237,979	-	-	47,10	-	238,933	-	30,16	-0,954	0,00	-	0,00	7,200
07.02.17	24	-	78,10	-	238,059	-	-	46,27	-	239,127	-	31,83	-1,068	0,00	-	0,00	7,600
08.02.17	24	-	80,63	-	238,887	-	-	47,74	-	239,859	-	32,89	-0,972	0,00	-	0,00	7,882
09.02.17	24	-	82,56	-	238,796	-	-	48,90	-	239,899	-	33,66	-1,103	0,00	-	0,00	8,064
10.02.17	24	-	81,05	-	238,609	-	-	48,72	-	240,260	-	32,33	-1,651	0,00	-	0,00	7,739
11.02.17	24	-	77,88	-	238,809	-	-	47,80	-	240,091	-	30,08	-1,281	0,00	-	0,00	7,207
12.02.17	24	-	75,70	-	238,589	-	-	46,83	-	239,704	-	28,87	-1,115	0,00	-	0,00	6,910
13.02.17	24	-	71,44	-	238,918	-	-	45,44	-	240,022	-	26,00	-1,105	0,00	-	0,00	6,233
14.02.17	24	-	67,75	-	239,227	-	-	44,23	-	240,195	-	23,52	-0,968	0,00	-	0,00	5,648
15.02.17	24	-	69,55	-	238,901	-	-	44,96	-	239,965	-	24,59	-1,064	0,00	-	0,00	5,894
16.02.17	24	-	70,42	-	239,217	-	-	45,29	-	240,294	-	25,13	-1,077	0,00	-	0,00	6,034
17.02.17	24	-	68,83	-	236,965	-	-	44,40	-	237,927	-	24,43	-0,962	0,00	-	0,00	5,810
18.02.17	24	-	67,71	-	239,174	-	-	44,20	-	240,233	-	23,50	-1,058	0,00	-	0,00	5,642
19.02.17	24	-	66,31	-	238,832	-	-	43,59	-	239,797	-	22,72	-0,965	0,00	-	0,00	5,447
Среднее	24,00	-	72,40	-	238,640	-	-	45,64	-	239,663	-	26,76	-1,023	-	-	-	6,408
Итого	672,0	-	-	-	6681,919	0,000	-	-	-	6710,576	0,000	-	-28,658	0,00	0,00	0,00	179,43

Ориентировочно до конца месяца(+)

2148,729

2157,985

-9,256

52,34

Корректировка за прошлый месяц (-)

2162,750

2163,801

-1,051

57,06

**Итого за февраль 2017 :**

6667,898

6704,761

-36,863

174,70

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
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0

174,70 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Дата 28.02.2017