

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-3  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-2, ТЦ-1 СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 222791  
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:  $M2(h1-h2)+Mг(h1-hx)$  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	dGвс 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	-	70,56	10,20	308,150	-	-	52,08	5,60	304,810	-	18,48	3,340	0,00	0,00	0,00	5,893
24.01.17	24	-	72,57	10,20	307,410	-	-	52,90	5,60	304,090	-	19,67	3,320	0,00	0,00	0,00	6,247
25.01.17	24	-	74,58	10,20	307,670	-	-	53,48	5,60	304,270	-	21,10	3,400	0,00	0,00	0,00	6,703
26.01.17	24	-	74,81	10,20	307,920	-	-	53,63	5,60	304,530	-	21,18	3,390	0,00	0,00	0,00	6,729
27.01.17	24	-	73,80	10,20	296,800	-	-	53,01	5,60	293,630	-	20,79	3,170	0,00	0,00	0,00	6,361
28.01.17	24	-	71,31	10,20	288,030	-	-	51,18	5,60	285,030	-	20,13	3,000	0,00	0,00	0,00	5,970
29.01.17	24	-	70,66	10,20	287,950	-	-	50,80	5,60	284,800	-	19,86	3,150	0,00	0,00	0,00	5,903
30.01.17	24	-	70,18	10,20	287,860	-	-	50,62	5,60	284,740	-	19,56	3,120	0,00	0,00	0,00	5,809
31.01.17	24	-	70,20	10,20	287,700	-	-	50,55	5,60	284,660	-	19,65	3,040	0,00	0,00	0,00	5,831
01.02.17	24	-	70,40	10,20	270,320	-	-	50,10	5,60	267,420	-	20,30	2,900	0,00	0,00	0,00	5,654
02.02.17	24	-	71,81	10,20	287,070	-	-	50,99	5,60	284,060	-	20,82	3,010	0,00	0,00	0,00	6,150
03.02.17	24	-	75,81	10,20	286,360	-	-	53,09	5,60	283,380	-	22,72	2,980	0,00	0,00	0,00	6,688
04.02.17	24	-	77,83	10,20	286,430	-	-	54,42	5,60	283,490	-	23,41	2,940	0,00	0,00	0,00	6,894
05.02.17	24	-	79,57	10,20	286,400	-	-	55,21	5,60	283,430	-	24,36	2,970	0,00	0,00	0,00	7,168
06.02.17	24	-	79,33	10,20	285,450	-	-	54,39	5,60	282,360	-	24,94	3,090	0,00	0,00	0,00	7,312
07.02.17	24	-	81,10	10,20	284,290	-	-	54,30	5,60	281,170	-	26,80	3,120	0,00	0,00	0,00	7,815
08.02.17	24	-	83,66	10,20	284,310	-	-	55,82	5,60	281,330	-	27,84	2,980	0,00	0,00	0,00	8,111
09.02.17	24	-	85,54	10,20	284,270	-	-	57,00	5,60	281,470	-	28,54	2,800	0,00	0,00	0,00	8,304
10.02.17	24	-	83,32	10,20	283,990	-	-	56,36	5,60	281,290	-	26,96	2,700	0,00	0,00	0,00	7,835
11.02.17	24	-	80,15	10,20	284,500	-	-	54,94	5,60	282,030	-	25,21	2,470	0,00	0,00	0,00	7,337
12.02.17	24	-	77,63	10,20	284,960	-	-	53,69	5,60	282,390	-	23,94	2,570	0,00	0,00	0,00	6,983
13.02.17	24	-	72,68	10,20	286,130	-	-	51,48	5,60	283,600	-	21,20	2,530	0,00	0,00	0,00	6,217
14.02.17	24	-	69,66	10,20	285,690	-	-	50,16	5,60	283,290	-	19,50	2,400	0,00	0,00	0,00	5,713
15.02.17	24	-	72,07	10,20	285,270	-	-	51,34	5,60	283,000	-	20,73	2,270	0,00	0,00	0,00	6,053
16.02.17	24	-	72,11	10,20	286,170	-	-	51,46	5,60	283,980	-	20,65	2,190	0,00	0,00	0,00	6,044
17.02.17	24	-	70,84	10,20	279,280	-	-	50,58	5,60	277,170	-	20,26	2,110	0,00	0,00	0,00	5,788
18.02.17	24	-	69,29	10,20	285,630	-	-	50,26	5,60	283,670	-	19,03	1,960	0,00	0,00	0,00	5,554
19.02.17	24	-	68,00	10,20	285,570	-	-	49,69	5,60	283,640	-	18,31	1,930	0,00	0,00	0,00	5,344
Среднее	24,00	-	74,62	10,20	288,628	-	-	52,63	5,60	285,812	-	22,00	2,816	-	-	-	6,515
Итого	672,0				8081,580	0,000				8002,730	0,000		78,850	0,00	0,00	0,00	182,41

Ориентировочно до конца месяца(+)

2563,380

2543,593

19,787

52,35

Корректировка за прошлый месяц (-)

2775,176

2744,859

30,317

58,44

**Итого за февраль 2017 :**

7869,784

7801,464

68,320

176,31

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
23.01.17 04:00	163449,840	-	160488,200	-	0,000	0,000	2813,379	
20.02.17 04:00	171515,760	-	168475,560	-	0,000	0,000	2995,419	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0

176,31 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

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