

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

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

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

Установленные приборы:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 201505  
 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	-	66,75	8,55	217,450	-	-	45,33	7,19	215,690	-	21,42	1,760	0,00	0,00	0,00	4,737
24.01.17	24	-	65,86	8,61	223,290	-	-	44,91	7,19	221,470	-	20,95	1,820	0,00	0,00	0,00	4,759
25.01.17	24	-	67,80	8,65	220,510	-	-	45,11	7,28	218,690	-	22,69	1,820	0,00	0,00	0,00	5,084
26.01.17	24	-	69,70	8,64	220,450	-	-	45,71	7,25	218,720	-	23,99	1,730	0,00	0,00	0,00	5,368
27.01.17	24	-	68,33	8,61	225,170	-	-	46,25	7,15	223,380	-	22,08	1,790	0,00	0,00	0,00	5,053
28.01.17	24	-	63,17	8,61	224,780	-	-	43,53	7,16	223,010	-	19,64	1,770	0,00	0,00	0,00	4,490
29.01.17	24	-	64,66	8,60	224,710	-	-	44,04	7,15	222,940	-	20,62	1,770	0,00	0,00	0,00	4,710
30.01.17	24	-	65,29	8,60	224,520	-	-	44,45	7,14	222,900	-	20,84	1,620	0,00	0,00	0,00	4,750
31.01.17	24	-	66,01	8,60	224,440	-	-	44,86	7,14	222,820	-	21,15	1,620	0,00	0,00	0,00	4,818
01.02.17	24	-	67,24	8,61	224,430	-	-	45,62	7,16	222,880	-	21,62	1,550	0,00	0,00	0,00	4,922
02.02.17	24	-	67,53	8,61	224,170	-	-	45,26	7,18	222,550	-	22,27	1,620	0,00	0,00	0,00	5,064
03.02.17	24	-	68,90	8,61	224,370	-	-	46,06	7,16	222,770	-	22,84	1,600	0,00	0,00	0,00	5,197
04.02.17	24	-	71,53	8,62	222,740	-	-	47,59	7,19	221,130	-	23,94	1,610	0,00	0,00	0,00	5,407
05.02.17	24	-	72,36	8,62	223,490	-	-	47,95	7,20	221,960	-	24,41	1,530	0,00	0,00	0,00	5,532
06.02.17	24	-	72,63	8,61	216,400	-	-	46,79	7,32	214,840	-	25,84	1,560	0,00	0,00	0,00	5,665
07.02.17	24	-	76,20	8,57	207,690	-	-	46,79	7,42	206,200	-	29,41	1,490	0,00	0,00	0,00	6,178
08.02.17	24	-	78,71	8,58	205,710	-	-	48,20	7,42	204,170	-	30,51	1,540	0,00	0,00	0,00	6,353
09.02.17	24	-	78,29	8,54	209,900	-	-	48,42	7,33	208,300	-	29,87	1,600	0,00	0,00	0,00	6,348
10.02.17	24	-	78,92	8,54	209,710	-	-	49,24	7,32	208,170	-	29,68	1,540	0,00	0,00	0,00	6,303
11.02.17	24	-	75,65	8,53	210,740	-	-	48,23	7,29	209,300	-	27,42	1,440	0,00	0,00	0,00	5,848
12.02.17	24	-	73,19	8,53	210,870	-	-	46,91	7,29	209,400	-	26,28	1,470	0,00	0,00	0,00	5,613
13.02.17	24	-	70,92	8,53	214,410	-	-	46,56	7,22	212,950	-	24,36	1,460	0,00	0,00	0,00	5,292
14.02.17	24	-	67,85	8,60	223,340	-	-	46,35	7,16	221,890	-	21,50	1,450	0,00	0,00	0,00	4,866
15.02.17	24	-	66,28	8,61	224,700	-	-	45,54	7,16	223,310	-	20,74	1,390	0,00	0,00	0,00	4,723
16.02.17	24	-	64,44	8,60	225,750	-	-	44,43	7,13	224,380	-	20,01	1,370	0,00	0,00	0,00	4,576
17.02.17	24	-	64,30	8,60	226,610	-	-	44,32	7,12	225,230	-	19,98	1,380	0,00	0,00	0,00	4,590
18.02.17	24	-	65,38	8,59	226,150	-	-	45,17	7,10	224,860	-	20,21	1,290	0,00	0,00	0,00	4,627
19.02.17	24	-	63,61	8,59	225,870	-	-	44,15	7,11	224,470	-	19,46	1,400	0,00	0,00	0,00	4,458
Среднее	24,00	-	69,34	8,59	220,085	-	-	45,99	7,21	218,514	-	23,35	1,571	-	-	-	5,190
Итого	672,0	-	-	-	6162,370	0,000	-	-	-	6118,380	0,000	-	43,990	0,00	0,00	0,00	145,33

Ориентировочно до конца месяца(+)	2014,496	2001,973	12,523	42,60
Корректировка за прошлый месяц (-)	1884,934	1868,824	16,110	45,72
<b>Итого за февраль 2017 :</b>	<b>6291,931</b>	<b>6251,529</b>	<b>40,403</b>	<b>142,21</b>

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 02:00	106476,590	-	106466,930	-	0,000	0,000	2116,523	
20.02.17 02:00	112630,780	-	112577,220	-	0,000	0,000	2261,617	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв = 0  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 142,21 Гкал

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

В филиале по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ПАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Дата: 28.02.2017