

# Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2017

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 17-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 215573  
 расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_  
 Gmax

Термопреобр.

Tхв = 0,7  
 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				
23.01.17	-		70,85	8,50	110,600	-	51,53	6,59	76,440	-	-	-	19,32	34,160	3,819
24.01.17	-		70,82	8,51	111,490	-	51,21	6,83	74,410	-	-	-	19,61	37,080	4,003
25.01.17	-		70,83	8,52	105,570	-	50,69	6,98	72,600	-	-	-	20,14	32,970	3,721
26.01.17	-		70,87	8,53	107,330	-	50,70	6,85	75,750	-	-	-	20,17	31,580	3,691
27.01.17	-		70,87	8,50	107,980	-	51,42	6,52	79,380	-	-	-	19,45	28,600	3,499
28.01.17	-		70,91	8,49	114,670	-	51,57	6,51	78,010	-	-	-	19,34	36,660	4,026
29.01.17	-		70,92	8,48	120,960	-	51,40	6,56	75,900	-	-	-	19,52	45,060	4,584
30.01.17	-		70,88	8,50	111,500	-	51,22	6,63	78,380	-	-	-	19,66	33,120	3,811
31.01.17	-		70,87	8,50	107,830	-	51,23	6,61	78,830	-	-	-	19,64	29,000	3,531
01.02.17	-		70,76	8,49	109,760	-	51,43	6,57	78,900	-	-	-	19,33	30,860	3,635
02.02.17	-		70,85	8,49	111,830	-	51,32	6,63	77,350	-	-	-	19,53	34,480	3,874
03.02.17	-		70,80	8,50	107,980	-	51,24	6,66	77,890	-	-	-	19,56	30,090	3,581
04.02.17	-		70,75	8,49	112,450	-	51,34	6,68	75,340	-	-	-	19,41	37,110	4,006
05.02.17	-		70,85	8,47	122,140	-	51,40	6,66	73,580	-	-	-	19,45	48,560	4,774
06.02.17	-		70,78	8,51	110,810	-	50,88	6,89	74,920	-	-	-	19,90	35,890	3,951
07.02.17	-		70,80	8,52	111,700	-	50,45	6,95	75,990	-	-	-	20,35	35,710	3,993
08.02.17	-		70,79	8,51	112,130	-	50,64	6,87	76,220	-	-	-	20,15	35,910	3,996
09.02.17	-		70,89	8,51	110,990	-	50,74	6,83	77,380	-	-	-	20,15	33,610	3,863
10.02.17	-		70,82	8,51	110,250	-	51,01	6,73	76,990	-	-	-	19,81	33,260	3,803
11.02.17	-		70,85	8,49	117,600	-	51,34	6,54	79,340	-	-	-	19,51	38,260	4,173
12.02.17	-		70,90	8,48	120,710	-	51,50	6,43	76,830	-	-	-	19,40	43,880	4,510
13.02.17	-		70,84	8,47	112,940	-	51,50	6,44	81,250	-	-	-	19,34	31,690	3,740
14.02.17	-		70,92	8,46	111,510	-	51,65	6,39	78,770	-	-	-	19,27	32,740	3,763
15.02.17	-		70,90	8,45	106,800	-	51,44	6,55	77,770	-	-	-	19,46	29,030	3,500
16.02.17	-		70,90	8,46	112,380	-	51,31	6,54	78,740	-	-	-	19,59	33,640	3,849
17.02.17	-		70,86	8,45	109,660	-	51,54	6,45	80,070	-	-	-	19,32	29,590	3,571
18.02.17	-		70,93	8,46	117,600	-	51,69	6,41	78,170	-	-	-	19,24	39,430	4,215
19.02.17	-		70,95	8,42	118,120	-	51,56	6,39	78,160	-	-	-	19,39	39,960	4,264
Среднее	-	-	70,86	8,49	112,332	-	-	-	77,263	-	-	-	19,61	35,069	3,920
Итого	0,0				3145,290	0,000		51,25	6,63	2163,360	0,000	0,00		981,930	109,75

Ориентировочно до конца месяца(+) 1014,441 710,910 303,531 34,59  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 991,556 681,544 310,011 34,716  
**Итого за февраль 2017 :** 3168,176 2192,726 975,450 109,61894

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.01.17 06:00	33169,700	-	23236,270	-	-	1150,050
20.02.17 06:00	36311,860	-	25397,170	-	-	1264,734

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 0,7 108,9498 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 «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Дата: 28.02.2017