

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2017**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-3  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215582  
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 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				
23.12.16	-		70,26	8,18	171,690	-	65,38	7,93	152,080	-	-	4,88	19,610	2,123	
24.12.16	-		69,44	8,17	171,440	-	64,71	7,94	148,210	-	-	4,73	23,230	2,316	
25.12.16	-		69,48	8,08	170,720	-	64,76	7,87	145,820	-	-	4,72	24,900	2,420	
26.12.16	-		70,71	8,14	168,580	-	65,67	7,92	147,530	-	-	5,04	21,050	2,234	
27.12.16	-		71,99	8,13	168,130	-	66,81	7,91	148,350	-	-	5,18	19,780	2,196	
28.12.16	-		58,30	7,83	173,630	-	55,33	7,61	147,980	-	-	2,97	25,650	1,929	
29.12.16	-		70,84	8,17	172,950	-	66,01	7,93	150,730	-	-	4,83	22,220	2,301	
30.12.16	-		68,93	8,15	182,480	-	64,56	7,87	158,240	-	-	4,37	24,240	2,363	
31.12.16	-		69,02	8,11	199,280	-	65,20	7,80	164,190	-	-	3,82	35,090	3,053	
01.01.17	-		68,92	8,15	180,990	-	64,49	7,82	165,070	-	-	4,43	15,920	1,828	
02.01.17	-		68,98	8,15	176,050	-	64,42	7,88	155,910	-	-	4,56	20,140	2,102	
03.01.17	-		68,90	8,19	173,450	-	64,21	7,94	152,170	-	-	4,69	21,280	2,181	
04.01.17	-		68,85	8,23	174,150	-	63,97	7,97	153,120	-	-	4,88	21,030	2,197	
05.01.17	-		68,90	8,24	172,470	-	63,76	8,01	147,360	-	-	5,14	25,110	2,488	
06.01.17	-		68,86	8,23	171,630	-	63,65	8,01	147,470	-	-	5,21	24,160	2,432	
07.01.17	-		68,85	8,24	173,430	-	63,53	8,00	150,380	-	-	5,32	23,050	2,390	
08.01.17	-		68,94	8,20	182,860	-	64,04	7,94	155,070	-	-	4,90	27,790	2,681	
09.01.17	-		68,91	8,18	182,730	-	64,15	7,89	158,990	-	-	4,76	23,740	2,395	
10.01.17	-		68,96	8,16	190,840	-	64,55	7,83	166,200	-	-	4,41	24,640	2,436	
11.01.17	-		68,91	8,16	187,900	-	64,43	7,86	163,030	-	-	4,48	24,870	2,447	
12.01.17	-		68,93	8,19	178,290	-	64,13	7,92	155,540	-	-	4,80	22,750	2,313	
13.01.17	-		68,94	8,16	181,110	-	64,27	7,87	159,970	-	-	4,67	21,140	2,204	
14.01.17	-		68,63	8,16	185,080	-	64,21	7,85	163,320	-	-	4,42	21,760	2,218	
15.01.17	-		68,99	8,16	192,110	-	64,81	7,84	164,170	-	-	4,18	27,940	2,618	
16.01.17	-		68,95	8,16	181,060	-	64,44	7,87	159,780	-	-	4,51	21,280	2,192	
17.01.17	-		68,94	8,18	182,190	-	64,45	7,89	158,710	-	-	4,49	23,480	2,334	
18.01.17	-		68,98	8,16	186,460	-	64,51	7,84	164,980	-	-	4,47	21,480	2,218	
19.01.17	-		69,01	8,16	195,370	-	64,84	7,79	171,640	-	-	4,17	23,730	2,356	
20.01.17	-		68,96	8,15	187,480	-	64,62	7,81	166,620	-	-	4,34	20,860	2,162	
21.01.17	-		69,00	8,16	185,130	-	64,62	7,85	161,850	-	-	4,38	23,280	2,317	
22.01.17	-		69,02	8,13	196,020	-	65,00	7,78	169,380	-	-	4,02	26,640	2,523	
Среднее	-	-	68,88	8,16	180,506	-	64,31	7,88	157,221	-	-	4,57	23,285	2,322	
Итого	0,0				5595,700	0,000			4873,860	0,000	0,00		721,840	71,97	

Ориентировочно до конца месяца(+) 1689,056 1482,377 206,679 20,70  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1713,291 1512,231 201,060 20,190  
**Итого за январь 2017 :** 5571,464 4844,006 727,459 72,48

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.12.16 06:00	5103,730	-	4180,620	-	-	86,615
23.01.17 06:00	10710,110	-	9064,830	-	-	158,640

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 0,7  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета \_\_\_\_\_ Гкал71,98096 Гкал  
ГкалГлавный инженер  
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Инспекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ПАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Дата \_\_\_\_\_ 30.01.2017