

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2016**

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 С

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				
23.12.15	-		67,67	8,31	151,560	-	62,54	8,17	129,970	-	-	5,13	21,590	2,129	
24.12.15	-		67,89	8,17	142,650	-	62,39	8,09	119,810	-	-	5,50	22,840	2,210	
25.12.15	-		68,15	8,13	138,710	-	62,31	8,05	116,030	-	-	5,84	22,680	2,223	
26.12.15	-		67,43	8,16	140,710	-	61,73	8,10	115,260	-	-	5,70	25,450	2,373	
27.12.15	-		68,86	8,08	136,320	-	62,66	8,05	108,050	-	-	6,20	28,270	2,618	
28.12.15	-		67,94	8,10	131,090	-	61,84	8,07	106,020	-	-	6,10	25,070	2,351	
29.12.15	-		66,69	8,07	137,080	-	61,04	8,03	110,260	-	-	5,65	26,820	2,413	
30.12.15	-		66,80	8,06	144,830	-	61,36	8,00	115,300	-	-	5,44	29,530	2,601	
31.12.15	-		66,87	7,98	161,600	-	62,20	7,91	119,750	-	-	4,67	41,850	3,358	
01.01.16	-		66,60	8,11	132,450	-	60,55	8,09	109,100	-	-	6,05	23,350	2,215	
02.01.16	-		68,02	8,11	136,450	-	61,74	8,08	108,450	-	-	6,28	27,310	2,558	
03.01.16	-		68,59	8,10	135,720	-	62,31	8,07	108,410	-	-	6,28	27,310	2,558	
04.01.16	-		68,58	8,11	135,050	-	62,27	8,09	107,880	-	-	6,31	27,170	2,543	
05.01.16	-		68,61	8,12	135,890	-	62,21	8,10	106,330	-	-	6,40	29,560	2,713	
06.01.16	-		68,66	8,12	138,370	-	62,20	8,08	110,710	-	-	6,46	27,660	2,615	
07.01.16	-		68,95	8,12	143,910	-	62,60	8,08	113,340	-	-	6,35	30,570	2,828	
08.01.16	-		68,85	8,13	141,760	-	62,41	8,08	112,370	-	-	6,44	29,390	2,745	
09.01.16	-		68,72	8,11	143,080	-	62,24	8,06	112,350	-	-	6,48	30,730	2,841	
10.01.16	-		68,76	8,07	149,600	-	62,78	8,00	115,320	-	-	5,98	34,280	3,047	
11.01.16	-		68,76	8,10	142,190	-	62,42	8,04	113,820	-	-	6,34	28,370	2,671	
12.01.16	-		68,73	8,10	142,850	-	62,51	8,03	117,150	-	-	6,22	25,700	2,493	
13.01.16	-		68,77	8,07	143,430	-	62,85	7,99	119,760	-	-	5,92	23,670	2,336	
14.01.16	-		68,75	8,08	146,500	-	63,03	7,99	120,570	-	-	5,72	25,930	2,472	
15.01.16	-		68,83	8,13	154,350	-	63,29	7,98	129,870	-	-	5,54	24,480	2,405	
16.01.16	-		68,81	8,08	144,840	-	62,96	8,02	115,130	-	-	5,85	29,710	2,719	
17.01.16	-		68,79	8,04	145,420	-	63,13	7,98	115,560	-	-	5,66	29,860	2,707	
18.01.16	-		68,71	8,08	141,520	-	62,84	8,02	115,320	-	-	5,87	26,200	2,480	
19.01.16	-		68,72	8,06	142,700	-	62,99	7,99	117,360	-	-	5,73	25,340	2,414	
20.01.16	-		68,77	8,06	141,950	-	63,14	7,99	116,870	-	-	5,63	25,080	2,383	
21.01.16	-		68,76	8,08	140,290	-	62,94	8,02	114,950	-	-	5,82	25,340	2,410	
22.01.16	-		68,71	8,10	137,600	-	62,75	8,05	113,560	-	-	5,96	24,040	2,331	
Среднее	-		68,31	8,10	141,951	-	62,39	8,04	114,665	-	-	5,92	27,285	2,542	
Итого	0,0				4400,470	0,000			3554,630	0,000	0,00		845,840	78,79	

Ориентировочно до конца месяца(+)

1278,411

1039,821

238,590

22,43

Корректировка за прошлый месяц (-)

1316,944

1103,169

213,776

20,884

**Итого за январь 2016 :**

4361,937

3491,283

870,654

80,333143

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.12.15 02:00	58366,510	-	49803,050	-	-	830,614
23.01.16 00:00	62765,870	-	53356,910	-	-	909,383

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= °С  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер

(по доверенности абонента)

