

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215580  
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	-		66,99	8,01	68,020	-	49,01	6,60	28,530	-	-	-	17,98	39,490	3,161
24.12.15	-		67,20	8,04	70,140	-	48,74	6,83	30,400	-	-	-	18,46	39,740	3,232
25.12.15	-		67,54	8,07	65,910	-	48,70	6,92	30,000	-	-	-	18,84	35,910	2,994
26.12.15	-		66,70	8,01	68,850	-	48,55	6,96	27,870	-	-	-	18,15	40,980	3,241
27.12.15	-		68,32	8,07	73,800	-	48,00	7,14	26,580	-	-	-	20,32	47,220	3,768
28.12.15	-		67,36	8,11	70,590	-	48,32	7,22	27,250	-	-	-	19,04	43,340	3,441
29.12.15	-		66,46	8,09	69,500	-	48,20	7,09	30,310	-	-	-	18,26	39,190	3,159
30.12.15	-		66,52	8,09	73,360	-	48,69	6,90	28,480	-	-	-	17,83	44,880	3,494
31.12.15	-		66,92	7,97	85,990	-	48,87	6,74	24,040	-	-	-	18,05	61,950	4,581
01.01.16	-		66,51	8,16	66,560	-	48,44	7,08	33,800	-	-	-	18,07	32,760	2,788
02.01.16	-		66,63	8,13	74,340	-	48,21	7,10	31,650	-	-	-	18,42	42,690	3,428
03.01.16	-		66,65	8,12	70,170	-	48,02	7,09	30,800	-	-	-	18,63	39,370	3,198
04.01.16	-		66,69	8,14	74,090	-	48,15	7,16	32,270	-	-	-	18,54	41,820	3,389
05.01.16	-		66,73	8,14	76,390	-	48,05	7,20	31,430	-	-	-	18,68	44,960	3,587
06.01.16	-		66,77	8,14	77,960	-	47,88	7,20	32,490	-	-	-	18,89	45,470	3,649
07.01.16	-		66,83	8,16	76,920	-	47,74	7,26	32,920	-	-	-	19,09	44,000	3,571
08.01.16	-		66,89	8,16	77,320	-	47,83	7,27	32,150	-	-	-	19,06	45,170	3,634
09.01.16	-		66,88	8,14	79,000	-	47,72	7,25	32,000	-	-	-	19,16	47,000	3,759
10.01.16	-		67,00	8,07	84,150	-	47,82	7,15	29,420	-	-	-	19,18	54,730	4,234
11.01.16	-		66,95	8,11	75,010	-	47,97	7,18	31,320	-	-	-	18,98	43,690	3,522
12.01.16	-		66,88	8,09	74,980	-	48,18	7,06	31,120	-	-	-	18,70	43,860	3,517
13.01.16	-		66,84	8,08	72,790	-	48,39	7,02	29,490	-	-	-	18,45	43,300	3,440
14.01.16	-		67,45	8,09	74,620	-	48,24	7,04	29,720	-	-	-	19,21	44,900	3,601
15.01.16	-		70,01	8,14	68,230	-	48,09	6,92	30,470	-	-	-	21,92	37,760	3,313
16.01.16	-		67,93	8,11	76,250	-	48,08	7,06	31,070	-	-	-	19,85	45,180	3,687
17.01.16	-		69,16	8,07	75,600	-	48,35	7,03	27,480	-	-	-	20,81	48,120	3,903
18.01.16	-		61,42	8,08	83,340	-	47,62	6,95	40,530	-	-	-	13,80	42,810	3,188
19.01.16	-		63,09	8,08	78,020	-	44,54	7,02	36,910	-	-	-	18,55	41,110	3,277
20.01.16	-		68,20	8,08	70,450	-	48,40	6,99	30,090	-	-	-	19,80	40,360	3,352
21.01.16	-		68,22	8,10	70,310	-	48,69	6,98	30,620	-	-	-	19,53	39,690	3,308
22.01.16	-		68,20	8,13	73,440	-	48,58	6,98	30,360	-	-	-	19,62	43,080	3,537
Среднее	-	-	66,97	8,10	74,068	-	48,13	7,04	30,696	-	-	-	18,83	43,372	3,482
Итого	0,0				2296,100	0,000			951,570	0,000	0,00		1344,530	107,95	

Ориентировочно до конца месяца(+)

678,099

291,934

386,164

31,18

Корректировка за прошлый месяц (-)

607,564

247,050

360,514

29,399

**Итого за январь 2016 :**

2366,634

996,454

1370,180

109,735

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	25169,600	-	9951,990	-	-	1199,579
23.01.16 00:00	27462,730	-	10902,600	-	-	1307,376

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 учетаГлавный инженер  
(по доверенности абонента)