

**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-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215583  
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					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						
23.12.15	24	-	53,75	7,81	185,850	-	-	36,64	6,36	185,850	-	17,11	0,000	-	-	-	3,181
24.12.15	24	-	58,31	7,90	190,530	-	-	38,47	6,39	190,530	-	19,84	0,000	-	-	-	3,777
25.12.15	24	-	59,37	7,81	186,920	-	-	38,72	6,38	186,920	-	20,65	0,000	-	-	-	3,857
26.12.15	24	-	60,40	7,81	184,460	-	-	38,72	6,40	184,460	-	21,68	0,000	-	-	-	3,996
27.12.15	24	-	63,35	7,81	180,290	-	-	39,06	6,47	180,290	-	24,29	0,000	-	-	-	4,377
28.12.15	24	-	66,54	7,85	181,610	-	-	40,04	6,50	181,610	-	26,50	0,000	-	-	-	4,809
29.12.15	24	-	69,79	7,79	182,680	-	-	41,41	6,42	182,680	-	28,38	0,000	-	-	-	5,184
30.12.15	24	-	70,56	7,74	182,650	-	-	41,35	6,37	182,650	-	29,21	0,000	-	-	-	5,332
31.12.15	24	-	76,68	7,78	185,830	-	-	44,19	6,36	185,830	-	32,49	0,000	-	-	-	6,035
01.01.16	24	-	79,56	7,87	187,070	-	-	45,09	6,41	187,070	-	34,47	0,000	-	-	-	6,451
02.01.16	24	-	81,78	7,93	187,810	-	-	45,27	6,43	187,810	-	36,51	0,000	-	-	-	6,860
03.01.16	24	-	82,19	7,94	187,990	-	-	45,81	6,44	187,990	-	36,38	0,000	-	-	-	6,843
04.01.16	24	-	83,86	7,92	186,800	-	-	46,12	6,46	186,800	-	37,74	0,000	-	-	-	7,054
05.01.16	24	-	84,43	8,03	190,440	-	-	46,21	6,50	190,440	-	38,22	0,000	-	-	-	7,283
06.01.16	24	-	84,50	8,12	195,730	-	-	46,14	6,49	195,730	-	38,36	0,000	-	-	-	7,517
07.01.16	24	-	82,78	8,08	193,660	-	-	44,78	6,51	193,660	-	38,00	0,000	-	-	-	7,363
08.01.16	24	-	83,18	8,01	189,600	-	-	44,21	6,53	189,600	-	38,97	0,000	-	-	-	7,392
09.01.16	24	-	82,57	8,07	190,820	-	-	44,06	6,53	190,820	-	38,51	0,000	-	-	-	7,350
10.01.16	24	-	82,59	8,03	190,490	-	-	44,50	6,51	190,490	-	38,09	0,000	-	-	-	7,258
11.01.16	24	-	83,87	7,92	199,500	-	-	46,16	6,50	199,500	-	37,71	0,000	-	-	-	7,528
12.01.16	24	-	86,04	7,77	218,480	-	-	49,71	6,47	218,480	-	36,33	0,000	-	-	-	7,943
13.01.16	24	-	86,39	7,73	219,460	-	-	50,74	6,45	219,460	-	35,65	0,000	-	-	-	7,834
14.01.16	24	-	86,53	7,69	217,960	-	-	50,84	6,45	217,960	-	35,69	0,000	-	-	-	7,786
15.01.16	24	-	87,01	7,64	216,560	-	-	50,49	6,43	216,560	-	36,52	0,000	-	-	-	7,917
16.01.16	24	-	85,86	7,55	212,030	-	-	49,62	6,42	212,030	-	36,24	0,000	-	-	-	7,691
17.01.16	24	-	85,39	7,64	215,710	-	-	50,14	6,44	215,710	-	35,25	0,800	-	-	-	7,651
18.01.16	24	-	87,12	7,57	208,200	-	-	49,85	6,45	208,200	-	37,27	0,000	-	-	-	7,765
19.01.16	24	-	85,98	7,49	205,980	-	-	49,89	6,41	205,980	-	36,09	0,000	-	-	-	7,437
20.01.16	24	-	84,46	7,46	203,870	-	-	49,61	6,41	203,870	-	34,85	0,000	-	-	-	7,110
21.01.16	24	-	84,47	7,51	206,740	-	-	49,85	6,42	206,740	-	34,62	0,000	-	-	-	7,161
22.01.16	24	-	85,65	7,51	204,590	-	-	49,72	6,45	204,590	-	35,93	0,000	-	-	-	7,355
Среднее	24,00	-	78,55	7,80	196,462	-	-	45,40	6,44	196,436	-	33,15	0,026	-	-	-	6,552
Итого	744,0	-	-	-	6090,310	0,000	-	-	-	6089,510	0,000	-	0,800	0,00	0,00	0,00	203,10

Ориентировочно до конца месяца(+)

1873,440

1872,411

1,029

67,08

Корректировка за прошлый месяц (-)

1725,030

1725,030

0,000

38,33

**Итого за январь 2016 :**

6238,720

6236,891

1,829

231,84

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
23.12.15 02:00	61251,010	-	61784,780	-	-	-	1058,540	
23.01.16 00:00	67333,670	-	67866,640	-	-	-	1261,499	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв} =$  \_\_\_\_\_ °С  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета \_\_\_\_\_ ГкалГлавный инженер  
(по доверенности абонента)