

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за декабрь 2016**

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  
**СЦО**

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215573  
расходомер

Gmin

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

Термопреобр.

Тхв =

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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.11.16	24	-	61,99	8,91	227,890	-	-	43,77	6,52	226,170	-	18,22	1,720	-	-	-	4,231
24.11.16	24	-	67,09	8,95	226,590	-	-	46,34	6,57	224,750	-	20,75	1,840	-	-	-	4,791
25.11.16	24	-	69,64	8,94	230,530	-	-	47,96	6,49	228,550	-	21,68	1,980	-	-	-	5,098
26.11.16	24	-	67,10	8,87	235,970	-	-	47,10	6,30	234,030	-	20,00	1,940	-	-	-	4,815
27.11.16	24	-	66,69	8,43	209,590	-	-	46,62	6,17	207,260	-	20,07	2,330	-	-	-	4,324
28.11.16	24	-	67,56	9,17	235,790	-	-	46,62	6,61	233,860	-	20,94	1,930	-	-	-	5,033
29.11.16	24	-	68,74	9,12	245,130	-	-	47,47	6,35	243,080	-	21,27	2,050	-	-	-	5,317
30.11.16	24	-	71,90	9,10	246,340	-	-	49,07	6,29	244,300	-	22,83	2,040	-	-	-	5,735
01.12.16	24	-	70,02	9,08	247,540	-	-	48,92	6,26	245,260	-	21,10	2,280	-	-	-	5,338
02.12.16	24	-	73,69	8,96	238,430	-	-	49,99	6,35	236,630	-	23,70	1,800	-	-	-	5,751
03.12.16	24	-	77,90	8,96	238,080	-	-	52,31	6,36	236,160	-	25,59	1,920	-	-	-	6,205
04.12.16	24	-	74,84	8,97	237,390	-	-	50,30	6,38	235,470	-	24,54	1,920	-	-	-	5,933
05.12.16	24	-	73,37	8,99	236,780	-	-	49,65	6,40	234,650	-	23,72	2,130	-	-	-	5,726
06.12.16	24	-	77,56	9,01	231,030	-	-	51,00	6,56	229,130	-	26,56	1,900	-	-	-	6,243
07.12.16	24	-	77,87	9,01	230,080	-	-	50,81	6,57	228,250	-	27,06	1,830	-	-	-	6,325
08.12.16	24	-	70,25	8,99	236,390	-	-	48,30	6,41	234,510	-	21,95	1,880	-	-	-	5,281
09.12.16	24	-	66,32	8,99	238,870	-	-	46,48	6,36	236,950	-	19,84	1,920	-	-	-	4,833
10.12.16	24	-	68,83	8,99	238,340	-	-	47,18	6,37	236,570	-	21,65	1,770	-	-	-	5,247
11.12.16	24	-	73,47	8,99	236,960	-	-	49,42	6,41	235,120	-	24,05	1,840	-	-	-	5,799
12.12.16	24	-	76,00	9,04	234,630	-	-	50,27	6,50	232,780	-	25,73	1,850	-	-	-	6,136
13.12.16	24	-	79,98	9,07	233,140	-	-	51,86	6,57	231,280	-	28,12	1,860	-	-	-	6,661
14.12.16	24	-	83,21	9,07	234,840	-	-	54,12	6,53	232,920	-	29,09	1,920	-	-	-	6,947
15.12.16	24	-	77,48	9,06	239,440	-	-	51,72	6,41	237,640	-	25,76	1,800	-	-	-	6,268
16.12.16	24	-	70,61	9,06	241,980	-	-	48,53	6,36	240,260	-	22,08	1,720	-	-	-	5,433
17.12.16	24	-	72,90	9,07	242,400	-	-	49,93	6,35	240,620	-	22,97	1,780	-	-	-	5,668
18.12.16	24	-	68,51	9,08	242,470	-	-	47,87	6,36	240,850	-	20,64	1,620	-	-	-	5,088
19.12.16	24	-	67,02	9,06	242,030	-	-	47,05	6,35	240,460	-	19,97	1,570	-	-	-	4,913
20.12.16	24	-	63,94	9,07	242,230	-	-	45,52	6,35	240,680	-	18,42	1,550	-	-	-	4,540
21.12.16	24	-	61,88	9,08	242,830	-	-	44,36	6,35	241,290	-	17,52	1,540	-	-	-	4,328
22.12.16	24	-	64,50	9,08	241,960	-	-	45,76	6,36	240,340	-	18,74	1,620	-	-	-	4,615
Среднее	24,00	-	71,03	9,01	236,856	-	-	48,54	6,41	234,994	-	22,49	1,862	-	-	-	5,421
Итого	720,0				7105,670	0,000				7049,820	0,000		55,850	0,00	0,00	0,00	162,62

Ориентировочно до конца месяца(+)  
Корректировка за прошлый месяц (-)2180,443  
1902,1142165,786  
1886,91414,657  
15,20044,47  
35,41**Итого за декабрь 2016 :**

7383,999

7328,691

55,307

171,68

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
23.11.16 06:00	35341,250	-	35097,500	-	-	-	582,080	
23.12.16 06:00	42449,190	-	42149,620	-	-	-	744,708	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0  
Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета \_\_\_\_\_ Гкал

171,68 Гкал

\_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер  
(по доверенности абонента)