

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

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

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

Установленные приборы:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 215580  
 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	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.11.16	24	-	61,90	8,60	170,810	-	-	42,23	7,00	170,100	-	19,67	0,710	-	-	-	3,390
24.11.16	24	-	67,00	8,63	169,730	-	-	44,65	7,06	169,020	-	22,35	0,710	-	-	-	3,826
25.11.16	24	-	69,54	8,59	172,590	-	-	46,34	6,98	171,810	-	23,20	0,780	-	-	-	4,040
26.11.16	24	-	67,00	8,52	176,700	-	-	45,45	6,81	175,960	-	21,55	0,740	-	-	-	3,841
27.11.16	24	-	66,56	8,11	156,930	-	-	44,98	6,59	155,890	-	21,58	1,040	-	-	-	3,437
28.11.16	24	-	67,47	8,81	176,670	-	-	45,11	7,10	175,950	-	22,36	0,720	-	-	-	3,984
29.11.16	24	-	68,63	8,76	183,630	-	-	45,95	6,92	182,930	-	22,68	0,700	-	-	-	4,196
30.11.16	24	-	71,79	8,73	184,520	-	-	47,38	6,86	183,810	-	24,41	0,710	-	-	-	4,540
01.12.16	24	-	69,94	8,68	185,310	-	-	47,30	6,77	184,700	-	22,64	0,610	-	-	-	4,226
02.12.16	24	-	73,58	8,60	178,610	-	-	48,20	6,84	178,150	-	25,38	0,460	-	-	-	4,560
03.12.16	24	-	77,77	8,57	178,300	-	-	50,53	6,83	177,790	-	27,24	0,510	-	-	-	4,884
04.12.16	24	-	74,73	8,62	177,830	-	-	48,70	6,91	177,480	-	26,03	0,350	-	-	-	4,650
05.12.16	24	-	73,30	8,65	177,200	-	-	48,06	6,94	176,900	-	25,24	0,300	-	-	-	4,485
06.12.16	24	-	77,39	8,69	172,970	-	-	49,34	7,08	172,600	-	28,05	0,370	-	-	-	4,871
07.12.16	24	-	77,74	8,69	172,260	-	-	49,30	7,09	171,900	-	28,44	0,360	-	-	-	4,918
08.12.16	24	-	70,13	8,62	176,890	-	-	47,15	6,89	176,590	-	22,98	0,300	-	-	-	4,076
09.12.16	24	-	66,23	8,61	178,810	-	-	45,45	6,84	178,600	-	20,78	0,210	-	-	-	3,726
10.12.16	24	-	68,73	8,65	178,470	-	-	46,00	6,89	178,230	-	22,73	0,240	-	-	-	4,067
11.12.16	24	-	73,36	8,61	177,400	-	-	48,10	6,87	177,100	-	25,26	0,300	-	-	-	4,499
12.12.16	24	-	75,87	8,68	175,710	-	-	48,99	6,98	175,340	-	26,88	0,370	-	-	-	4,742
13.12.16	24	-	79,83	8,71	174,550	-	-	50,44	7,06	174,130	-	29,39	0,420	-	-	-	5,154
14.12.16	24	-	83,05	8,69	175,710	-	-	52,45	7,03	175,170	-	30,60	0,540	-	-	-	5,413
15.12.16	24	-	77,34	8,66	179,250	-	-	50,48	6,90	178,740	-	26,86	0,510	-	-	-	4,843
16.12.16	24	-	70,49	8,69	181,110	-	-	47,60	6,90	180,810	-	22,89	0,300	-	-	-	4,158
17.12.16	24	-	72,82	8,68	181,360	-	-	48,84	6,89	180,660	-	23,98	0,700	-	-	-	4,385
18.12.16	24	-	68,40	8,69	181,450	-	-	46,81	6,89	181,260	-	21,59	0,190	-	-	-	3,930
19.12.16	24	-	66,93	8,69	181,120	-	-	46,08	6,89	180,960	-	20,85	0,160	-	-	-	3,787
20.12.16	24	-	63,90	8,71	181,210	-	-	44,44	6,90	181,110	-	19,46	0,100	-	-	-	3,532
21.12.16	24	-	61,81	8,72	181,660	-	-	43,46	6,88	181,590	-	18,35	0,070	-	-	-	3,340
22.12.16	24	-	64,42	8,71	180,980	-	-	44,75	6,90	180,880	-	19,67	0,100	-	-	-	3,565
Среднее	24,00	-	70,92	8,65	177,325	-	-	47,15	6,92	176,872	-	23,77	0,453	-	-	-	4,236
Итого	720,0	-	-	-	5319,740	0,000	-	-	-	5306,160	0,000	-	13,580	0,00	0,00	0,00	127,07

Ориентировочно до конца месяца (+)  
 Корректировка за прошлый месяц (-)  
**Итого за декабрь 2016 :**

1631,430  
 1426,091  
 5525,079

1629,347  
 1418,697  
 5516,810

2,083  
 7,394  
 8,269

34,32  
 28,25  
 133,13

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	76863,290	-	76723,800	-	-	-	1458,235	
23.12.16 06:00	82184,660	-	82031,740	-	-	-	1585,281	

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

133,13 Гкал  
 Гкал

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)


