

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2017**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 47-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 201508  
 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						
23.12.16	24	-	64,01	9,00	234,630	-	-	44,37	7,00	234,630	-	19,64	0,000	-	-	-	4,608
24.12.16	24	-	63,00	9,00	215,470	-	-	42,85	7,00	215,470	-	20,15	0,000	-	-	-	4,337
25.12.16	24	-	62,98	9,00	224,930	-	-	43,14	7,00	224,930	-	19,84	0,000	-	-	-	4,459
26.12.16	24	-	62,34	9,00	222,520	-	-	42,79	7,00	222,520	-	19,55	0,000	-	-	-	4,351
27.12.16	24	-	62,71	9,00	220,030	-	-	42,81	7,00	220,030	-	19,90	0,000	-	-	-	4,378
28.12.16	24	-	63,84	9,00	219,100	-	-	43,02	7,00	219,100	-	20,82	0,000	-	-	-	4,560
29.12.16	24	-	64,41	9,00	216,750	-	-	42,94	7,00	216,750	-	21,47	0,000	-	-	-	4,653
30.12.16	24	-	63,79	9,00	216,840	-	-	43,01	7,00	216,840	-	20,78	0,000	-	-	-	4,503
31.12.16	24	-	61,28	9,00	213,790	-	-	42,06	7,00	213,790	-	19,22	0,000	-	-	-	4,107
01.01.17	24	-	62,36	9,00	212,550	-	-	42,42	7,00	212,550	-	19,94	0,000	-	-	-	4,234
02.01.17	24	-	66,56	9,00	210,950	-	-	44,15	7,00	210,950	-	22,41	0,000	-	-	-	4,724
03.01.17	24	-	65,06	9,00	211,110	-	-	42,69	7,00	211,110	-	22,37	0,000	-	-	-	4,718
04.01.17	24	-	67,89	9,00	208,780	-	-	42,33	7,00	208,420	-	25,56	0,360	-	-	-	5,345
05.01.17	24	-	75,47	9,00	199,340	-	-	43,77	7,00	199,340	-	31,70	0,000	-	-	-	6,316
06.01.17	24	-	78,02	9,00	196,560	-	-	43,99	7,00	196,560	-	34,03	0,000	-	-	-	6,688
07.01.17	24	-	81,28	9,00	199,410	-	-	45,15	7,00	199,410	-	36,13	0,000	-	-	-	7,205
08.01.17	24	-	81,54	9,00	203,510	-	-	46,85	7,00	203,510	-	34,69	0,000	-	-	-	7,062
09.01.17	24	-	78,97	9,00	208,190	-	-	47,33	7,00	208,190	-	31,64	0,000	-	-	-	6,588
10.01.17	24	-	74,22	9,00	199,450	-	-	45,58	7,00	199,450	-	28,64	0,000	-	-	-	5,712
11.01.17	24	-	69,95	9,00	163,250	-	-	42,54	7,00	162,440	-	27,41	0,810	-	-	-	4,534
12.01.17	24	-	70,68	9,00	212,180	-	-	44,30	7,00	212,180	-	26,38	0,000	-	-	-	5,592
13.01.17	24	-	69,86	9,00	198,350	-	-	43,83	7,00	198,350	-	26,03	0,000	-	-	-	5,161
14.01.17	24	-	70,67	9,00	203,090	-	-	44,58	7,00	203,090	-	26,09	0,000	-	-	-	5,298
15.01.17	24	-	70,93	9,00	196,850	-	-	44,39	7,00	196,850	-	26,54	0,000	-	-	-	5,222
16.01.17	24	-	72,22	9,00	199,120	-	-	45,06	7,00	199,120	-	27,16	0,000	-	-	-	5,405
17.01.17	24	-	71,54	9,00	199,640	-	-	44,67	7,00	199,640	-	26,87	0,000	-	-	-	5,363
18.01.17	24	-	70,61	9,00	195,200	-	-	43,71	7,00	195,200	-	26,90	0,000	-	-	-	5,248
19.01.17	24	-	68,57	9,00	184,530	-	-	42,53	7,00	184,530	-	26,04	0,000	-	-	-	4,803
20.01.17	24	-	68,36	9,00	179,100	-	-	42,03	7,00	179,100	-	26,33	0,000	-	-	-	4,713
21.01.17	24	-	70,29	9,00	175,200	-	-	42,39	7,00	175,200	-	27,90	0,000	-	-	-	4,883
22.01.17	24	-	69,59	9,00	175,260	-	-	42,18	7,00	175,260	-	27,41	0,000	-	-	-	4,800
Среднее	24,00	-	69,13	9,00	203,732	-	-	43,66	7,00	203,694	-	25,47	0,038	-	-	-	5,147
Итого	744,0	-			6315,680	0,000			7,00	6314,510	0,000		1,170	0,00	0,00	0,00	159,57

Ориентировочно до конца месяца(+) 1681,779 1681,779 0,000 45,28  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 2152,877 2152,761 0,116 45,77  
**Итого за январь 2017 :** 5844,581 5843,527 1,054 159,08

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
23.12.16 06:00	103577,310	-	103572,120	-	-	-	1949,276	
23.01.17 06:00	109887,960	-	109881,600	-	-	-	2109,031	

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

159,08 Гкал  
ГкалГлавный инженер  
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»

ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Служба по сбыту тепловой энергии  
 филиал «Невский» ПАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**

Дата

30.01.2017