

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2015**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 32-1, СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 211186  
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

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				
23.10.15	-		63,98	7,92	54,830	-	26,74	6,56	1,060	-	-	37,24	53,770	3,479	
24.10.15	-		66,00	7,91	54,280	-	27,91	6,37	1,130	-	-	38,09	53,150	3,551	
25.10.15	-		66,29	7,88	61,040	-	28,48	6,25	1,160	-	-	37,81	59,880	4,015	
26.10.15	-		65,38	7,91	55,450	-	28,53	6,37	1,130	-	-	36,85	54,320	3,598	
27.10.15	-		65,22	7,95	56,060	-	28,19	6,48	1,100	-	-	37,03	54,960	3,628	
28.10.15	-		65,34	7,92	57,320	-	27,61	6,57	1,050	-	-	37,73	56,270	3,715	
29.10.15	-		65,26	7,91	57,520	-	27,54	6,56	1,050	-	-	37,72	56,470	3,723	
30.10.15	-		65,44	7,91	52,610	-	27,66	6,53	1,070	-	-	37,78	51,540	3,414	
31.10.15	-		66,90	7,91	57,340	-	27,55	6,54	1,050	-	-	39,35	56,290	3,808	
01.11.15	-		66,64	7,89	61,860	-	28,72	6,37	1,100	-	-	37,92	60,760	4,093	
02.11.15	-		65,78	7,88	55,540	-	29,31	6,30	1,120	-	-	36,47	54,420	3,621	
03.11.15	-		65,56	7,91	51,750	-	29,50	6,26	1,150	-	-	36,06	50,600	3,358	
04.11.15	-		43,11	7,89	72,650	-	27,27	6,57	1,010	-	-	15,84	71,640	3,103	
05.11.15	-		63,93	7,91	55,470	-	27,80	6,28	1,150	-	-	36,13	54,320	3,514	
06.11.15	-		65,03	7,93	52,560	-	27,96	6,47	1,070	-	-	37,07	51,490	3,389	
07.11.15	-		65,19	7,91	57,420	-	27,59	6,54	1,050	-	-	37,60	56,370	3,713	
08.11.15	-		66,70	7,88	65,130	-	27,95	6,42	1,080	-	-	38,75	64,050	4,315	
09.11.15	-		66,21	7,96	56,530	-	28,14	6,59	1,050	-	-	38,07	55,480	3,715	
10.11.15	-		64,90	8,00	56,780	-	27,52	6,82	0,960	-	-	37,38	55,820	3,660	
11.11.15	-		67,11	7,92	56,680	-	27,65	6,81	0,930	-	-	39,46	55,750	3,780	
12.11.15	-		65,83	7,91	56,520	-	27,37	6,86	0,900	-	-	38,46	55,620	3,699	
13.11.15	-		65,30	7,95	53,850	-	27,06	6,94	0,890	-	-	38,24	52,960	3,494	
14.11.15	-		67,42	7,95	58,710	-	27,05	6,95	0,880	-	-	40,37	57,830	3,935	
15.11.15	-		68,90	7,92	63,620	-	27,12	6,90	0,900	-	-	41,78	62,720	4,360	
16.11.15	-		68,37	7,94	58,610	-	26,79	6,97	0,870	-	-	41,58	57,740	3,985	
17.11.15	-		68,40	7,95	56,540	-	26,42	6,99	0,870	-	-	41,98	55,670	3,849	
18.11.15	-		68,11	7,95	59,120	-	26,71	6,95	0,880	-	-	41,40	58,240	4,004	
19.11.15	-		51,91	7,90	71,240	-	26,24	6,51	1,050	-	-	25,67	70,190	3,667	
20.11.15	-		61,48	7,85	57,000	-	25,28	6,50	1,040	-	-	36,20	55,960	3,478	
21.11.15	-		67,84	7,86	56,170	-	26,93	6,75	0,940	-	-	40,91	55,230	3,787	
22.11.15	-		68,57	7,87	63,610	-	25,68	6,93	0,860	-	-	42,89	62,750	4,343	
Среднее	-	-	64,91	7,91	58,187	-	27,49	6,61	1,018	-	-	37,41	57,170	3,735	
Итого	0,0				1803,810	0,000			31,550	0,000	0,00		1772,260	115,79	

Ориентировочно до конца месяца(+) 482,617 7,440 475,177 30,99  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 496,414 9,964 486,450 32,666  
**Итого за ноябрь 2015 :** 1790,013 29,026 1760,987 114,11314

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.10.15 02:00	55145,800	-	19718,820	-	-	2547,219
23.11.15 02:00	56949,760	-	19750,370	-	-	2663,031

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 учета \_\_\_\_\_ ГкалГлавный инженер  
(по доверенности абонента)

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата 25.11.2015