

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2016**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-3  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215582  
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 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				
23.04.16	-		67,43	8,49	87,200	-	58,12	8,59	61,890	-	-	9,31	25,310	2,285	
24.04.16	-		68,07	8,54	95,720	-	59,43	8,63	66,280	-	-	8,64	29,440	2,577	
25.04.16	-		68,62	8,67	97,380	-	60,14	8,74	72,380	-	-	8,48	25,000	2,330	
26.04.16	-		67,74	8,67	98,070	-	59,67	8,72	75,410	-	-	8,07	22,660	2,146	
27.04.16	-		67,12	8,67	97,680	-	59,14	8,73	74,690	-	-	7,98	22,990	2,140	
28.04.16	-		67,06	8,66	104,190	-	59,65	8,71	79,680	-	-	7,41	24,510	2,233	
29.04.16	-		66,84	8,65	107,240	-	59,77	8,70	83,750	-	-	7,07	23,490	2,162	
30.04.16	-		67,36	8,65	110,370	-	60,36	8,70	84,970	-	-	7,00	25,400	2,308	
01.05.16	-		67,77	8,65	106,620	-	60,49	8,70	84,200	-	-	7,28	22,420	2,135	
02.05.16	-		68,25	8,66	105,900	-	60,86	8,69	86,230	-	-	7,39	19,670	1,983	
03.05.16	-		68,28	8,63	115,020	-	61,54	8,67	88,740	-	-	6,74	26,280	2,395	
04.05.16	-		68,17	8,63	112,890	-	61,49	8,65	90,460	-	-	6,68	22,430	2,136	
05.05.16	-		66,93	8,52	114,930	-	60,69	8,53	92,030	-	-	6,24	22,900	2,108	
06.05.16	-		69,31	8,41	110,050	-	62,09	8,43	90,480	-	-	7,22	19,570	2,013	
07.05.16	-		71,54	8,32	108,420	-	63,86	8,35	88,780	-	-	7,68	19,640	2,088	
08.05.16	-		71,46	8,37	110,080	-	63,83	8,39	89,540	-	-	7,63	20,540	2,152	
09.05.16	-		72,22	8,35	113,690	-	64,79	8,36	90,650	-	-	7,43	23,040	2,338	
10.05.16	-		72,31	8,45	112,360	-	64,83	8,47	92,550	-	-	7,48	19,810	2,127	
11.05.16	-		71,64	8,39	111,350	-	64,08	8,41	91,120	-	-	7,56	20,230	2,140	
12.05.16	-		71,85	8,42	112,270	-	64,17	8,44	91,400	-	-	7,68	20,870	2,204	
13.05.16	-		70,88	8,52	103,220	-	62,64	8,56	82,030	-	-	8,24	21,190	2,178	
14.05.16	-		70,26	8,63	98,420	-	61,66	8,69	77,240	-	-	8,60	21,180	2,152	
15.05.16	-		71,43	8,55	101,320	-	62,80	8,61	77,970	-	-	8,63	23,350	2,339	
16.05.16	-		71,79	8,59	98,760	-	62,91	8,65	77,400	-	-	8,88	21,360	2,221	
17.05.16	-		71,98	8,57	97,750	-	62,99	8,63	76,950	-	-	8,99	20,800	2,190	
18.05.16	-		70,46	8,56	97,720	-	61,82	8,63	76,900	-	-	8,64	20,820	2,132	
19.05.16	-		70,00	8,52	96,700	-	61,33	8,58	76,320	-	-	8,67	20,380	2,086	
20.05.16	-		69,98	8,54	94,790	-	61,13	8,60	76,170	-	-	8,85	18,620	1,979	
21.05.16	-		70,00	8,55	96,520	-	61,23	8,61	76,340	-	-	8,77	20,180	2,082	
22.05.16	-		69,97	8,52	102,500	-	61,85	8,57	79,700	-	-	8,12	22,800	2,244	
Среднее	-	-	69,56	8,55	103,971	-	61,65	8,59	81,742	-	-	7,91	22,229	2,187	
Итого	0,0				3119,130	0,000			2452,250	0,000	0,00		666,880	65,60	

Ориентировочно до конца месяца(+) 880,380 694,003 186,377 19,20  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1074,674 858,834 215,840 18,449  
**Итого за май 2016 :** 2924,836 2287,419 637,417 66,354714

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.04.16 06:00	76736,390	-	65020,050	-	-	1127,153
23.05.16 06:00	79859,800	-	67476,620	-	-	1192,774

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 учетаГлавный инженер  
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Мониторинг» Гкал  
 Гкал  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТ о доплате  
 27.05.2016  
 Тата