

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 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  
**ГВС**

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215573  
расходомер

Gmin

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

Термопреобр.

Txв=0 C

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, C	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, C	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, C	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.04.16	-		67,63	8,19	100,860	-	48,25	7,17	63,200	-	-	19,38	37,660	3,825	
24.04.16	-		68,15	8,18	107,800	-	48,83	7,08	62,910	-	-	19,32	44,890	4,318	
25.04.16	-		68,62	8,17	100,710	-	49,52	6,89	68,740	-	-	19,10	31,970	3,590	
26.04.16	-		67,73	8,19	100,190	-	49,31	6,86	70,470	-	-	18,42	29,720	3,429	
27.04.16	-		67,06	8,18	103,490	-	49,05	6,90	70,690	-	-	18,01	32,800	3,519	
28.04.16	-		67,02	8,19	106,070	-	49,28	6,88	69,710	-	-	17,74	36,360	3,770	
29.04.16	-		66,71	8,19	100,360	-	48,99	6,90	71,150	-	-	17,72	29,210	3,292	
30.04.16	-		67,15	8,20	104,410	-	49,12	6,88	70,150	-	-	18,03	34,260	3,643	
01.05.16	-		67,49	8,20	91,310	-	48,95	6,90	71,170	-	-	18,54	20,140	2,789	
02.05.16	-		68,06	8,19	92,570	-	49,34	6,86	70,170	-	-	18,72	22,400	2,964	
03.05.16	-		67,99	8,19	102,560	-	49,69	6,81	68,740	-	-	18,30	33,820	3,694	
04.05.16	-		67,90	8,18	95,000	-	49,38	6,94	67,590	-	-	18,52	27,410	3,216	
05.05.16	-		66,61	8,20	94,310	-	49,08	6,95	68,970	-	-	17,53	25,340	2,984	
06.05.16	-		68,97	8,17	88,920	-	49,41	6,93	64,700	-	-	19,56	24,220	3,021	
07.05.16	-		71,23	8,19	85,110	-	50,25	6,97	63,310	-	-	20,98	21,800	2,968	
08.05.16	-		70,94	8,20	85,420	-	49,82	6,99	64,940	-	-	21,12	20,480	2,940	
09.05.16	-		71,74	8,17	90,100	-	50,39	6,93	61,880	-	-	21,35	28,220	3,456	
10.05.16	-		57,19	8,05	100,360	-	44,75	6,91	66,480	-	-	12,44	33,880	2,865	
11.05.16	-		63,79	8,23	97,850	-	45,99	7,04	64,400	-	-	17,80	33,450	3,302	
12.05.16	-		70,69	8,22	92,040	-	50,23	6,87	65,170	-	-	20,46	26,870	3,329	
13.05.16	-		69,78	8,22	84,210	-	48,88	7,21	61,150	-	-	20,90	23,060	2,993	
14.05.16	-		69,05	8,20	84,970	-	47,82	7,41	56,080	-	-	21,23	28,890	3,228	
15.05.16	-		70,06	8,24	93,600	-	48,62	7,40	54,440	-	-	21,44	39,160	3,944	
16.05.16	-		70,47	8,19	86,680	-	48,79	7,36	55,370	-	-	21,68	31,310	3,455	
17.05.16	-		70,78	8,22	85,050	-	48,77	7,39	55,400	-	-	22,01	29,650	3,367	
18.05.16	-		69,36	8,21	85,260	-	48,14	7,39	56,690	-	-	21,22	28,570	3,252	
19.05.16	-		68,58	7,70	78,880	-	48,14	6,80	56,040	-	-	20,44	22,840	2,742	
20.05.16	-		66,16	5,05	50,870	-	47,80	4,49	22,890	-	-	18,36	27,980	2,273	
21.05.16	-		68,33	8,22	88,710	-	50,47	7,20	55,610	-	-	17,86	33,100	3,268	
22.05.16	-		68,59	8,21	97,170	-	49,48	7,24	57,940	-	-	19,11	39,230	3,841	
Среднее	-	-	68,13	8,07	92,495	-	48,88	6,95	62,538	-	-	19,24	29,956	3,309	
Итого	0,0				2774,840	0,000			1876,150	0,000	0,00		898,690	99,28	

Ориентировочно до конца месяца(+)

736,226

Корректировка за прошлый месяц (-)

778,457

462,780

273,446

28,54

**Итого за май 2016 :**

2732,609

549,977

228,480

25,945

1788,953

943,656

101,87214

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 11:00	8228,060	-	5676,180	-	-	286,906
23.05.16 04:00	10980,320	-	7533,290	-	-	385,513

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды txв= \_\_\_\_\_ C  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учетаГлавный инженер  
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит»  
 Гкал  
 Гкал/ч  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Дата \_\_\_\_\_ **27.05.2016**