

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУЭ за ноябрь 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 УУЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 3,3  
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				
23.10.16	-		72,07	8,69	97,870	-	50,15	7,74	54,370	-	-	21,92	43,500	4,240	
24.10.16	-		71,81	8,70	93,120	-	50,28	7,75	55,890	-	-	21,53	37,230	3,799	
25.10.16	-		71,00	8,70	89,700	-	49,76	7,77	57,570	-	-	21,24	32,130	3,434	
26.10.16	-		70,63	8,70	95,140	-	49,73	7,77	57,770	-	-	20,90	37,370	3,770	
27.10.16	-		70,39	8,71	97,970	-	49,99	7,79	56,500	-	-	20,40	41,470	3,990	
28.10.16	-		70,20	8,72	93,500	-	49,56	7,72	60,360	-	-	20,64	33,140	3,501	
29.10.16	-		69,62	8,71	99,360	-	49,66	7,68	62,340	-	-	19,96	37,020	3,745	
30.10.16	-		68,84	8,70	101,170	-	49,17	7,77	60,640	-	-	19,67	40,530	3,903	
31.10.16	-		69,30	8,71	94,930	-	49,07	7,82	59,260	-	-	20,23	35,670	3,597	
01.11.16	-		70,86	8,71	91,010	-	49,57	7,76	58,710	-	-	21,29	32,300	3,468	
02.11.16	-		71,48	8,72	92,870	-	49,94	7,77	57,210	-	-	21,54	35,660	3,706	
03.11.16	-		68,52	8,72	95,920	-	48,62	7,78	62,960	-	-	19,90	32,960	3,441	
04.11.16	-		68,95	8,72	100,600	-	48,82	7,75	62,260	-	-	20,13	38,340	3,819	
05.11.16	-		68,99	8,72	103,060	-	48,75	7,76	62,210	-	-	20,24	40,850	3,996	
06.11.16	-		69,11	8,72	105,560	-	48,78	7,72	62,260	-	-	20,33	43,300	4,173	
07.11.16	-		69,03	8,72	98,420	-	48,71	7,77	62,880	-	-	20,32	35,540	3,656	
08.11.16	-		69,04	8,72	104,000	-	48,76	7,77	62,130	-	-	20,28	41,870	4,068	
09.11.16	-		69,77	8,72	96,860	-	48,80	7,74	62,400	-	-	20,97	34,460	3,639	
10.11.16	-		71,07	8,73	96,590	-	49,53	7,67	62,780	-	-	21,54	33,810	3,680	
11.11.16	-		71,08	8,74	98,940	-	49,70	7,68	62,500	-	-	21,38	36,440	3,848	
12.11.16	-		70,91	8,72	104,060	-	49,83	7,63	62,270	-	-	21,08	41,790	4,190	
13.11.16	-		71,07	8,71	110,980	-	50,20	7,50	63,430	-	-	20,87	47,550	4,609	
14.11.16	-		70,99	8,72	97,380	-	50,13	7,49	65,150	-	-	20,86	32,230	3,574	
15.11.16	-		70,94	8,72	100,840	-	49,87	7,48	67,440	-	-	21,07	33,400	3,715	
16.11.16	-		71,01	8,73	99,270	-	50,05	7,47	67,250	-	-	20,96	32,020	3,610	
17.11.16	-		70,91	8,73	100,460	-	50,06	7,48	67,200	-	-	20,85	33,260	3,684	
18.11.16	-		71,02	8,73	99,960	-	50,02	7,52	66,370	-	-	21,00	33,590	3,704	
19.11.16	-		71,72	8,72	97,830	-	50,04	7,52	63,170	-	-	21,68	34,660	3,778	
20.11.16	-		70,51	8,71	107,060	-	50,14	7,49	65,470	-	-	20,37	41,590	4,181	
21.11.16	-		70,99	8,73	99,080	-	49,98	7,55	65,470	-	-	21,01	33,610	3,686	
22.11.16	-		68,55	8,72	98,800	-	48,84	7,62	66,530	-	-	19,71	32,270	3,453	
Среднее	-	-	70,33	8,72	98,784	-	49,56	7,67	62,024	-	-	20,77	36,760	3,795	
Итого	0,0				3062,310	0,000			1922,750	0,000	0,00		1139,560	117,66	

Ориентировочно до конца месяца(+)

802,811

527,383

275,429

29,82

Корректировка за прошлый месяц (-)

937,260

646,020

291,240

30,809

**Итого за ноябрь 2016 :**

2927,861

1804,113

1123,749

116,67286

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
19.11.16 07:00	26344,750	-	18686,730	-	-	891,824
23.11.16 06:00	26744,380	-	18943,890	-	-	907,399

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв= 3,3  
Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета \_\_\_\_\_ Гкал

113,0387 Гкал

Гкал

Главный инженер  
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата: 30.11.2016