

# Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2017

график: 150/70

Схема подключения: Трёхтрубная ГВС

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"  
 Договор: 31502-3  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-1 СЦО+ГВС

Тхв = 0,7  
 Преобр. давления

Установленные приборы:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 215583  
 расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_ Термопреобр.  
 Gmax

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				
20.02.17	-		56,95	8,25	73,010	-	48,74	8,22	49,560	-	-	-	8,21	23,450	1,744
21.02.17	-		59,48	8,29	68,970	-	50,48	8,26	45,550	-	-	-	9,00	22,820	1,770
22.02.17	-		64,86	8,30	66,490	-	57,38	8,26	48,840	-	-	-	9,31	20,940	1,782
23.02.17	-		65,86	8,29	72,680	-	56,47	8,26	49,690	-	-	-	8,48	23,840	1,984
24.02.17	-		65,06	8,30	72,910	-	56,47	8,26	49,690	-	-	-	8,59	23,220	1,940
25.02.17	-		65,06	8,30	72,910	-	56,46	8,24	47,470	-	-	-	8,84	22,340	1,879
26.02.17	-		57,79	8,28	76,780	-	56,46	8,24	47,470	-	-	-	8,36	26,580	1,955
27.02.17	-		61,05	8,28	73,620	-	49,43	8,23	50,200	-	-	-	8,46	23,530	1,861
28.02.17	-		58,79	8,27	84,070	-	52,59	8,24	50,090	-	-	-	7,09	23,460	1,810
01.03.17	-		58,60	8,26	86,390	-	51,70	8,20	60,610	-	-	-	6,80	21,640	1,708
02.03.17	-		58,62	8,26	85,530	-	51,80	8,18	64,750	-	-	-	6,91	23,220	1,790
03.03.17	-		59,37	8,25	81,410	-	51,71	8,19	62,310	-	-	-	7,53	20,660	1,686
04.03.17	-		59,60	8,27	61,610	-	51,84	8,19	60,750	-	-	-	10,54	21,510	1,705
05.03.17	-		68,21	8,30	64,570	-	49,06	8,25	40,100	-	-	-	10,93	28,570	2,340
06.03.17	-		62,64	8,31	66,150	-	57,28	8,28	36,000	-	-	-	9,77	22,230	1,820
07.03.17	-		63,24	8,27	84,220	-	52,87	8,27	43,920	-	-	-	7,03	21,080	1,780
08.03.17	-		57,77	8,24	85,610	-	56,21	8,19	63,140	-	-	-	7,15	23,460	1,802
09.03.17	-		57,63	8,25	85,760	-	50,62	8,17	62,150	-	-	-	6,97	20,150	1,622
10.03.17	-		57,79	8,25	87,810	-	50,66	8,17	65,610	-	-	-	6,77	21,470	1,692
11.03.17	-		58,76	8,25	85,960	-	51,02	8,17	66,340	-	-	-	6,89	22,650	1,769
12.03.17	-		58,42	8,24	87,840	-	51,87	8,18	63,310	-	-	-	6,92	25,000	1,896
13.03.17	-		57,91	8,25	86,720	-	51,50	8,17	62,840	-	-	-	6,97	21,230	1,688
14.03.17	-		57,96	8,25	86,610	-	50,94	8,18	65,490	-	-	-	7,06	21,250	1,692
15.03.17	-		64,82	8,26	81,500	-	50,90	8,17	65,360	-	-	-	7,94	21,290	1,858
16.03.17	-		68,87	8,25	79,710	-	56,88	8,20	60,210	-	-	-	7,89	20,670	1,889
17.03.17	-		67,78	8,26	80,960	-	60,98	8,18	59,040	-	-	-	7,45	21,110	1,878
18.03.17	-		67,66	8,25	84,960	-	60,33	8,19	59,850	-	-	-	7,59	21,980	1,931
19.03.17	-		69,01	8,28	78,370	-	60,17	8,21	58,010	-	-	-	7,23	25,540	2,160
20.03.17	-		67,82	8,29	81,360	-	60,43	8,19	59,420	-	-	-	8,27	20,810	1,917
21.03.17	-		62,41	8,27	78,698	-	60,96	8,21	57,450	-	-	-	7,90	21,210	1,916
22.03.17	-		62,41	8,27	78,698	-	61,11	8,21	57,160	-	-	-	7,48	22,460	1,965
23.03.17	-		62,41	8,27	78,698	-	60,34	8,22	58,900	-	-	-	7,95	22,560	1,846
Среднее	-														
Итого	0,0				2439,640	0,000	54,46	8,21	56,138	-	-	-	0,000	699,370	57,23

Ориентировочно до конца месяца (+) 724,641  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 837,514  
**Итого за март 2017 :** 2326,767

197,717 17,56  
 207,964 16,325  
 689,123 58,462

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
20.02.17 06:00	90230,350	-	73720,050	-	-	1460,233
23.03.17 21:00	92725,690	-	75502,140	-	-	1518,647

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов  
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 0,7  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета  
 Главный инженер (по доверенности абонента)

57,98926 Гкал  
 Гкал

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Дата: 29.03.2017