

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2021**

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 211186  
 расходомер Gmin Gmax  
 Подающий тр. ПРЭМ 50 mm 36 Термопреобр. Тхв = 11,6  
 Обратн.тр. ПРЭМ 50 mm 36 Преобр. давления ПДТВХ-1  
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40 mm 22,5 ПДТВХ-1  
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 mm 6 ПДТВХ-1  
 Тр. Подпитки ПДТВХ-1

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					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			
23.01.21	-	65,55	8,24	61,010	-	41,40	6,43	12,050	-	-	24,15	48,960	3,430	
24.01.21	-	65,81	8,32	63,740	-	41,87	6,44	12,270	-	-	23,94	51,470	3,607	
25.01.21	-	65,63	8,53	61,150	-	42,27	6,63	12,710	-	-	23,36	48,440	3,407	
26.01.21	-	56,04	8,54	61,710	-	38,78	6,88	12,100	-	-	17,26	49,610	2,929	
27.01.21	-	64,46	8,57	57,990	-	40,93	6,80	12,520	-	-	23,53	45,470	3,161	
28.01.21	-	50,59	8,32	65,420	-	37,79	6,65	11,700	-	-	12,80	53,720	2,810	
29.01.21	-	61,95	8,51	56,390	-	38,34	6,83	11,420	-	-	23,61	44,970	2,994	
30.01.21	-	49,41	8,43	71,620	-	35,57	6,72	11,580	-	-	13,84	60,040	3,064	
31.01.21	-	64,81	8,49	62,890	-	40,51	6,95	11,360	-	-	24,30	51,530	3,543	
01.02.21	-	64,95	8,52	66,180	-	40,81	6,98	11,300	-	-	24,14	54,880	3,760	
02.02.21	-	65,22	8,52	56,210	-	40,59	6,94	11,410	-	-	24,63	44,800	3,139	
03.02.21	-	65,21	8,53	55,800	-	40,71	6,94	11,430	-	-	24,50	44,370	3,110	
04.02.21	-	65,39	8,54	57,570	-	40,86	6,97	11,270	-	-	24,53	46,300	3,238	
05.02.21	-	65,32	8,53	57,340	-	40,11	7,02	11,040	-	-	25,21	46,300	3,237	
06.02.21	-	65,69	8,53	65,240	-	40,74	7,02	11,000	-	-	24,95	54,240	3,761	
07.02.21	-	65,84	8,50	63,820	-	40,57	6,98	11,070	-	-	25,27	52,750	3,678	
08.02.21	-	65,66	7,74	58,960	-	42,24	6,90	8,410	-	-	23,42	50,550	3,446	
09.02.21	-	65,66	7,69	56,700	-	40,76	6,99	9,320	-	-	24,90	47,380	3,276	
10.02.21	-	65,62	7,66	57,470	-	39,27	7,01	9,340	-	-	26,35	48,130	3,336	
11.02.21	-	65,69	7,71	57,040	-	38,23	6,99	9,410	-	-	27,46	47,630	3,319	
12.02.21	-	65,76	7,70	57,330	-	38,67	7,13	9,040	-	-	27,09	48,290	3,352	
13.02.21	-	65,86	7,58	61,040	-	37,67	7,02	8,230	-	-	28,19	52,810	3,636	
14.02.21	-	65,94	7,45	63,250	-	38,24	6,87	8,170	-	-	27,70	55,080	3,781	
15.02.21	-	65,73	7,74	55,250	-	38,81	7,06	10,310	-	-	26,92	44,940	3,167	
16.02.21	-	65,87	7,68	57,820	-	39,37	7,02	9,790	-	-	26,50	48,030	3,355	
17.02.21	-	65,90	7,62	59,350	-	39,43	6,96	9,690	-	-	26,47	49,660	3,459	
18.02.21	-	65,82	7,67	57,500	-	38,71	7,04	9,510	-	-	27,11	47,990	3,348	
19.02.21	-	65,88	7,68	56,610	-	38,82	7,02	10,060	-	-	27,06	46,550	3,272	
20.02.21	-	65,88	7,67	57,200	-	39,58	7,01	10,470	-	-	26,30	46,730	3,287	
21.02.21	-	65,91	7,62	59,990	-	40,02	6,98	9,880	-	-	25,89	50,110	3,487	
22.02.21	-	64,10	8,09	59,986	-	39,72	6,91	10,595	-	-	24,38	49,391	3,356	
Среднее	-	64,10	8,09	59,986	-	39,72	6,91	10,595	-	-	24,38	49,391	3,347	
Итого	0,0			1859,576	0,000			328,455	0,000	0,00		1531,121	103,75	

Ориентировочно до конца месяца(+) 359,918 63,572 296,346 20,080  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 537,755 86,760 450,995 31,005  
**Итого за февраль 2021 :** 1681,738 305,267 1376,472 92,821106

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.01.21 03:00	65464,870	-	12948,770	-	-	3639,131
22.02.21 19:00	67305,580	-	13272,660	-	-	3744,088

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды: 0,2  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)



92,55132 Гкал  
 Гкал

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ПАО «ТЭК-СПб»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 01.03.2021  
 Дата \_\_\_\_\_