

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 40-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70  
 Схема подключения: Двухтрубная  
**СЦО**

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36564  
 расходомер  
 Подающий тр.: VA2305M 50  
 Обратн.тр.: VA2305M 50  
 тр-д. ГВС  
 тр.цирк. ГВС  
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_  
 Tхв = 11,6  
 Преобр. давления

Термопреобр.  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05

Gmin 0,08  
 Gmax 80  
 0,08 80

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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2, %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.02.21	24	10,6	83,69	-	203,328	-	10,5	47,19	-	201,518	-	36,50	1,810	-	-	-	7,528
24.02.21	24	10,7	73,89	-	205,473	-	10,6	44,03	-	203,666	-	29,85	1,807	-	-	-	6,225
25.02.21	24	11,1	68,02	-	213,511	-	11,0	43,03	-	211,658	-	24,99	1,853	-	-	-	5,432
26.02.21	24	11,1	65,77	-	213,423	-	11,0	42,68	-	211,600	-	23,09	1,823	-	-	-	5,023
27.02.21	24	11,1	65,54	-	213,364	-	11,0	42,65	-	211,506	-	22,89	1,859	-	-	-	4,979
28.02.21	24	7,2	64,95	-	137,689	-	7,1	42,46	-	136,595	-	22,49	1,094	-	-	-	3,756
01.03.21	24	8,0	62,42	-	153,821	-	8,0	40,78	-	152,961	-	21,63	0,860	-	-	-	5,770
02.03.21	24	11,1	65,84	-	213,436	-	11,0	42,92	-	212,106	-	22,92	1,330	-	-	-	4,966
03.03.21	24	10,5	67,58	-	202,132	-	10,5	43,83	-	200,653	-	23,75	1,479	-	-	-	4,881
04.03.21	24	8,1	73,27	-	154,781	-	8,0	44,58	-	153,610	-	28,69	1,171	-	-	-	4,505
05.03.21	24	11,0	75,84	-	211,108	-	10,9	46,79	-	209,234	-	29,04	1,874	-	-	-	6,237
06.03.21	24	10,9	72,34	-	209,711	-	10,8	45,07	-	207,873	-	27,27	1,838	-	-	-	5,819
07.03.21	24	10,9	73,95	-	210,020	-	10,8	45,94	-	208,129	-	28,01	1,891	-	-	-	5,987
08.03.21	24	10,9	78,39	-	208,944	-	10,8	47,46	-	206,959	-	30,92	1,986	-	-	-	6,574
09.03.21	24	10,6	81,88	-	204,296	-	10,5	47,75	-	202,267	-	34,13	2,029	-	-	-	7,089
10.03.21	24	10,8	85,37	-	206,679	-	10,7	48,85	-	204,638	-	36,52	2,042	-	-	-	7,669
11.03.21	24	10,8	80,48	-	207,049	-	10,7	47,33	-	205,435	-	33,15	1,614	-	-	-	6,958
12.03.21	24	10,7	71,88	-	204,888	-	10,6	44,14	-	203,217	-	27,73	1,671	-	-	-	5,770
13.03.21	24	11,0	67,41	-	210,857	-	10,9	42,99	-	209,265	-	24,42	1,592	-	-	-	5,233
14.03.21	24	10,9	65,28	-	209,568	-	10,8	42,35	-	207,980	-	22,93	1,589	-	-	-	4,888
15.03.21	24	10,9	65,60	-	208,718	-	10,8	42,54	-	207,218	-	23,07	1,500	-	-	-	4,894
16.03.21	24	10,9	66,30	-	208,672	-	10,8	42,90	-	207,242	-	23,40	1,430	-	-	-	4,959
17.03.21	24	10,8	67,33	-	208,015	-	10,8	43,13	-	206,710	-	24,20	1,304	-	-	-	5,105
18.03.21	24	10,6	72,32	-	203,466	-	10,5	44,96	-	201,080	-	27,36	2,386	-	-	-	5,690
19.03.21	24	10,3	76,16	-	197,456	-	10,2	45,70	-	195,661	-	30,46	1,795	-	-	-	6,114
20.03.21	24	10,1	72,77	-	194,355	-	10,0	43,92	-	192,517	-	28,85	1,838	-	-	-	5,703
21.03.21	24	10,4	68,49	-	198,999	-	10,3	42,80	-	197,123	-	25,69	1,876	-	-	-	5,208
22.03.21	24	10,4	69,25	-	200,171	-	10,3	43,51	-	198,344	-	25,74	1,827	-	-	-	5,248
Среднее	24,00	10,4	71,50	-	200,498	-	10,4	44,37	-	198,813	-	27,13	1,685	-	-	-	5,650
Итого	672,0				5613,932	0,000				5566,764	0,000		47,169	0,00	0,00	0,00	158,21

Ориентировочно до конца месяца(+) 1804,478 1789,317 15,161 50,854  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1163,154 1151,009 12,145 39,044  
**Итого за март 2021 :** 6255,256 6205,071 50,185 170,02

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
14.04.15 04:00	136245,463	-	63028,144	-	-	-	6239,315	
14.04.15 04:00	136245,463	-	63028,144	-	-	-	6239,315	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв =  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

170,02 Гкал  
 Гкал

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

