

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2020**

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ТЦ-3 СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31184

расходомер  
 Подающий тр. VA2305M 50  
 Обратн.тр. VA2305M 50  
 тр-д. ГВС  
 тр.цирк. ГВС  
 Тр. Подпитки

Gmin 0,08  
 Gmax 80  
 Gтех.пот.= 80

Приборы УУТЭ поверены до  
 Термопреобр. КТПТР-05  
 КТПТР-05

Txв = 7,1  
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qтот= 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						
23.04.20	24	13,6	50,58	-	261,005	-	13,6	44,62	-	261,091	-	5,97	-0,086	-	-	-	1,581
24.04.20	24	13,6	53,81	-	260,265	-	13,6	47,05	-	260,285	-	6,75	-0,020	-	-	-	1,783
25.04.20	24	13,5	58,47	-	259,471	-	13,5	50,65	-	259,528	-	7,82	-0,057	-	-	-	2,055
26.04.20	24	13,5	58,33	-	259,532	-	13,5	50,73	-	259,512	-	7,60	0,020	-	-	-	2,000
27.04.20	24	13,6	55,54	-	261,591	-	13,6	48,59	-	261,632	-	6,95	-0,041	-	-	-	1,843
28.04.20	24	6,0	55,45	-	114,487	-	6,0	48,62	-	114,455	-	6,83	0,031	-	-	-	0,795
29.04.20	24	0,0	12,98	-	0,000	-	0,0	12,40	-	0,000	-	0,58	0,000	-	-	-	0,000
30.04.20	24	8,1	57,76	-	155,233	-	8,1	49,62	-	155,935	-	8,14	-0,702	-	-	-	1,276
01.05.20	24	13,8	60,64	-	264,827	-	13,8	52,73	-	265,273	-	7,91	-0,446	-	-	-	2,116
02.05.20	24	13,8	50,95	-	265,917	-	13,9	45,37	-	266,294	-	5,58	-0,376	-	-	-	1,506
03.05.20	24	14,2	50,23	-	272,273	-	14,2	45,09	-	272,629	-	5,14	-0,355	-	-	-	1,420
04.05.20	24	14,2	50,08	-	272,720	-	14,2	44,99	-	273,181	-	5,09	-0,461	-	-	-	1,409
05.05.20	24	14,2	49,56	-	273,399	-	14,3	44,66	-	273,781	-	4,91	-0,381	-	-	-	1,363
06.05.20	24	13,9	49,81	-	267,672	-	13,9	44,88	-	267,510	-	4,93	0,162	-	-	-	1,350
07.05.20	24	13,8	50,34	-	265,253	-	13,8	45,20	-	265,045	-	5,13	0,208	-	-	-	1,394
08.05.20	24	10,4	53,86	-	199,629	-	10,4	46,54	-	199,535	-	7,32	0,094	-	-	-	1,482
09.05.20	24	4,3	65,25	-	82,096	-	4,3	48,15	-	82,139	-	17,10	-0,042	-	-	-	1,412
10.05.20	24	3,4	64,10	-	66,235	-	3,5	45,08	-	66,267	-	19,02	-0,032	-	-	-	1,268
11.05.20	24	13,1	50,97	-	250,942	-	13,1	45,60	-	250,868	-	5,36	0,075	-	-	-	1,359
12.05.20	24	13,1	43,07	-	252,024	-	13,1	38,75	-	252,123	-	4,32	-0,098	-	-	-	1,105
13.05.20	24	12,3	54,68	-	236,646	-	12,3	48,08	-	236,622	-	6,60	0,024	-	-	-	1,585
14.05.20	24	12,3	47,74	-	236,807	-	12,3	42,51	-	236,942	-	5,23	-0,135	-	-	-	1,260
15.05.20	24	12,3	52,32	-	235,383	-	12,3	46,03	-	235,512	-	6,29	-0,129	-	-	-	1,502
16.05.20	24	12,3	52,88	-	235,313	-	12,3	46,44	-	235,426	-	6,44	-0,113	-	-	-	1,536
17.05.20	24	12,3	51,86	-	235,746	-	12,3	45,69	-	235,918	-	6,17	-0,172	-	-	-	1,475
18.05.20	24	12,3	51,65	-	236,656	-	12,3	45,51	-	236,816	-	6,14	-0,160	-	-	-	1,473
19.05.20	24	12,3	55,59	-	235,294	-	12,3	48,65	-	235,477	-	6,94	-0,183	-	-	-	1,653
20.05.20	24	12,3	55,21	-	235,339	-	12,3	48,36	-	235,468	-	6,85	-0,128	-	-	-	1,632
21.05.20	24	12,3	51,26	-	236,253	-	12,3	45,22	-	236,489	-	6,04	-0,236	-	-	-	1,448
22.05.20	24	12,3	51,27	-	236,004	-	12,3	45,21	-	236,227	-	6,06	-0,224	-	-	-	1,450
Среднее	24,00	11,6	52,21	-	222,134	-	11,6	45,37	-	222,266	-	6,84	-0,132	-	-	-	1,451
Итого	720,0				6664,015	0,000				6667,978	0,000		-3,963	0,00	0,00	0,00	43,53

Ориентировочно до конца месяца(+) 666,401  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 2074,423  
**Итого за май 2020 :** 5255,993

666,798  
 2067,537  
 5267,238

-0,396  
 6,886  
 -11,245

4,353  
 17,00  
 30,88

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
05.05.15 20:00	229485,136	-	237219,632	-	-	-	-	-
05.05.15 20:00	229485,136	-	237219,632	-	-	-	3219,194	3219,194

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

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

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)



30,96 Гкал  
 Гкал

Дата \_\_\_\_\_