

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

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215583

расходомер  
 Подающий тр. ПРЭМ 40 mm  
 Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm  
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40 mm  
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 mm  
 Тр. Подпитки

Gmin  
 0,3  
 0,3  
 0,1  
 0,027

Приборы УУТЭ поверены до  
 Gmax  
 22,5  
 22,5  
 22,5  
 6

Термопреобр.  
 КТСП-Н  
 КТСП-Н  
 КТСП-Н  
 КТСП-Н

Tхв = 11,6  
 Преобр. давления  
 ПДТВХ-1  
 ПДТВХ-1  
 ПДТВХ-1  
 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					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	34,9	84,07	9,44	188,220	-	34,9	47,89	6,47	188,210	-	36,18	0,010	-	-	-	6,825
24.02.21	24	34,7	75,17	9,44	187,270	-	34,7	44,43	6,49	187,250	-	30,74	0,020	-	-	-	5,760
25.02.21	24	34,5	69,81	9,45	186,500	-	34,5	42,95	6,52	186,470	-	26,86	0,030	-	-	-	5,015
26.02.21	24	34,5	67,67	9,42	186,090	-	34,4	42,58	6,51	185,940	-	25,09	0,150	-	-	-	4,679
27.02.21	24	34,5	67,44	9,42	186,060	-	34,4	42,74	6,51	185,920	-	24,70	0,140	-	-	-	4,608
28.02.21	24	34,2	64,85	9,41	184,660	-	34,2	41,61	6,55	184,570	-	23,24	0,090	-	-	-	4,301
01.03.21	24	34,1	63,75	9,41	184,270	-	34,1	41,02	6,55	184,250	-	22,73	0,020	-	-	-	4,195
02.03.21	24	34,1	64,36	9,43	183,910	-	34,1	41,42	6,57	183,890	-	22,94	0,020	-	-	-	4,224
03.03.21	24	34,5	67,93	9,42	186,490	-	34,5	43,25	6,49	186,480	-	24,68	0,010	-	-	-	4,608
04.03.21	24	34,6	72,79	9,42	186,740	-	34,6	45,19	6,49	186,740	-	27,60	0,000	-	-	-	5,159
05.03.21	24	34,6	76,35	9,43	187,090	-	34,5	46,80	6,48	186,530	-	29,55	0,560	-	-	-	5,563
06.03.21	24	34,3	74,75	9,41	185,420	-	34,2	45,84	6,53	184,630	-	28,91	0,790	-	-	-	5,402
07.03.21	24	34,4	74,24	9,42	185,560	-	34,3	45,45	6,52	185,050	-	28,79	0,510	-	-	-	5,369
08.03.21	24	34,3	78,79	9,43	185,020	-	34,3	46,84	6,54	185,020	-	31,95	0,000	-	-	-	5,920
09.03.21	24	34,6	81,58	9,43	187,070	-	34,6	47,69	6,49	187,020	-	33,89	0,050	-	-	-	6,352
10.03.21	24	34,6	85,95	9,42	187,010	-	34,5	48,85	6,49	186,280	-	37,10	0,730	-	-	-	6,988
11.03.21	24	34,4	81,12	9,41	185,640	-	34,2	47,01	6,55	184,910	-	34,11	0,730	-	-	-	6,377
12.03.21	24	33,8	72,15	9,43	182,430	-	33,7	43,37	6,63	181,820	-	28,78	0,610	-	-	-	5,278
13.03.21	24	33,6	67,43	9,42	181,270	-	33,5	41,64	6,68	180,780	-	25,79	0,490	-	-	-	4,702
14.03.21	24	33,3	65,70	9,41	179,870	-	33,2	41,20	6,69	179,420	-	24,50	0,450	-	-	-	4,427
15.03.21	24	33,7	66,90	9,41	181,730	-	33,6	42,05	6,65	181,310	-	24,85	0,420	-	-	-	4,538
16.03.21	24	35,2	64,05	6,92	82,240	-	14,0	42,50	5,76	75,440	-	21,55	6,800	-	-	-	2,111
17.03.21	24	26,4	67,18	8,46	142,330	-	26,1	40,77	6,24	140,710	-	26,41	1,620	-	-	-	3,833
18.03.21	24	34,5	72,85	9,42	186,220	-	34,5	44,32	6,51	186,130	-	28,53	0,090	-	-	-	5,323
19.03.21	24	35,2	76,30	9,42	189,910	-	35,1	45,99	6,40	189,540	-	30,31	0,370	-	-	-	5,782
20.03.21	24	33,5	57,19	9,39	181,150	-	33,5	36,66	6,54	180,830	-	20,53	0,320	-	-	-	3,696
21.03.21	24	35,2	68,64	9,40	189,810	-	35,1	42,58	6,38	189,790	-	26,06	0,020	-	-	-	4,952
22.03.21	24	34,9	70,13	9,40	188,700	-	34,9	43,71	6,41	188,700	-	26,42	0,000	-	-	-	4,988
Среднее	24,00	33,4	71,40	9,30	180,310	-	33,3	43,80	6,49	179,773	-	27,60	0,538	-	-	-	5,035
Итого	672,0			9,30	5048,680	0,000				5033,630	0,000		15,050	0,00	0,00	0,00	140,98

Ориентировочно до конца месяца(+)

1622,790

1617,953

4,838

Корректировка за прошлый месяц (-)

1127,048

1123,875

3,172

45,313

**Итого за март 2021 :**

5544,422

5527,707

16,715

35,357

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
24.02.21 05:00	292475,100	-	292360,310	-	-	-	6500,956	
23.03.21 04:00	297320,340	-	297190,520	-	-	-	6634,242	

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

150,93 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

