

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

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

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

## Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215582

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40 мм

Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм

тр-д. ГВС ПРЭМ 40 мм

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 мм

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до

Gmin

Gmax

22,5

22,5

22,5

6

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 7,1

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 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				
23.04.20	-	66,94	8,11	193,760	-	63,12	7,75	168,580	-	-	3,82	25,180	2,332		
24.04.20	-	67,03	8,07	187,570	-	63,03	7,74	163,030	-	-	4,00	24,540	2,297		
25.04.20	-	67,60	8,27	193,250	-	63,64	7,90	168,750	-	-	3,96	24,500	2,326		
26.04.20	-	68,66	8,33	191,470	-	64,55	7,98	166,810	-	-	4,11	24,660	2,380		
27.04.20	-	67,45	8,33	186,610	-	63,42	8,02	161,090	-	-	4,03	25,520	2,371		
28.04.20	-	65,47	4,48	92,910	-	60,74	4,36	86,580	-	-	4,73	6,330	0,873		
29.04.20	-	60,07	3,53	82,720	-	57,61	3,45	64,490	-	-	2,46	18,230	1,258		
30.04.20	-	67,09	8,29	203,290	-	63,74	7,91	171,810	-	-	3,35	31,480	2,690		
01.05.20	-	68,20	8,30	197,640	-	64,21	7,91	173,110	-	-	3,99	24,530	2,369		
02.05.20	-	67,43	8,26	209,180	-	63,57	7,81	183,600	-	-	3,86	25,580	2,437		
03.05.20	-	68,63	8,27	209,800	-	64,68	7,78	186,710	-	-	3,95	23,090	2,324		
04.05.20	-	68,05	8,27	210,010	-	64,25	7,77	187,880	-	-	3,80	22,130	2,221		
05.05.20	-	67,78	8,26	214,440	-	64,14	7,75	188,300	-	-	3,64	26,140	2,457		
06.05.20	-	67,53	8,25	214,900	-	63,93	7,74	189,790	-	-	3,60	25,110	2,379		
07.05.20	-	67,65	8,21	215,160	-	64,04	7,68	190,900	-	-	3,61	24,260	2,333		
08.05.20	-	68,11	8,25	206,950	-	64,30	7,77	183,500	-	-	3,81	23,450	2,301		
09.05.20	-	68,06	8,23	195,680	-	64,06	7,83	172,220	-	-	4,00	23,460	2,290		
10.05.20	-	68,23	8,26	189,730	-	64,06	7,88	169,040	-	-	4,17	20,690	2,119		
11.05.20	-	67,63	8,26	197,510	-	63,71	7,85	172,430	-	-	3,92	25,080	2,378		
12.05.20	-	67,96	8,29	196,500	-	63,96	7,89	172,780	-	-	4,00	23,720	2,309		
13.05.20	-	66,93	8,32	192,440	-	62,94	7,95	168,210	-	-	3,99	24,230	2,293		
14.05.20	-	66,58	8,31	189,680	-	62,53	7,95	166,460	-	-	4,05	23,220	2,223		
15.05.20	-	67,22	8,32	190,320	-	63,04	7,97	166,250	-	-	4,18	24,070	2,318		
16.05.20	-	67,50	8,33	191,210	-	63,33	7,97	167,050	-	-	4,17	24,160	2,331		
17.05.20	-	67,53	8,32	193,580	-	63,40	7,97	166,970	-	-	4,13	26,610	2,487		
18.05.20	-	66,91	8,26	190,650	-	62,83	7,91	165,430	-	-	4,08	25,220	2,366		
19.05.20	-	66,75	8,32	191,070	-	62,75	7,98	165,000	-	-	4,00	26,070	2,402		
20.05.20	-	68,01	8,31	189,830	-	63,75	7,97	165,740	-	-	4,26	24,090	2,345		
21.05.20	-	67,87	8,28	185,800	-	63,55	7,95	162,550	-	-	4,32	23,250	2,298		
22.05.20	-	67,28	8,33	187,730	-	63,04	7,98	165,440	-	-	4,24	22,290	2,203		
Среднее	-	67,27	7,99	189,713	-	63,33	7,61	166,017	-	-	3,94	23,696	2,257		
Итого	0,0			5691,390	0,000			4980,500	0,000	0,00		710,890	67,71		

Ориентировочно до конца месяца(+) 569,139 498,050 71,089 6,771  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1521,381 1308,914 212,467 20,482  
**Итого за май 2020 :** 4739,148 4169,636 569,512 53,999

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.04.20 01:00	76916,760	-	60851,200	-	-	1494,456
23.05.20 01:00	82608,220	-	65831,630	-	-	1562,177

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 7,1  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 50,03634 Гкал

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

