

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 17-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215573

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40 mm

Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm

тр-д. ГВС ПРЭМ 50 mm

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32 mm

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

Gmax

22,5

22,5

36

15

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:

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	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				
23.04.20	-	66,92	8,40	122,980	-	53,00	6,03	93,600	-	-	13,92	29,380	3,331		
24.04.20	-	67,02	8,41	120,550	-	52,79	6,22	89,190	-	-	14,23	31,360	3,406		
25.04.20	-	67,66	8,41	118,270	-	53,03	6,35	84,300	-	-	14,63	33,970	3,560		
26.04.20	-	68,78	8,40	117,400	-	53,48	6,24	80,750	-	-	15,30	36,650	3,800		
27.04.20	-	67,57	8,41	119,930	-	53,17	6,25	87,590	-	-	14,40	32,340	3,494		
28.04.20	-	64,66	4,70	55,830	-	46,58	3,51	53,500	-	-	18,08	2,330	1,264		
29.04.20	-	59,87	3,35	32,590	-	41,12	2,59	23,300	-	-	18,75	9,290	1,068		
30.04.20	-	67,25	8,62	114,070	-	52,91	6,37	86,070	-	-	14,34	28,000	3,364		
01.05.20	-	68,58	8,62	117,170	-	53,24	6,29	84,210	-	-	15,34	32,960	3,590		
02.05.20	-	67,66	8,53	116,220	-	53,12	5,96	92,340	-	-	14,54	23,880	3,020		
03.05.20	-	68,59	8,40	113,890	-	53,55	5,81	89,820	-	-	15,04	24,070	3,090		
04.05.20	-	68,10	8,40	116,370	-	53,73	5,79	91,400	-	-	14,37	24,970	3,109		
05.05.20	-	67,76	8,40	120,010	-	53,65	5,76	92,630	-	-	14,11	27,380	3,252		
06.05.20	-	67,52	8,39	117,920	-	53,64	5,73	93,340	-	-	13,88	24,580	3,033		
07.05.20	-	67,66	8,36	116,810	-	53,71	5,67	95,240	-	-	13,95	21,570	2,859		
08.05.20	-	68,16	8,45	115,910	-	53,77	5,91	89,200	-	-	14,39	26,710	3,205		
09.05.20	-	68,05	8,46	111,490	-	53,76	6,11	85,820	-	-	14,29	25,670	3,016		
10.05.20	-	68,18	8,26	110,180	-	53,57	6,09	83,170	-	-	14,61	27,010	3,097		
11.05.20	-	67,49	8,49	119,280	-	53,73	6,20	84,310	-	-	13,76	34,970	3,560		
12.05.20	-	67,86	8,38	117,100	-	53,52	6,18	83,310	-	-	14,34	33,790	3,537		
13.05.20	-	66,96	8,21	115,330	-	52,70	6,29	83,240	-	-	14,26	32,090	3,377		
14.05.20	-	66,63	8,28	117,530	-	52,46	6,32	84,430	-	-	14,17	33,100	3,450		
15.05.20	-	67,28	8,24	113,330	-	52,52	6,33	82,610	-	-	14,76	30,720	3,316		
16.05.20	-	67,53	8,27	116,830	-	52,72	6,31	82,740	-	-	14,81	34,090	3,577		
17.05.20	-	67,46	8,18	119,780	-	52,59	6,27	82,760	-	-	14,87	37,020	3,784		
18.05.20	-	66,90	8,20	117,010	-	52,51	6,29	83,520	-	-	14,39	33,490	3,478		
19.05.20	-	66,78	8,19	115,130	-	52,46	6,31	82,840	-	-	14,32	32,290	3,379		
20.05.20	-	68,03	8,29	114,810	-	53,17	6,29	82,620	-	-	14,86	32,190	3,450		
21.05.20	-	67,88	8,27	114,420	-	52,88	6,30	82,620	-	-	15,00	31,800	3,451		
22.05.20	-	67,35	8,31	113,470	-	52,93	6,29	85,280	-	-	14,42	28,190	3,137		
Среднее	-	67,27	8,08	111,720	-	52,53	5,94	83,192	-	-	14,74	28,529	3,202		
Итого	0,0			3351,610	0,000			2495,750	0,000	0,00		855,860	96,05		

Ориентировочно до конца месяца(+)

335,161

249,575

85,586

9,605

Корректировка за прошлый месяц (-)

927,435

637,218

290,217

30,283

**Итого за май 2020 :**

2759,336

2108,107

651,229

75,3764

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 00:00	109114,990	-	69737,110	-	-	3956,533
23.05.20 01:00	112470,410	-	72236,440	-	-	4052,654

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

70,84515 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

