

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215580

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40 мм

Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм

тр-д. ГВС ПРЭМ 50 мм

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32 мм

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:

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, 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	-	66,14	6,14	65,550	-	49,79	5,39	35,400	-	-	16,35	30,150	2,572		
24.04.20	-	66,25	6,35	65,960	-	49,80	5,52	35,020	-	-	16,45	30,940	2,626		
25.04.20	-	66,86	6,37	63,680	-	49,58	5,47	33,030	-	-	17,28	30,650	2,618		
26.04.20	-	67,94	6,43	64,990	-	49,75	5,52	31,480	-	-	18,19	33,510	2,851		
27.04.20	-	66,82	6,34	65,810	-	49,88	5,16	32,280	-	-	16,94	33,530	2,789		
28.04.20	-	62,53	3,69	33,030	-	44,91	3,23	25,560	-	-	17,62	7,470	0,971		
29.04.20	-	57,00	2,93	32,770	-	38,09	2,59	10,560	-	-	18,91	22,210	1,474		
30.04.20	-	66,43	6,54	62,700	-	50,08	4,70	26,630	-	-	16,35	36,070	2,833		
01.05.20	-	67,54	6,41	60,470	-	49,82	4,84	29,620	-	-	17,72	30,850	2,610		
02.05.20	-	66,76	6,06	64,260	-	49,87	5,26	34,230	-	-	16,89	30,030	2,582		
03.05.20	-	67,64	5,89	60,210	-	49,97	5,16	33,330	-	-	17,67	26,880	2,408		
04.05.20	-	67,21	5,84	61,200	-	49,85	5,55	31,870	-	-	17,36	29,330	2,521		
05.05.20	-	66,96	5,87	62,010	-	49,78	5,43	33,300	-	-	17,18	28,710	2,493		
06.05.20	-	66,70	5,83	62,270	-	49,96	5,28	33,690	-	-	16,74	28,580	2,471		
07.05.20	-	66,81	5,80	61,720	-	49,84	4,92	33,690	-	-	16,97	28,030	2,444		
08.05.20	-	67,27	6,04	60,460	-	49,71	5,40	32,770	-	-	17,56	27,690	2,436		
09.05.20	-	67,16	6,24	59,080	-	49,44	5,14	33,620	-	-	17,72	25,460	2,306		
10.05.20	-	67,32	6,24	60,370	-	49,32	4,89	34,280	-	-	18,00	26,090	2,372		
11.05.20	-	66,76	6,26	62,850	-	49,81	5,39	34,230	-	-	16,95	28,620	2,492		
12.05.20	-	67,02	6,27	61,630	-	49,35	5,08	33,800	-	-	17,67	27,830	2,461		
13.05.20	-	66,20	6,41	63,900	-	49,37	4,80	34,000	-	-	16,83	29,900	2,552		
14.05.20	-	65,83	6,45	63,540	-	49,32	5,08	35,500	-	-	16,51	28,040	2,434		
15.05.20	-	66,44	6,57	64,440	-	49,34	5,03	36,010	-	-	17,10	28,430	2,506		
16.05.20	-	66,74	6,43	64,090	-	49,38	5,00	36,790	-	-	17,36	27,300	2,463		
17.05.20	-	66,66	6,38	64,270	-	49,39	4,68	35,020	-	-	17,27	29,250	2,557		
18.05.20	-	66,18	6,44	64,510	-	49,44	4,84	36,600	-	-	16,74	27,910	2,462		
19.05.20	-	66,03	6,46	62,940	-	49,53	5,07	36,510	-	-	16,50	26,430	2,351		
20.05.20	-	67,14	6,27	60,640	-	49,35	4,76	33,180	-	-	17,79	27,460	2,433		
21.05.20	-	66,99	6,46	62,590	-	49,46	4,80	35,470	-	-	17,53	27,120	2,439		
22.05.20	-	66,56	6,43	63,240	-	49,44	4,88	35,110	-	-	17,12	28,130	2,474		
Среднее	-	66,33	6,06	60,839	-	49,09	4,96	32,753	-	-	17,24	28,087	2,433		
Итого	0,0			1825,180	0,000			982,580	0,000	0,00		842,600	73,00		

Ориентировочно до конца месяца(+)

182,518

98,258

84,260

7,300

Корректировка за прошлый месяц (-)

522,870

255,484

267,386

23,216

**Итого за май 2020 :**

1484,828

825,354

659,474

57,0851

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	17289,510	-	8965,010	-	-	742,973
23.05.20 01:00	19115,130	-	9947,810	-	-	815,991

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв=

7,1

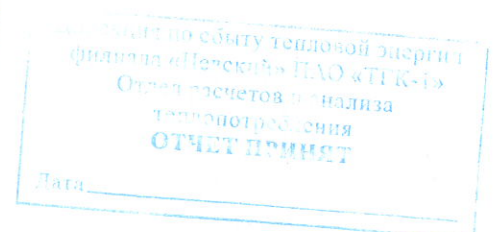
52,49648 Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Handwritten signature in blue ink.