

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

Абонент: ЖКС2 Невского Района  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

## 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

Приборы УУТЭ поверены до 20.01.2021

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 2,7

Преобр. давления

КТСП-Н

ПДТВХ-1

КТСП-Н

ПДТВХ-1

КТСП-Н

ПДТВХ-1

КТСП-Н

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				
23.03.2020	24	0,0	67,62	6,76	99,890	-	0,0	61,28	7,81	75,200	-	-	6,34	24,69	2,146
24.03.2020	24	0,0	67,72	7,19	102,430	-	0,0	61,38	7,78	79,550	-	-	6,34	22,88	2,054
25.03.2020	24	0,0	69,56	7,05	107,760	-	0,0	63,39	7,70	84,470	-	-	6,17	23,29	2,141
26.03.2020	24	0,0	69,04	7,78	106,710	-	0,0	62,88	7,72	84,450	-	-	6,16	22,26	2,057
27.03.2020	24	0,0	68,93	7,31	106,370	-	0,0	62,82	7,72	84,910	-	-	6,11	21,46	1,998
28.03.2020	24	0,0	69,22	7,22	106,870	-	0,0	63,09	7,71	85,520	-	-	6,13	21,35	2,002
29.03.2020	24	0,0	69,16	7,15	103,060	-	0,0	62,79	7,73	78,840	-	-	6,37	24,22	2,177
30.03.2020	24	0,0	68,41	6,44	97,210	-	0,0	61,65	7,87	73,150	-	-	6,76	24,06	2,140
31.03.2020	24	0,0	67,64	6,62	98,530	-	0,0	61,06	7,86	74,810	-	-	6,58	23,72	2,097
01.04.2020	24	0,0	67,66	7,82	101,060	-	0,0	61,38	7,84	76,190	-	-	6,28	24,87	2,161
02.04.2020	24	0,0	67,83	7,56	103,670	-	0,0	61,68	7,79	80,770	-	-	6,15	22,90	2,050
03.04.2020	24	0,0	69,91	6,86	106,070	-	0,0	63,46	7,75	82,810	-	-	6,45	23,26	2,160
04.04.2020	24	0,0	69,89	7,09	105,510	-	0,0	63,61	7,75	80,190	-	-	6,28	25,32	2,273
05.04.2020	24	0,0	67,96	7,02	100,990	-	0,0	61,66	7,81	76,720	-	-	6,30	24,27	2,133
06.04.2020	24	0,0	69,13	7,18	103,270	-	0,0	62,75	7,79	79,980	-	-	6,38	23,29	2,120
07.04.2020	24	0,0	69,17	6,54	107,480	-	0,0	63,04	7,68	86,420	-	-	6,13	21,06	1,986
08.04.2020	24	0,0	69,42	5,90	110,560	-	0,0	63,62	7,59	88,420	-	-	5,80	22,14	2,050
09.04.2020	24	0,0	68,91	6,80	107,690	-	0,0	63,04	7,68	85,780	-	-	5,87	21,91	2,013
10.04.2020	24	0,0	68,97	7,17	103,670	-	0,0	62,85	7,76	82,110	-	-	6,12	21,56	1,990
11.04.2020	24	0,0	68,04	7,10	101,060	-	0,0	61,87	7,79	76,950	-	-	6,17	24,11	2,115
12.04.2020	24	0,0	68,85	7,63	100,650	-	0,0	62,28	7,80	78,260	-	-	6,57	22,39	2,056
13.04.2020	24	0,0	68,73	7,38	101,950	-	0,0	62,31	7,78	79,550	-	-	6,42	22,40	2,050
14.04.2020	24	0,0	68,49	6,68	100,560	-	0,0	62,08	7,81	79,310	-	-	6,41	21,25	1,964
15.04.2020	24	0,0	67,77	7,40	100,350	-	0,0	61,44	7,73	79,390	-	-	6,33	20,96	1,923
16.04.2020	24	0,0	67,63	7,00	102,810	-	0,0	61,68	7,65	79,010	-	-	5,95	23,80	2,080
17.04.2020	24	0,0	66,40	7,47	100,170	-	0,0	60,42	7,69	77,850	-	-	5,98	22,32	1,948
18.04.2020	24	0,0	66,69	7,20	108,190	-	0,0	61,20	7,56	83,780	-	-	5,49	24,41	2,088
19.04.2020	24	0,0	67,01	6,42	104,970	-	0,0	61,23	7,66	83,700	-	-	5,78	21,27	1,909
20.04.2020	24	0,0	66,78	7,00	118,640	-	0,0	61,77	7,51	95,900	-	-	5,01	22,74	1,999
21.04.2020	24	0,0	66,58	7,59	113,590	-	0,0	61,36	7,50	93,030	-	-	5,22	20,56	1,855
22.04.2020	24	0,0	67,12	6,84	115,300	-	0,0	61,90	7,47	92,670	-	-	5,22	22,63	2,003
Среднее	24,00	0,0	68,27	7,07	104,743	-	0,0	62,16	7,72	81,925	-	-	6,11	22,818	2,056
Итого	744,0				3247,040	0,000				2539,690	0,000		189,270	707,35	63,74

Ориентировочно до конца месяца(+) 837,946

Корректировка за прошлый месяц (-) 879,750

Итого за апрель 2020 : 3205,236

655,404

675,017

2520,077

182,542 16,449

204,733 18,504

685,159 61,683

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
22.04.2020 08:00	178904,310	-	130825,970	-	{T.V5}	10,256
23.04.2020 00:00	257872,790	-	130886,740	-	{T.V5}	10,256

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 2,7  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 61,52 ГкалГлавный инженер  
 (по доверенности абонента)