

**Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за июль 2019**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-3  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215583

расходомер	Gmin	Gmax	Термопреобр.	Tхв = 0
Подающий тр. ПРЭМ 40 мм	0,3	22,5	КТСП-Н	Преобр. давления
Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм	0,3	22,5	КТСП-Н	ПДТВХ-1
тр-д. ГВС ПРЭМ 40 мм	1	22,5	КТСП-Н	ПДТВХ-1
тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 мм	0,0027	22,5	КТСП-Н	ПДТВХ-1
Тр. Подпитки				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				
23.06.19	-		19,15	1,84	-	-	19,47	1,97	-	-	-	-	-0,32	-	0,000
24.06.19	-		18,92	1,85	-	-	19,24	1,98	-	-	-	-	-0,32	-	0,000
25.06.19	-		18,85	1,82	-	-	19,13	1,96	-	-	-	-	-0,28	-	0,000
26.06.19	-		18,69	1,86	-	-	18,98	2,02	-	-	-	-	-0,29	-	0,000
27.06.19	-		18,44	1,75	-	-	18,74	1,88	-	-	-	-	-0,30	-	0,000
28.06.19	-		17,28	1,81	-	-	17,89	1,93	-	-	-	-	-0,61	-	0,000
29.06.19	-		17,04	1,88	-	-	17,69	2,02	-	-	-	-	-0,65	-	0,000
30.06.19	-		17,73	1,83	-	-	18,14	1,97	-	-	-	-	-0,41	-	0,000
01.07.19	-		58,08	3,82	12,750	-	40,58	4,09	1,330	-	-	-	17,50	11,420	0,686
02.07.19	-		59,44	8,02	22,320	-	37,71	8,51	1,620	-	-	-	21,73	20,700	1,266
03.07.19	-		64,27	7,74	56,400	-	59,50	8,12	37,350	-	-	-	4,77	19,050	1,402
04.07.19	-		66,65	7,61	98,700	-	60,89	7,85	85,260	-	-	-	5,76	13,440	1,389
05.07.19	-		69,44	7,52	105,130	-	63,52	7,74	92,060	-	-	-	5,92	13,070	1,453
06.07.19	-		69,57	7,54	104,740	-	63,57	7,76	91,780	-	-	-	6,00	12,960	1,450
07.07.19	-		69,34	7,52	106,960	-	63,52	7,71	90,710	-	-	-	5,82	16,250	1,656
08.07.19	-		68,61	7,55	104,570	-	62,78	7,75	88,620	-	-	-	5,83	15,950	1,612
09.07.19	-		69,49	7,60	103,570	-	63,48	7,79	88,690	-	-	-	6,01	14,880	1,565
10.07.19	-		67,26	7,82	63,120	-	60,81	8,14	46,740	-	-	-	6,45	16,380	1,403
11.07.19	-		68,09	7,92	58,760	-	57,42	8,29	43,810	-	-	-	10,67	14,950	1,487
12.07.19	-		66,64	7,92	59,540	-	56,56	8,30	43,690	-	-	-	10,08	15,850	1,497
13.07.19	-		67,58	7,88	59,840	-	57,16	8,28	43,880	-	-	-	10,42	15,960	1,537
14.07.19	-		68,85	7,87	59,380	-	58,14	8,29	43,750	-	-	-	10,71	15,630	1,543
15.07.19	-		67,38	7,87	61,160	-	57,61	8,24	45,510	-	-	-	9,77	15,650	1,497
16.07.19	-		68,92	7,80	61,420	-	58,62	8,19	47,080	-	-	-	10,30	14,340	1,474
17.07.19	-		68,41	7,75	60,570	-	58,39	8,14	46,310	-	-	-	10,02	14,260	1,440
18.07.19	-		68,18	7,84	62,260	-	58,27	8,21	46,920	-	-	-	9,91	15,340	1,509
19.07.19	-		65,06	7,83	64,470	-	55,90	8,18	45,990	-	-	-	9,16	18,480	1,623
20.07.19	-		67,58	7,88	59,840	-	57,16	8,28	43,880	-	-	-	10,42	15,960	1,537
21.07.19	-		68,85	7,87	59,380	-	58,14	8,29	43,750	-	-	-	10,71	15,630	1,543
22.07.19	-		67,38	7,87	61,160	-	57,61	8,24	45,510	-	-	-	9,77	15,650	1,497
Среднее	-	-	54,04	6,06	68,456	-	47,22	6,34	52,920	-	-	-	6,82	15,536	1,069
Итого	0,0				1506,040	0,000				1164,240	0,000	0,00		341,800	32,07

Ориентировочно до конца месяца(+) 616,107 476,280 139,827 9,620  
 Корректировка за прошлый месяц (-)  
**Итого за июль 2019 :** 2122,147 1640,520 481,627 41,6858

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
02.07.19 23:00	151941,580	-	111114,020	-	-	3312,334
20.07.19 18:00	153277,950	-	112176,830	-	-	3338,947

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 0 41,6858 Гкал  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета \_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)