

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 32-1, СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 211186

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50 мм

Обратн.тр. ПРЭМ 50 мм

тр-д. ГВС ПРЭМ 40 мм

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 мм

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 0

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					
23.06.19	-		19,32	1,94	-	-	-	19,72	1,07	-	-	-	-	-0,40	-	-
24.06.19	-		19,26	2,29	-	-	-	19,59	1,07	-	-	-	-	-0,33	-	-
25.06.19	-		19,17	2,10	-	-	-	19,38	1,07	-	-	-	-	-0,21	-	-
26.06.19	-		19,00	1,82	-	-	-	19,25	1,07	-	-	-	-	-0,25	-	-
27.06.19	-		19,04	2,15	-	-	-	19,16	1,07	-	-	-	-	-0,12	-	-
28.06.19	-		18,53	1,90	-	-	-	18,84	1,07	-	-	-	-	-0,31	-	-
29.06.19	-		18,28	2,05	-	-	-	18,45	1,07	-	-	-	-	-0,17	-	-
30.06.19	-		18,94	2,01	-	-	-	19,01	1,07	-	-	-	-	-0,07	-	-
01.07.19	-		19,97	1,78	-	-	-	21,63	2,75	-	-	-	-	-1,66	-	-
02.07.19	-		65,06	5,75	44,400	-	-	50,13	1,19	6,630	-	-	-	14,93	37,770	2,557
03.07.19	-		63,79	8,82	54,130	-	-	43,12	1,24	11,790	-	-	-	20,67	42,340	2,949
04.07.19	-		63,71	8,85	54,010	-	-	42,37	1,23	11,760	-	-	-	21,34	42,250	2,946
05.07.19	-		65,27	8,85	52,320	-	-	42,66	1,24	12,030	-	-	-	22,61	40,290	2,904
06.07.19	-		65,69	8,90	51,460	-	-	42,35	1,24	12,070	-	-	-	23,34	39,390	2,874
07.07.19	-		65,62	8,84	52,700	-	-	42,70	1,24	12,130	-	-	-	22,92	40,570	2,944
08.07.19	-		65,95	8,87	51,750	-	-	43,22	1,24	12,160	-	-	-	22,73	39,590	2,893
09.07.19	-		66,41	8,84	51,780	-	-	43,98	1,33	12,070	-	-	-	22,43	39,710	2,913
10.07.19	-		66,37	8,87	51,010	-	-	44,19	2,99	11,190	-	-	-	22,18	39,820	2,894
11.07.19	-		66,94	8,87	52,260	-	-	43,19	2,96	11,110	-	-	-	23,75	41,150	3,023
12.07.19	-		65,23	8,86	43,940	-	-	35,65	8,28	3,400	-	-	-	29,58	40,540	2,747
13.07.19	-		66,26	8,86	44,680	-	-	35,77	8,29	3,300	-	-	-	30,49	41,380	2,844
14.07.19	-		67,34	8,86	46,810	-	-	35,91	8,30	3,250	-	-	-	31,43	43,560	3,038
15.07.19	-		65,68	8,85	45,630	-	-	36,30	8,25	3,390	-	-	-	29,38	42,240	2,875
16.07.19	-		67,42	8,81	44,920	-	-	37,08	8,18	3,450	-	-	-	30,34	41,470	2,901
17.07.19	-		66,63	8,81	44,920	-	-	37,54	8,18	3,450	-	-	-	29,09	41,470	2,866
18.07.19	-		66,50	8,85	45,620	-	-	37,64	8,17	3,580	-	-	-	28,86	42,040	2,902
19.07.19	-		63,29	8,73	44,830	-	-	36,41	8,07	3,520	-	-	-	26,88	41,310	2,711
20.07.19	-		65,27	8,85	52,320	-	-	42,66	1,24	12,030	-	-	-	22,61	40,290	2,904
21.07.19	-		65,69	8,90	51,460	-	-	42,35	1,24	12,070	-	-	-	23,34	39,390	2,874
22.07.19	-		65,62	8,84	52,700	-	-	42,70	1,24	12,130	-	-	-	22,92	40,570	2,944
Среднее	-	-	51,71	6,69	49,221	-	-	34,43	3,22	8,405	-	-	-	17,28	40,816	2,881
Итого	0,0				1033,650	0,000				176,510	0,000	0,00		857,140	60,50	

Ориентировочно до конца месяца(+)

442,993

Корректировка за прошлый месяц (-)

75,647

367,346

25,930

**Итого за июль 2019 :**

1476,643

252,157

1224,486 86,432857

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 21:00	35668,070	-	8100,900	-	-	1880,685
20.07.19 16:00	36538,710	-	8238,290	-	-	1932,206

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 0

86,43286 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)