

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

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"  
 Договор: 31502-2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 47-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 201508

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40 mm

Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm

тр-д. ГВС ПРЭМ 50 mm

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

ТСП-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	-		18,63	2,09	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	18,63	-	-	-
24.06.19	-		18,60	2,22	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	18,60	-	-	-
25.06.19	-		18,75	1,84	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	18,75	-	-	-
26.06.19	-		18,39	1,94	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	18,39	-	-	-
27.06.19	-		17,91	2,07	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	17,91	-	-	-
28.06.19	-		17,11	2,04	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	17,11	-	-	-
29.06.19	-		16,93	2,04	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	16,93	-	-	-
30.06.19	-		17,64	2,06	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	17,64	-	-	-
01.07.19	-		18,68	1,87	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	18,68	-	-	-
02.07.19	-		54,73	6,07	47,890	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	54,73	47,890	2,623	-
03.07.19	-		54,89	8,63	47,670	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	54,89	47,670	2,619	-
04.07.19	-		49,83	7,11	41,230	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	49,83	41,230	2,052	-
05.07.19	-		55,93	8,74	50,530	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	55,93	50,530	2,827	-
06.07.19	-		56,06	8,78	48,760	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	56,06	48,760	2,735	-
07.07.19	-		57,43	8,71	47,110	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	57,43	47,110	2,706	-
08.07.19	-		56,86	8,76	44,050	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	56,86	44,050	2,507	-
09.07.19	-		57,58	8,48	44,380	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	57,58	44,380	2,557	-
10.07.19	-		58,09	8,75	43,430	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	58,09	43,430	2,524	-
11.07.19	-		59,07	8,77	44,410	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	59,07	44,410	2,627	-
12.07.19	-		59,65	8,72	44,110	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	59,65	44,110	2,630	-
13.07.19	-		59,54	8,73	38,540	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	59,54	38,540	2,294	-
14.07.19	-		61,40	8,71	44,970	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,40	44,970	2,762	-
15.07.19	-		60,31	8,71	45,200	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,31	45,200	2,730	-
16.07.19	-		61,56	8,65	43,260	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,56	43,260	2,669	-
17.07.19	-		61,02	8,66	43,200	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,02	43,200	2,637	-
18.07.19	-		60,47	8,69	40,230	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,47	40,230	2,433	-
19.07.19	-		57,75	8,58	40,300	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	57,75	40,300	2,329	-
20.07.19	-		58,09	8,75	43,430	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	58,09	43,430	2,524	-
21.07.19	-		59,07	8,77	44,410	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	59,07	44,410	2,627	-
22.07.19	-		59,65	8,72	44,110	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	59,65	44,110	2,630	-
Среднее	-	-	46,05	6,56	44,344	-	0,00	-	-	-	-	-	46,05	44,344	2,573	-
Итого	0,0				931,220	0,000			0,000	0,000	0,00		931,220	54,04		

Ориентировочно до конца месяца(+)

399,094

0,000

399,094

23,161

Корректировка за прошлый месяц (-)

**Итого за июль 2019 :**

1330,314

0,000

1330,314

77,202857

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 22:00	30192,860	-	0,000	-	-	1829,451
20.07.19 16:00	30973,690	-	0,000	-	-	1874,807

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

0

77,20286 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)