

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

Абонент: ООО "ЖКС-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				
23.09.19	-		59,90	8,70	49,070	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,90	49,070	2,940	
24.09.19	-		53,38	8,61	52,730	-	0,00	0,00	0,000	-	-	53,38	52,730	2,817	
25.09.19	-		59,30	8,67	48,240	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,30	48,240	2,865	
26.09.19	-		58,99	8,69	47,030	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,99	47,030	2,780	
27.09.19	-		59,38	8,69	47,680	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,38	47,680	2,836	
28.09.19	-		59,25	8,69	47,800	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,25	47,800	2,834	
29.09.19	-		60,05	8,64	56,830	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,05	56,830	3,415	
30.09.19	-		59,65	8,69	47,980	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,65	47,980	2,864	
01.10.19	-		59,15	8,69	46,450	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,15	46,450	2,751	
02.10.19	-		60,08	8,59	50,460	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,08	50,460	3,034	
03.10.19	-		60,48	8,28	48,390	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,48	48,390	2,929	
04.10.19	-		58,85	8,33	45,900	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,85	45,900	2,703	
05.10.19	-		59,75	8,31	48,060	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,75	48,060	2,874	
06.10.19	-		61,16	8,25	58,850	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,16	58,850	3,600	
07.10.19	-		60,35	8,29	47,660	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,35	47,660	2,877	
08.10.19	-		60,83	8,27	51,090	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,83	51,090	3,109	
09.10.19	-		60,05	8,28	46,800	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,05	46,800	2,811	
10.10.19	-		59,13	8,27	50,560	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,13	50,560	2,992	
11.10.19	-		59,13	8,28	47,320	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,13	47,320	2,802	
12.10.19	-		60,41	8,28	49,760	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,41	49,760	3,009	
13.10.19	-		61,60	8,21	55,590	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,60	55,590	3,424	
14.10.19	-		59,80	8,26	49,330	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,80	49,330	2,953	
15.10.19	-		59,48	8,28	46,770	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,48	46,770	2,786	
16.10.19	-		59,85	8,28	48,250	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,85	48,250	2,889	
17.10.19	-		59,43	8,27	47,280	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,43	47,280	2,812	
18.10.19	-		59,80	8,27	47,880	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,80	47,880	2,863	
19.10.19	-		59,99	8,27	49,310	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,99	49,310	2,956	
20.10.19	-		60,85	8,22	54,500	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,85	54,500	3,319	
21.10.19	-		59,65	8,41	49,556	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,65	49,556	2,959	
22.10.19	-		59,65	8,41	49,556	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,65	49,556	2,959	
Среднее	-		59,65	8,41	49,556	-	0,00	-	-	-	-	59,65	49,556	2,959	
Итого	0,0				1486,682	0,000			0,000	0,000	0,00		1486,682	88,76	

Ориентировочно до конца месяца(+)

446,005

Корректировка за прошлый месяц (-)

351,197

**Итого за октябрь 2019 :**

1581,490

0,000

0,000

0,000

446,005

351,197

1581,490

93,611857

26,628

21,778

93,611857

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.09.19 16:00	33769,530	-	0,000	-	-	2046,501
21.10.19 19:00	35163,420	-	0,000	-	-	2129,721

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

0

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

93,61186 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

