

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-6  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:  
 Вычислитель: СПТ-943 № 14725

Подающий тр. расходомер ПРЭМ 50  
 Обратн.тр. ПРЭМ 50  
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40  
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20  
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Термопреобр. КТПТР-05  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05

Тхв =  
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  **лето:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

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				
01.08.19	24	-	69,39	6,00	23,033	-	-	54,68	5,00	15,973	-	-	14,71	7,060	0,726
02.08.19	24	-	69,93	6,00	45,162	-	-	54,48	5,00	33,934	-	-	15,45	11,228	1,311
03.08.19	24	-	69,25	6,00	43,358	-	-	52,95	5,00	32,247	-	-	16,29	11,111	1,296
04.08.19	24	-	69,67	6,00	44,689	-	-	53,37	5,00	32,151	-	-	16,30	12,539	1,399
05.08.19	24	-	69,19	6,00	43,009	-	-	53,09	5,00	32,915	-	-	16,10	10,094	1,230
06.08.19	24	-	69,69	6,00	44,127	-	-	53,88	5,00	34,780	-	-	15,81	9,347	1,202
07.08.19	24	-	69,75	6,00	46,976	-	-	54,69	5,00	37,488	-	-	15,06	9,489	1,228
08.08.19	24	-	71,70	6,00	46,968	-	-	55,95	5,00	37,874	-	-	15,75	9,094	1,250
09.08.19	24	-	71,80	6,00	46,314	-	-	56,52	5,00	38,325	-	-	15,29	7,989	1,161
10.08.19	24	-	69,37	6,00	46,319	-	-	54,66	5,00	37,422	-	-	14,70	8,897	1,168
11.08.19	24	-	69,01	6,00	47,202	-	-	54,54	5,00	37,572	-	-	14,47	9,630	1,210
12.08.19	24	-	71,22	6,00	46,750	-	-	56,05	5,00	38,515	-	-	15,18	8,235	1,172
13.08.19	24	-	73,41	6,00	46,740	-	-	57,67	5,00	38,791	-	-	15,74	7,950	1,196
14.08.19	24	-	21,67	9,20	0,000	-	-	21,19	4,60	0,000	-	-	0,48	0,000	0,000
15.08.19	24	-	21,64	9,20	0,000	-	-	21,17	4,60	0,000	-	-	0,47	0,000	0,000
16.08.19	24	-	21,25	9,20	0,000	-	-	20,54	4,60	0,000	-	-	0,71	0,000	0,000
17.08.19	24	-	20,25	9,20	0,000	-	-	20,09	4,60	0,000	-	-	0,17	0,000	0,000
18.08.19	24	-	20,25	9,20	0,000	-	-	20,10	4,60	0,000	-	-	0,15	0,000	0,000
14.08.20	24	-	19,74	9,20	0,000	-	-	19,64	4,60	0,000	-	-	0,11	0,000	0,000
15.08.20	24	-	19,32	9,20	0,000	-	-	19,31	4,60	0,000	-	-	0,01	0,000	0,000
16.08.20	24	-	18,90	9,20	0,000	-	-	18,98	4,60	0,000	-	-	-0,09	0,000	0,000
17.08.20	24	-	18,47	9,20	0,000	-	-	18,66	4,60	0,000	-	-	-0,19	0,000	0,000
Среднее	24,00	-	49,77	7,31	25,938	-	-	40,55	4,84	20,363	-	-	9,21	5,575	0,707
Итого	528,0				570,647	0,000				447,986	0,000	0,00		122,660	15,55

Ориентировочно до конца месяца(+)

233,446

183,267

50,179

6,361

Корректировка за прошлый месяц (-)

0,000

0,000

0,000

0,000

**Итого за август 2019 :**

804,093

631,253

172,840

21,910221

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
01.08.19 15:00	5,411	-	4,460	-	-	0,138
19.08.19 17:00	813,646	-	637,204	-	-	22,017

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды, tхв=

0

21,91022 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

