

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 38, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 202704

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40 мм

Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм

тр-д. ГВС ПРЭМ 50 мм

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

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	-		65,20	8,74	41,680	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,20	41,680	2,720	
24.09.19	-		56,55	8,67	46,000	-	0,00	0,00	0,000	-	-	56,55	46,000	2,604	
25.09.19	-		64,90	8,74	41,200	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,90	41,200	2,677	
26.09.19	-		64,22	8,76	42,390	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,22	42,390	2,723	
27.09.19	-		64,91	8,76	39,170	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,91	39,170	2,544	
28.09.19	-		64,66	8,77	41,540	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,66	41,540	2,688	
29.09.19	-		64,67	8,73	47,560	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,67	47,560	3,079	
30.09.19	-		65,30	8,77	38,790	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,30	38,790	2,536	
01.10.19	-		65,23	8,76	39,990	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,23	39,990	2,609	
02.10.19	-		65,81	8,63	41,530	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,81	41,530	2,733	
03.10.19	-		66,51	8,33	39,130	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,51	39,130	2,604	
04.10.19	-		64,73	8,37	39,180	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,73	39,180	2,539	
05.10.19	-		65,55	8,36	40,860	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,55	40,860	2,679	
06.10.19	-		66,16	8,34	46,320	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,16	46,320	3,067	
07.10.19	-		66,30	8,36	41,090	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,30	41,090	2,724	
08.10.19	-		66,49	8,36	41,650	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,49	41,650	2,770	
09.10.19	-		65,91	8,36	41,130	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,91	41,130	2,711	
10.10.19	-		64,37	8,36	41,100	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,37	41,100	2,648	
11.10.19	-		64,91	8,38	39,690	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,91	39,690	2,577	
12.10.19	-		66,34	8,37	38,440	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,34	38,440	2,552	
13.10.19	-		66,89	8,33	46,350	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,89	46,350	3,102	
14.10.19	-		65,76	8,35	41,520	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,76	41,520	2,731	
15.10.19	-		65,46	8,36	39,460	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,46	39,460	2,585	
16.10.19	-		65,83	8,36	40,710	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,83	40,710	2,678	
17.10.19	-		65,56	8,35	39,970	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,56	39,970	2,622	
18.10.19	-		65,86	8,35	41,110	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,86	41,110	2,709	
19.10.19	-		65,75	8,36	40,990	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,75	40,990	2,696	
20.10.19	-		66,28	8,32	45,570	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,28	45,570	3,023	
21.10.19	-		65,22	8,49	41,576	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,22	41,576	2,712	
22.10.19	-		65,22	8,49	41,576	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,22	41,576	2,712	
Среднее	-		65,22	8,49	41,576	-	0,00	-	-	-	-	65,22	41,576	2,712	
Итого	0,0				1247,271	0,000			0,000	0,000	0,00		1247,271	81,35	

Ориентировочно до конца месяца(+)

294,261

0,000

294,261

19,956

Корректировка за прошлый месяц (-)

339,246

0,000

0,000

22,234

**Итого за октябрь 2019 :**

1202,287

0,000

1541,532

79,075286

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
24.09.19 00:00	3401,310	-	0,000	-	-	228,151
21.10.19 14:00	4542,310	-	0,000	-	-	302,578

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв= 0  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

79,07529 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

