

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 39, СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 4776

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

Gmin  
0,08Приборы УУТЭ поверены до  
Gmax

Термопреобр.

КТППТ-05

КТППТ-05

КТППТ-05

КТППТ-05

Тхв = 0

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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал	
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал							
23.09.19	24	-	57,82	9,16	158,073	-	-	39,38	4,60	158,972	-	18,45	-0,899	-	-	-	2,927	
24.09.19	24	-	52,80	9,16	136,741	-	-	39,98	4,60	137,527	-	12,82	-0,786	-	-	-	2,263	
25.09.19	24	-	52,65	9,16	125,137	-	-	37,36	4,60	126,122	-	15,29	-0,985	-	-	-	2,921	
26.09.19	24	-	53,28	9,16	246,711	-	-	38,98	4,60	248,128	-	14,30	-1,417	-	-	-	3,547	
27.09.19	24	-	53,28	9,16	248,819	-	-	39,40	4,60	250,090	-	13,88	-1,271	-	-	-	3,473	
28.09.19	24	-	53,25	9,16	250,341	-	-	39,69	4,60	251,642	-	13,56	-1,300	-	-	-	3,416	
29.09.19	24	-	53,27	9,16	251,266	-	-	39,89	4,60	252,542	-	13,38	-1,276	-	-	-	3,383	
30.09.19	24	-	53,31	9,16	252,294	-	-	40,24	4,60	253,495	-	13,07	-1,201	-	-	-	3,317	
01.10.19	24	-	53,28	9,16	252,971	-	-	40,33	4,60	253,999	-	12,95	-1,028	-	-	-	3,296	
02.10.19	24	-	53,29	9,16	253,515	-	-	40,24	4,60	254,593	-	13,05	-1,078	-	-	-	3,329	
03.10.19	24	-	56,58	9,16	251,233	-	-	41,50	4,60	252,432	-	15,08	-1,199	-	-	-	3,329	
04.10.19	24	-	58,40	9,16	244,908	-	-	42,24	4,60	246,150	-	16,15	-1,242	-	-	-	3,809	
05.10.19	24	-	57,45	9,16	244,147	-	-	41,53	4,60	245,362	-	15,92	-1,215	-	-	-	3,976	
06.10.19	24	-	57,04	9,16	245,640	-	-	41,28	4,60	246,800	-	15,76	-1,159	-	-	-	3,908	
07.10.19	24	-	54,69	9,16	225,843	-	-	40,15	4,60	226,990	-	14,55	-1,147	-	-	-	3,891	
08.10.19	24	-	54,69	9,16	225,843	-	-	40,15	4,60	226,990	-	14,55	-1,147	-	-	-	3,390	
09.10.19	24	-	54,69	9,16	225,843	-	-	40,15	4,60	226,990	-	14,55	-1,147	-	-	-	3,390	
10.10.19	24	-	54,69	9,16	225,843	-	-	40,15	4,60	226,990	-	14,55	-1,147	-	-	-	3,390	
11.10.19	24	-	54,69	9,16	225,843	-	-	40,15	4,60	226,990	-	14,55	-1,147	-	-	-	3,390	
12.10.19	24	-	54,69	9,16	225,843	-	-	40,15	4,60	226,990	-	14,55	-1,147	-	-	-	3,390	
13.10.19	24	-	54,69	9,16	225,843	-	-	40,15	4,60	226,990	-	14,55	-1,147	-	-	-	3,390	
14.10.19	24	-	54,69	9,16	225,843	-	-	40,15	4,60	226,990	-	14,55	-1,147	-	-	-	3,390	
15.10.19	24	-	54,69	9,16	225,843	-	-	40,15	4,60	226,990	-	14,55	-1,147	-	-	-	3,390	
16.10.19	24	-	54,69	9,16	225,843	-	-	40,15	4,60	226,990	-	14,55	-1,147	-	-	-	3,390	
17.10.19	24	-	54,69	9,16	225,843	-	-	40,15	4,60	226,990	-	14,55	-1,147	-	-	-	3,390	
18.10.19	24	-	54,69	9,16	225,843	-	-	40,15	4,60	226,990	-	14,55	-1,147	-	-	-	3,390	
19.10.19	24	-	54,69	9,16	225,843	-	-	40,15	4,60	226,990	-	14,55	-1,147	-	-	-	3,390	
20.10.19	24	-	54,69	9,16	225,843	-	-	40,15	4,60	226,990	-	14,55	-1,147	-	-	-	3,390	
21.10.19	24	-	54,69	9,16	225,843	-	-	40,15	4,60	226,990	-	14,55	-1,147	-	-	-	3,390	
22.10.19	24	-	54,69	9,16	225,843	-	-	40,15	4,60	226,990	-	14,55	-1,147	-	-	-	3,390	
Среднее	24,00	-	54,69	9,16	225,843	-	-	40,15	4,60	226,990	-	14,55	-1,147	-	-	-	3,390	
Итого	720,0	-	-	-	6775,281	0,000	-	40,15	4,60	6809,688	0,000	14,55	-1,147	-	0,00	0,00	0,00	101,69

Ориентировочно до конца месяца(+)

2032,584

2042,906

-10,322

30,506

Корректировка за прошлый месяц (-)

63,592

62,887

0,705

1,53

**Итого за октябрь 2019 :**

8744,274

8789,707

-45,434

130,67

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.09.19 14:00	309,194	-	306,928	-	-	-	7,554	
07.10.19 03:00	3448,392	-	3461,898	-	-	-	54,046	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

130,67 Гкал

Гкал

Главный инженер  
(по доверенности абонента)