

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

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26992

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 0

Подающий тр. VA2305M 40

0,05

50

КТПТР-05

Преобр. давления

Обратн. тр. VA2305M 25

0,02

20

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима:  $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$  лето:  $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ 

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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fg1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fg2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.09.19	24	8,2	67,54	-	98,102	-	17,4	58,36	-	83,626	-	9,19	14,476	0,00	-	0,00	1,689
24.09.19	24	8,9	61,55	-	106,717	-	18,4	54,67	-	88,258	-	6,88	18,459	0,00	-	0,00	1,698
25.09.19	24	9,1	67,99	-	109,403	-	19,2	59,23	-	92,107	-	8,76	17,297	0,00	-	0,00	1,919
26.09.19	24	8,6	67,07	-	102,767	-	18,0	58,38	-	86,255	-	8,70	16,512	0,00	-	0,00	1,800
27.09.19	24	8,6	67,55	-	102,899	-	18,5	58,83	-	88,574	-	8,72	14,325	0,00	-	0,00	1,683
28.09.19	24	8,6	67,45	-	103,679	-	18,2	58,86	-	87,221	-	8,60	16,458	0,00	-	0,00	1,801
29.09.19	24	8,8	67,14	-	105,889	-	18,1	58,75	-	86,796	-	8,39	19,093	0,00	-	0,00	1,950
30.09.19	24	5,4	66,90	-	64,242	-	11,8	58,27	-	56,498	-	8,63	7,744	0,00	-	0,00	0,972
01.10.19	24	0,0	67,91	-	0,000	-	0,0	59,80	-	0,000	-	8,11	0,000	0,00	-	0,00	0,000
02.10.19	24	0,0	69,49	-	0,000	-	0,0	61,63	-	0,000	-	7,86	0,000	0,00	-	0,00	0,000
03.10.19	24	3,1	70,38	-	37,585	-	6,4	61,11	-	30,918	-	9,27	6,667	0,00	-	0,00	0,731
04.10.19	24	8,1	68,27	-	97,620	-	17,0	59,15	-	81,471	-	9,12	16,149	0,00	-	0,00	1,786
05.10.19	24	8,0	68,81	-	95,695	-	16,8	59,23	-	80,645	-	9,58	15,050	0,00	-	0,00	1,748
06.10.19	24	8,3	69,21	-	99,751	-	16,9	59,83	-	80,972	-	9,38	18,779	0,00	-	0,00	1,994
07.10.19	24	8,1	69,49	-	97,202	-	16,7	59,77	-	79,938	-	9,72	17,265	0,00	-	0,00	1,912
08.10.19	24	7,5	69,45	-	90,228	-	15,3	60,54	-	73,568	-	8,91	16,660	0,00	-	0,00	1,755
09.10.19	24	7,8	69,18	-	93,590	-	16,0	60,06	-	76,919	-	9,12	16,671	0,00	-	0,00	1,795
10.10.19	24	8,0	67,25	-	95,939	-	16,6	58,27	-	79,660	-	8,98	16,279	0,00	-	0,00	1,754
11.10.19	24	8,1	67,79	-	96,882	-	16,8	58,65	-	80,404	-	9,14	16,478	0,00	-	0,00	1,794
12.10.19	24	8,7	69,47	-	104,012	-	18,2	60,56	-	87,414	-	8,91	16,598	0,00	-	0,00	1,867
13.10.19	24	9,1	69,67	-	109,081	-	18,9	60,98	-	90,849	-	8,69	18,232	0,00	-	0,00	1,992
14.10.19	24	8,8	68,85	-	105,782	-	18,9	60,24	-	90,704	-	8,61	15,078	0,00	-	0,00	1,758
15.10.19	24	8,1	69,02	-	97,519	-	17,0	59,62	-	81,611	-	9,39	15,908	0,00	-	0,00	1,804
16.10.19	24	7,8	69,14	-	93,103	-	16,2	59,30	-	77,660	-	9,84	15,443	0,00	-	0,00	1,771
17.10.19	24	8,1	68,90	-	97,142	-	17,1	59,56	-	82,161	-	9,34	14,981	0,00	-	0,00	1,740
18.10.19	24	8,4	69,33	-	101,253	-	18,1	60,26	-	86,945	-	9,08	14,308	0,00	-	0,00	1,720
19.10.19	24	8,8	69,53	-	105,678	-	18,5	60,69	-	88,798	-	8,83	16,880	0,00	-	0,00	1,893
20.10.19	24	9,5	68,96	-	114,237	-	20,1	60,81	-	96,408	-	8,15	17,829	0,00	-	0,00	1,950
21.10.19	24	9,1	69,00	-	109,649	-	19,6	60,63	-	93,988	-	8,38	15,661	0,00	-	0,00	1,805
22.10.19	24	7,6	68,35	-	90,884	-	15,9	59,52	-	76,220	-	8,84	14,665	-	-	-	1,623
Среднее	24,00	7,6	68,35	-	90,884	-	15,9	59,52	-	76,220	-	8,84	14,665	-	-	-	1,623
Итого	720,0				2726,531	0,000				2286,591	0,000		439,940	0,00	0,00	0,00	48,70

Ориентировочно до конца месяца(+)

817,959

685,977

131,982

14,611

Корректировка за прошлый месяц (-)

884,351

773,263

111,087

13,56

**Итого за октябрь 2019 :**

2660,139

2199,305

460,835

49,75

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
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	0,000	-	3159,182	
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	0,000	-	3159,182	

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

49,75 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

