

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за сентябрь 2020

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

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26992

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 25

Gmin
 0,05
 0,02

Приборы УУТЭ поверены до
 Gmax
 50
 20

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Tхв = 15,8
 Преобр. давления

тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс 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						
23.08.20	24	8,3	71,57	-	99,679	-	18,2	62,29	-	87,484	-	9,28	12,195	-	-	-	1,621
24.08.20	24	8,0	72,57	-	96,100	-	18,0	62,95	-	86,274	-	9,62	9,826	-	-	-	1,481
25.08.20	24	8,1	72,71	-	97,636	-	18,0	63,15	-	86,239	-	9,56	11,397	-	-	-	1,588
26.08.20	24	8,1	71,93	-	97,183	-	17,8	62,34	-	85,269	-	9,59	11,914	-	-	-	1,611
27.08.20	24	7,7	72,30	-	92,504	-	16,9	62,14	-	81,232	-	10,16	11,272	-	-	-	1,577
28.08.20	24	7,8	71,23	-	93,922	-	17,2	61,36	-	82,352	-	9,87	11,570	-	-	-	1,576
29.08.20	24	8,3	71,22	-	100,161	-	18,5	61,89	-	88,641	-	9,33	11,520	-	-	-	1,585
30.08.20	24	8,5	71,05	-	102,595	-	18,7	61,90	-	89,901	-	9,15	12,694	-	-	-	1,660
31.08.20	24	8,5	70,75	-	102,213	-	18,8	61,62	-	90,081	-	9,13	12,132	-	-	-	1,619
01.09.20	24	8,2	71,37	-	97,997	-	17,9	61,72	-	86,101	-	9,65	11,896	-	-	-	1,616
02.09.20	24	7,7	71,22	-	91,908	-	16,4	60,95	-	78,719	-	10,27	13,189	-	-	-	1,684
03.09.20	24	7,6	70,27	-	91,152	-	16,3	60,20	-	78,182	-	10,07	12,970	-	-	-	1,638
04.09.20	24	7,4	70,00	-	89,296	-	16,2	59,98	-	77,763	-	10,02	11,533	-	-	-	1,529
05.09.20	24	7,9	70,13	-	94,683	-	16,9	60,42	-	80,983	-	9,71	13,700	-	-	-	1,685
06.09.20	24	8,4	70,89	-	101,241	-	18,2	61,62	-	87,292	-	9,26	13,949	-	-	-	1,733
07.09.20	24	7,5	70,74	-	89,884	-	16,1	60,55	-	77,270	-	10,19	12,614	-	-	-	1,619
08.09.20	24	7,3	70,98	-	88,109	-	15,9	60,58	-	76,201	-	10,40	11,909	-	-	-	1,577
09.09.20	24	7,3	72,21	-	88,157	-	15,7	61,33	-	75,211	-	10,88	12,946	-	-	-	1,687
10.09.20	24	7,1	70,52	-	84,612	-	15,0	59,99	-	71,784	-	10,53	12,828	-	-	-	1,601
11.09.20	24	7,3	69,90	-	87,715	-	15,6	59,35	-	74,871	-	10,56	12,844	-	-	-	1,630
12.09.20	24	7,4	69,74	-	88,678	-	15,8	59,27	-	75,604	-	10,47	13,074	-	-	-	1,643
13.09.20	24	7,5	69,80	-	90,298	-	15,6	59,32	-	74,989	-	10,48	15,309	-	-	-	1,792
14.09.20	24	7,4	71,56	-	89,122	-	15,7	60,74	-	75,213	-	10,82	13,909	-	-	-	1,744
15.09.20	24	7,4	70,31	-	88,238	-	15,5	59,79	-	74,627	-	10,52	13,611	-	-	-	1,680
16.09.20	24	7,4	70,20	-	88,709	-	15,6	59,76	-	74,685	-	10,45	14,024	-	-	-	1,703
17.09.20	24	7,2	70,64	-	86,620	-	15,3	59,87	-	73,358	-	10,77	13,262	-	-	-	1,665
18.09.20	24	7,0	70,95	-	84,044	-	14,9	59,66	-	71,652	-	11,29	12,392	-	-	-	1,626
19.09.20	24	7,1	71,28	-	85,307	-	15,0	59,94	-	72,092	-	11,34	13,215	-	-	-	1,696
20.09.20	24	7,2	71,40	-	86,209	-	15,2	60,11	-	72,945	-	11,29	13,264	-	-	-	1,706
21.09.20	24	7,6	70,94	-	91,342	-	16,4	60,44	-	78,586	-	10,50	12,756	-	-	-	1,667
22.09.20	24	8,2	72,54	-	98,236	-	17,8	62,49	-	85,290	-	10,05	12,946	-	-	-	1,727
Среднее	24,00	7,7	71,06	-	92,373	-	16,6	60,89	-	79,706	-	10,17	12,666	-	-	-	1,644
Итого	744,0				2863,550	0,000				2470,897	0,000		392,653	0,00	0,00	0,00	50,97

Ориентировочно до конца месяца(+)

738,981

Корректировка за прошлый месяц (-)

991,286

Итого за сентябрь 2020 :

2611,245

637,651

907,902

2200,646

101,330

83,384

410,599

13,153

11,08

53,04

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

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 15,8

46,68 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

