

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за октябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 7434

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр-д. ГВС VA2305M 40
 тр.цирк. ГВС VA2305M 25
 Тр. Подпитки

Gmin 0,05
 0,05
 0,05
 0,02

Приборы УУТЭ поверены до
 Gmax 50
 50
 50
 20

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

Тхв = 11,7
 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					
23.09.20																
24.09.20																
25.09.20																
26.09.20																
27.09.20																
28.09.20																
29.09.20																
30.09.20																
01.10.20	24	5,7	67,91	5,00	68,679	-	11,1	56,72	4,00	53,298	-	-	11,20	15,381	1,643	
02.10.20	24	5,6	67,15	5,00	67,775	-	11,0	56,05	4,00	52,769	-	-	11,10	15,006	1,595	
03.10.20	24	5,7	67,30	5,00	67,946	-	10,9	56,26	4,00	52,272	-	-	11,04	15,675	1,634	
04.10.20	24	5,8	67,56	5,00	69,361	-	10,9	56,39	4,00	52,529	-	-	11,17	16,832	1,726	
05.10.20	24	5,5	67,06	5,00	65,812	-	10,8	55,72	4,00	52,052	-	-	11,34	13,760	1,515	
06.10.20	24	5,5	66,90	5,00	66,422	-	10,8	55,81	4,00	51,942	-	-	11,10	14,480	1,547	
07.10.20	24	5,7	66,97	5,00	68,568	-	10,8	55,98	4,00	52,080	-	-	10,99	16,488	1,678	
08.10.20	24	5,6	67,04	5,00	66,959	-	10,6	55,67	4,00	51,094	-	-	11,37	15,865	1,647	
09.10.20	24	5,6	67,47	5,00	66,906	-	10,5	55,97	4,00	50,377	-	-	11,50	16,529	1,696	
10.10.20	24	5,3	67,40	5,00	64,160	-	10,6	55,68	4,00	50,805	-	-	11,72	13,355	1,497	
11.10.20	24	5,7	66,98	5,00	67,959	-	10,7	55,73	4,00	51,197	-	-	11,25	16,762	1,701	
12.10.20	24	5,5	67,43	5,00	65,934	-	10,5	55,87	4,00	50,182	-	-	11,56	15,753	1,644	
13.10.20	24	5,3	67,32	5,00	63,657	-	10,2	55,33	4,00	49,065	-	-	12,00	14,592	1,573	
14.10.20	24	5,2	67,66	5,00	62,989	-	10,1	55,36	4,00	48,568	-	-	12,30	14,421	1,575	
15.10.20	24	5,2	67,13	5,00	61,937	-	9,7	54,64	4,00	46,439	-	-	12,49	15,498	1,622	
16.10.20	24	5,6	66,56	5,00	67,177	-	10,7	55,11	4,00	51,373	-	-	11,45	15,804	1,642	
17.10.20	24	5,9	67,79	5,00	70,870	-	11,5	56,36	4,00	55,229	-	-	11,43	15,641	1,694	
18.10.20	24	6,0	67,69	5,00	71,820	-	11,1	56,24	4,00	53,084	-	-	11,45	18,736	1,878	
19.10.20	24	5,6	68,48	5,00	67,745	-	10,8	56,46	4,00	51,791	-	-	12,02	15,954	1,717	
20.10.20	24	5,8	68,57	5,00	69,300	-	10,8	56,53	4,00	51,949	-	-	12,03	17,351	1,817	
21.10.20	24	5,7	67,36	5,00	68,011	-	10,6	55,57	4,00	50,803	-	-	11,79	17,209	1,760	
22.10.20	24	5,7	67,30	5,00	68,166	-	10,9	55,71	4,00	52,250	-	-	11,59	15,916	1,679	
Среднее	24,00	5,6	67,41	5,00	67,189	-	10,7	55,87	4,00	51,416	-	-	11,54	15,773	1,658	
Итого	528,0			5,00	1478,153	0,000			4,00	1131,147	0,000	0,00		347,006	36,48	

Ориентировочно до конца месяца(+)

604,699

462,742

141,957

14,924

Корректировка за прошлый месяц (-)

0,000

0,000

0,000

0,000

Итого за октябрь 2020 :

2082,853

1593,889

488,963

51,404938

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.09.20 01:00	27896,691	-	21284,596	-	-	681,284
23.10.20 01:00	29923,651	-	22847,426	-	-	730,654

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= 11,7

45,79848 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

