

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14728

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

36

36

22,5

6

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 11,6

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$

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	dGгвс ТОНН	Q Гкал	
		fg1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fg2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал							
23.09.20																		
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	13,9	73,7808	9,20	119,848	-	13,9	41,84	4,60	119,848	-	0,00	0,000	-	-	-	3,828	
02.10.20	24	13,9	50,0395	9,20	120,521	-	13,9	40,99	4,60	120,521	-	0,00	0,000	-	-	-	1,091	
03.10.20	24	13,9	58,9416	9,20	119,796	-	13,9	40,79	4,60	119,796	-	0,00	0,000	-	-	-	2,174	
04.10.20	24	13,7	78,2373	9,20	118,754	-	13,7	41,34	4,60	118,754	-	0,00	0,000	-	-	-	4,381	
05.10.20	24	13,5	62,4613	9,20	116,698	-	13,5	41,33	4,60	116,698	-	0,00	0,000	-	-	-	2,466	
06.10.20	24	13,2	73,7808	9,20	114,343	-	13,2	48,74	4,60	114,343	-	0,00	0,000	-	-	-	2,863	
07.10.20	24	13,3	50,0395	9,20	115,074	-	13,3	49,20	4,60	115,074	-	0,00	0,000	-	-	-	0,097	
08.10.20	24	13,4	58,9416	9,20	115,365	-	13,4	48,61	4,60	115,365	-	0,00	0,000	-	-	-	1,192	
09.10.20	24	13,2	78,2373	9,20	114,457	-	13,2	49,30	4,60	114,457	-	0,00	0,000	-	-	-	3,312	
10.10.20	24	13,1	62,4613	9,20	112,872	-	13,1	49,52	4,60	112,872	-	0,00	0,000	-	-	-	1,461	
11.10.20	24	13,4	73,7808	9,20	115,416	-	13,4	46,65	4,60	115,416	-	0,00	0,000	-	-	-	3,131	
12.10.20	24	13,3	50,0395	9,20	114,892	-	13,3	48,01	4,60	114,892	-	0,00	0,000	-	-	-	0,233	
13.10.20	24	13,2	58,9416	9,20	113,881	-	13,2	47,59	4,60	113,881	-	0,00	0,000	-	-	-	1,293	
14.10.20	24	13,0	78,2373	9,20	112,668	-	13,0	48,47	4,60	112,668	-	0,00	0,000	-	-	-	3,354	
15.10.20	24	13,8	62,4613	9,20	118,876	-	13,8	49,61	4,60	118,876	-	0,00	0,000	-	-	-	1,527	
16.10.20	24	14,6	61,037	9,20	125,715	-	14,6	50,30	4,60	125,715	-	0,00	0,000	-	-	-	1,350	
17.10.20	24	13,6	55,45	9,20	117,325	-	13,6	37,71	4,60	117,325	-	0,00	0,000	-	-	-	2,993	
18.10.20	24	15,6	59,32	9,20	135,164	-	15,6	39,92	4,60	135,164	-	0,00	0,000	-	-	-	2,608	
19.10.20	24	15,7	61,69	9,20	135,630	-	15,7	40,97	4,60	135,630	-	0,00	0,000	-	-	-	2,792	
20.10.20	24	15,7	60,37	9,20	135,839	-	15,7	40,26	4,60	135,839	-	0,00	0,000	-	-	-	2,719	
21.10.20	24	15,7	58,82	9,20	135,680	-	15,7	39,62	4,60	135,680	-	0,00	0,000	-	-	-	2,591	
22.10.20	24	15,7	59,94	9,20	136,051	-	15,7	40,26	4,60	136,051	-	0,00	0,000	-	-	-	2,661	
Среднее	24,00	14,0	63,05	9,20	121,130	-	14,0	44,59	4,60	121,130	-	-	-	-	-	-	2,278	
Итого	528,0				2664,865	0,000				2664,865	0,000		0,000	0,00	0,00	0,00	50,12	

Ориентировочно до конца месяца(+)

1090,172

Корректировка за прошлый месяц (-)

0,000

Итого за октябрь 2020 :

3755,036

1090,172

38,425

3716,611

0,000

-38,425

38,425

20,503

3,12

67,50

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
23.09.20 01:00	32593,806	-	32033,152	-	-	-	1016,640	
23.10.20 01:00	36079,689	-	35683,840	-	-	-	1150,482	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 11,6

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

67,06 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

