

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2020

Абонтент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31202

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50

Gmin
 0,08
 0,08

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax
 80
 80

Термопреобр.
 КТППТР-05
 КТППТР-05

Тхв = 0
 Преобр. давления

тр.-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

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

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						
23.12.19	24	8,9	67,04	-	170,944	-	8,9	40,97	-	171,299	-	26,07	-0,355	-	-	-	4,469
24.12.19	24	8,6	66,57	-	166,017	-	8,7	40,41	-	166,339	-	26,16	-0,322	-	-	-	4,355
25.12.19	24	8,6	66,81	-	165,736	-	8,6	40,42	-	166,040	-	26,39	-0,304	-	-	-	4,386
26.12.19	24	8,8	68,19	-	168,620	-	8,8	40,95	-	169,024	-	27,23	-0,405	-	-	-	4,605
27.12.19	24	9,0	69,20	-	172,350	-	9,0	42,02	-	172,447	-	27,18	-0,097	-	-	-	4,702
28.12.19	24	9,2	62,95	-	176,334	-	9,1	42,79	-	175,441	-	20,17	0,893	-	-	-	3,607
29.12.19	24	9,2	61,73	-	176,341	-	9,1	42,00	-	175,416	-	19,73	0,925	-	-	-	3,531
30.12.19	24	9,3	56,54	-	179,207	-	9,3	41,92	-	177,792	-	14,62	1,415	-	-	-	2,691
31.12.19	24	9,4	51,98	-	180,794	-	9,3	41,62	-	179,264	-	10,36	1,530	-	-	-	1,950
01.01.20	24	9,3	51,66	-	177,889	-	9,2	40,95	-	176,480	-	10,71	1,410	-	-	-	1,975
02.01.20	24	9,3	52,09	-	177,806	-	9,2	41,15	-	176,519	-	10,94	1,287	-	-	-	2,010
03.01.20	24	9,3	51,64	-	177,720	-	9,2	41,50	-	176,290	-	10,14	1,429	-	-	-	1,873
04.01.20	24	9,3	52,19	-	179,238	-	9,3	41,21	-	178,042	-	10,97	1,197	-	-	-	2,028
05.01.20	24	9,3	50,64	-	177,899	-	9,2	39,98	-	176,685	-	10,66	1,214	-	-	-	1,955
06.01.20	24	9,2	55,99	-	176,385	-	9,1	41,79	-	175,060	-	14,20	1,325	-	-	-	2,573
07.01.20	24	9,2	59,98	-	176,078	-	9,1	42,54	-	174,878	-	17,44	1,199	-	-	-	3,135
08.01.20	24	9,3	53,61	-	179,315	-	9,3	41,46	-	177,814	-	12,15	1,501	-	-	-	2,254
09.01.20	24	9,3	48,79	-	178,460	-	9,2	40,70	-	176,846	-	8,10	1,614	-	-	-	1,524
10.01.20	24	9,2	45,44	-	177,413	-	9,2	39,90	-	175,733	-	5,54	1,680	-	-	-	1,063
11.01.20	24	9,1	56,95	-	175,309	-	9,1	39,28	-	174,738	-	17,67	0,571	-	-	-	3,133
12.01.20	24	9,1	67,04	-	174,238	-	9,1	40,16	-	174,385	-	26,88	-0,148	-	-	-	4,698
13.01.20	24	9,2	67,30	-	175,754	-	9,2	40,84	-	176,023	-	26,46	-0,269	-	-	-	4,663
14.01.20	24	9,1	65,20	-	174,150	-	9,1	39,89	-	174,546	-	25,31	-0,397	-	-	-	4,420
15.01.20	24	9,0	63,60	-	172,771	-	9,0	39,02	-	173,246	-	24,58	-0,475	-	-	-	4,259
16.01.20	24	9,1	65,50	-	175,074	-	9,1	40,38	-	175,552	-	25,12	-0,478	-	-	-	4,410
17.01.20	24	9,2	64,09	-	176,640	-	9,2	40,04	-	177,079	-	24,05	-0,440	-	-	-	4,261
18.01.20	24	9,0	62,61	-	173,425	-	9,1	38,91	-	173,896	-	23,70	-0,471	-	-	-	4,121
19.01.20	24	9,0	63,57	-	172,069	-	9,0	38,89	-	172,529	-	24,68	-0,460	-	-	-	4,259
20.01.20	24	9,0	65,45	-	172,982	-	9,0	39,47	-	173,533	-	25,98	-0,551	-	-	-	4,507
21.01.20	24	9,2	66,19	-	176,354	-	9,2	39,42	-	176,985	-	26,78	-0,631	-	-	-	4,735
22.01.20	24	9,1	60,02	-	175,110	-	9,1	40,69	-	174,664	-	19,33	0,446	-	-	-	3,405
Среднее	24,00	9,1	60,02	-	175,110	-	9,1	40,69	-	174,664	-	19,33	0,446	-	-	-	3,405
Итого	744,0				5428,423	0,000				5414,588	0,000		13,835	0,00	0,00	0,00	105,56

Ориентировочно до конца месяца(+) 1575,994

Корректировка за прошлый месяц (-) 1571,977

Итого за январь 2020 :

7004,416

1571,977

4,017

30,645

6986,565

17,851

136,20

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q1 кал	Показания ГВС
17.12.14 13:00	48334,074	-	47964,476	-	-	-	1123,963	
17.12.14 13:00	48334,074	-	47964,476	-	-	-	1123,963	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета136,20 Гкал
ГкалГлавный инженер
 (по доверенности абонента)