

Отчет о теплоснабжении по приборам УУЭ за март 2021

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 65382

расходомер	Gmin	Приборы УУЭ поверены до	Тхв = 11,6
Подводящий тр. VA2305M 50	0,08	Gmax	Преобр. давления
Обратн.тр. VA2305M 50	0,08	80	
тр-д, ГВС		80	
тр-цирк. ГВС			
Тр. Подпитки			

Расчетный алгоритм: зима: 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	Подводящий 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						
23.02.21	24	9,5	85,93	-	183,340	-	9,5	48,00	-	182,700	-	37,94	0,640	-	-	-	6,986
24.02.21	24	9,7	78,78	-	186,338	-	9,7	45,81	-	185,870	-	32,97	0,469	-	-	-	6,165
25.02.21	24	10,0	71,43	-	191,792	-	10,0	44,16	-	191,295	-	27,28	0,497	-	-	-	5,253
26.02.21	24	10,0	67,04	-	191,409	-	9,9	42,83	-	190,883	-	24,21	0,526	-	-	-	4,657
27.02.21	24	9,7	67,32	-	187,005	-	9,6	42,62	-	185,132	-	24,70	1,873	-	-	-	4,700
28.02.21	24	9,7	67,58	-	186,812	-	9,7	42,95	-	186,265	-	24,63	0,548	-	-	-	4,624
01.03.21	24	9,5	65,78	-	183,040	-	9,5	42,08	-	182,502	-	23,70	0,538	-	-	-	4,361
02.03.21	24	9,7	64,37	-	186,067	-	9,7	41,73	-	185,469	-	22,64	0,598	-	-	-	4,237
03.03.21	24	9,6	67,24	-	183,803	-	9,5	42,76	-	183,168	-	24,47	0,634	-	-	-	4,526
04.03.21	24	9,5	71,71	-	182,328	-	9,5	44,32	-	181,739	-	27,39	0,589	-	-	-	5,020
05.03.21	24	9,5	77,18	-	182,275	-	9,5	46,33	-	181,579	-	30,85	0,696	-	-	-	5,656
06.03.21	24	9,8	75,26	-	187,224	-	9,7	45,99	-	186,540	-	29,27	0,683	-	-	-	5,511
07.03.21	24	9,7	76,22	-	185,568	-	9,6	46,33	-	184,897	-	29,89	0,670	-	-	-	5,578
08.03.21	24	9,5	79,65	-	181,643	-	9,4	47,14	-	180,892	-	32,51	0,751	-	-	-	5,940
09.03.21	24	9,3	79,86	-	179,358	-	9,3	46,20	-	178,649	-	33,65	0,709	-	-	-	6,069
10.03.21	24	9,5	84,23	-	181,504	-	9,4	47,38	-	180,747	-	36,86	0,757	-	-	-	6,726
11.03.21	24	9,6	83,86	-	184,240	-	9,6	47,88	-	183,492	-	35,98	0,748	-	-	-	6,664
12.03.21	24	9,6	77,07	-	184,676	-	9,6	45,79	-	184,004	-	31,28	0,672	-	-	-	5,808
13.03.21	24	9,7	72,68	-	186,541	-	9,7	44,65	-	185,798	-	28,03	0,742	-	-	-	5,262
14.03.21	24	9,7	69,25	-	186,382	-	9,7	43,84	-	185,588	-	25,41	0,794	-	-	-	4,770
15.03.21	24	7,5	65,31	-	144,378	-	7,5	40,98	-	143,864	-	24,34	0,514	-	-	-	3,535
16.03.21	24	9,2	67,84	-	176,489	-	9,2	42,23	-	176,006	-	25,61	0,483	-	-	-	4,540
17.03.21	24	9,0	67,86	-	173,062	-	9,0	41,90	-	173,000	-	25,96	0,062	-	-	-	4,496
18.03.21	24	9,1	69,18	-	174,773	-	9,1	42,41	-	174,821	-	26,77	-0,048	-	-	-	4,677
19.03.21	24	8,9	76,42	-	171,334	-	8,9	44,65	-	171,235	-	31,76	0,098	-	-	-	5,446
20.03.21	24	8,6	74,33	-	165,376	-	8,6	43,27	-	165,245	-	31,06	0,131	-	-	-	5,143
21.03.21	24	8,2	69,28	-	156,775	-	8,2	40,78	-	156,662	-	28,50	0,112	-	-	-	4,473
22.03.21	24	8,2	64,98	-	156,923	-	8,2	39,31	-	156,876	-	25,67	0,047	-	-	-	4,030
Среднее	24,00	9,3	72,77	-	179,302	-	9,3	44,08	-	178,747	-	28,69	0,555	-	-	-	5,173
Итого	672,0				5020,454	0,000				5004,919	0,000		15,535	0,00	0,00	0,00	144,85

Ориентировочно до конца месяца(+)	1613,717	1608,724	4,994	46,559
Корректировка за прошлый месяц (-)	1096,410	1092,559	3,850	29,455
Итого за март 2021 :	5537,762	5521,083	16,679	161,96

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
12.06.15 17:00	68156,055	-	68437,750	-	-	-	1976,558	
12.06.15 17:00	68156,055	-	68437,750	-	-	-	1976,558	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв =
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета161,96 Гкал
ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)