

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2021

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 8-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31288

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

Gmin
 0,08
 0,08

Приборы УУТЭ поверены до
 Gmax
 80
 80

Термопреобр.
 КППТР-05
 КППТР-05

Tхв = 11,6
 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	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	9,9	87,13	-	190,474	-	9,9	55,83	-	189,680	-	31,31	0,794	0,79	-	0,79	6,008
24.02.21	24	10,0	87,08	-	192,562	-	10,0	56,88	-	192,009	-	30,20	0,554	0,55	-	0,55	5,847
25.02.21	24	10,3	71,39	-	196,960	-	10,2	50,13	-	196,259	-	21,26	0,701	0,70	-	0,70	4,222
26.02.21	24	10,3	66,98	-	197,452	-	10,2	48,08	-	195,489	-	18,90	1,963	1,96	-	1,96	3,826
27.02.21	24	10,2	65,75	-	195,760	-	10,1	47,30	-	193,287	-	18,44	2,473	2,47	-	2,47	3,728
28.02.21	24	10,3	65,87	-	198,449	-	10,1	47,43	-	194,426	-	18,43	2,789	2,79	-	2,79	3,768
01.03.21	24	10,3	65,79	-	198,449	-	10,2	47,65	-	195,433	-	18,15	3,016	3,02	-	3,02	3,745
02.03.21	24	10,5	63,60	-	201,967	-	10,4	46,52	-	199,891	-	17,08	2,076	2,20	-	2,20	3,547
03.03.21	24	10,1	71,77	-	194,292	-	10,1	50,54	-	194,733	-	21,23	-0,441	0,00	-	0,00	4,103
04.03.21	24	10,1	73,75	-	194,290	-	10,1	51,59	-	194,733	-	22,16	-0,443	0,00	-	0,00	4,282
05.03.21	24	10,1	79,22	-	194,190	-	10,1	54,25	-	194,585	-	24,97	-0,395	0,00	-	0,00	4,828
06.03.21	24	10,1	81,43	-	194,076	-	10,1	55,35	-	194,390	-	26,08	-0,314	0,00	-	0,00	5,043
07.03.21	24	10,1	81,99	-	194,152	-	10,1	55,79	-	194,384	-	26,19	-0,232	0,01	-	0,01	5,073
08.03.21	24	10,1	79,76	-	194,305	-	10,1	54,40	-	194,525	-	25,35	-0,221	0,02	-	0,02	4,914
09.03.21	24	10,1	80,54	-	193,051	-	10,1	53,96	-	193,184	-	26,58	-0,133	0,05	-	0,05	5,124
10.03.21	24	9,9	86,59	-	189,500	-	9,8	55,78	-	188,997	-	30,81	0,503	0,96	-	0,96	5,866
11.03.21	24	9,9	88,80	-	189,805	-	9,9	56,93	-	190,509	-	31,86	-0,704	0,00	-	0,00	6,008
12.03.21	24	9,8	79,97	-	188,482	-	9,8	53,36	-	188,770	-	26,60	-0,288	0,14	-	0,14	4,999
13.03.21	24	10,2	70,59	-	196,313	-	10,2	49,43	-	195,899	-	21,16	0,414	0,43	-	0,43	4,175
14.03.21	24	10,4	68,11	-	199,458	-	10,4	48,78	-	199,312	-	19,33	0,145	0,18	-	0,18	3,863
15.03.21	24	10,3	62,97	-	197,966	-	10,3	46,07	-	197,904	-	16,90	0,063	0,15	-	0,15	3,349
16.03.21	24	10,3	61,78	-	198,617	-	10,3	45,30	-	198,665	-	16,48	-0,049	0,09	-	0,09	3,271
17.03.21	24	10,2	62,59	-	195,785	-	10,2	45,29	-	196,013	-	17,29	-0,228	0,06	-	0,06	3,375
18.03.21	24	9,8	69,65	-	187,725	-	9,7	48,65	-	187,179	-	20,99	0,546	0,74	-	0,74	3,968
19.03.21	24	10,2	75,92	-	195,198	-	10,1	52,36	-	194,725	-	23,56	0,473	0,47	-	0,47	4,623
20.03.21	24	10,1	76,34	-	193,577	-	10,0	52,31	-	192,902	-	24,04	0,675	0,68	-	0,68	4,689
21.03.21	24	10,5	72,12	-	200,922	-	10,4	51,09	-	200,141	-	21,03	0,781	0,78	-	0,78	4,265
22.03.21	24	10,4	64,54	-	198,910	-	10,3	46,62	-	198,311	-	17,91	0,600	0,60	-	0,60	3,591
Среднее	24,00	10,2	73,64	-	195,052	-	10,1	50,99	-	194,512	-	22,65	0,540	0,709	-	0,71	4,432
Итого	672,0				5461,453	0,000				5446,337	0,000		15,116	19,85	0,00	19,85	124,10

Ориентировочно до конца месяца(+) 1755,467 1750,608 4,859 39,889
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1194,915 1183,236 11,679 29,923
Итого за март 2021 : 6022,004 6013,709 8,295 134,06

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
14.04.15 04:00	89024,659	-	77943,071	-	11256,067	-	2224,903	
14.04.15 04:00	89024,659	-	77943,071	-	11256,067	-	2224,903	

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 учета

134,06 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

