

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2021

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 40-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36565

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до

Gmin

Gmax

80

80

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 11,6

Преобр. давления

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	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						
23.02.21	24	9,7	83,31	-	186,406	-	9,8	46,40	-	187,739	-	36,91	-1,333	-	-	-	6,818
24.02.21	24	9,8	74,47	-	188,527	-	9,9	43,37	-	189,244	-	31,10	-0,717	-	-	-	5,831
25.02.21	24	10,4	67,81	-	199,377	-	10,4	42,35	-	200,464	-	25,46	-1,087	-	-	-	5,030
26.02.21	24	10,4	65,62	-	199,551	-	10,4	42,10	-	200,433	-	23,51	-0,882	-	-	-	4,655
27.02.21	24	10,4	65,21	-	199,367	-	10,4	42,01	-	200,138	-	23,20	-0,771	-	-	-	4,592
28.02.21	24	7,3	64,70	-	139,881	-	7,3	41,94	-	140,085	-	22,77	-0,204	-	-	-	3,176
01.03.21	24	6,7	61,07	-	128,990	-	6,7	39,44	-	129,040	-	21,64	-0,050	-	-	-	2,789
02.03.21	24	9,8	65,49	-	188,498	-	9,8	41,89	-	188,359	-	23,60	0,139	-	-	-	4,455
03.03.21	24	9,9	67,21	-	189,271	-	9,9	42,32	-	189,287	-	24,89	-0,016	-	-	-	4,710
04.03.21	24	6,7	72,61	-	128,518	-	6,7	42,92	-	129,002	-	29,69	-0,484	-	-	-	3,795
05.03.21	24	9,9	75,49	-	189,492	-	9,9	45,24	-	189,607	-	30,25	-0,116	-	-	-	5,727
06.03.21	24	9,8	72,36	-	187,267	-	9,7	43,73	-	186,985	-	28,63	0,282	-	-	-	5,374
07.03.21	24	9,8	73,29	-	188,362	-	9,8	44,38	-	188,319	-	28,91	0,043	-	-	-	5,447
08.03.21	24	9,8	77,81	-	187,268	-	9,8	45,93	-	187,279	-	31,88	-0,011	-	-	-	5,970
09.03.21	24	9,5	81,17	-	181,808	-	9,5	46,00	-	181,577	-	35,17	0,232	-	-	-	6,405
10.03.21	24	9,7	84,97	-	185,366	-	9,7	47,14	-	185,647	-	37,83	-0,281	-	-	-	6,999
11.03.21	24	9,7	80,55	-	186,315	-	9,7	45,87	-	186,362	-	34,68	-0,048	-	-	-	6,459
12.03.21	24	9,6	72,15	-	184,432	-	9,6	43,00	-	184,674	-	29,16	-0,242	-	-	-	5,367
13.03.21	24	10,0	67,29	-	192,434	-	10,0	41,91	-	192,785	-	25,38	-0,352	-	-	-	4,869
14.03.21	24	10,0	65,05	-	191,552	-	10,0	41,36	-	191,818	-	23,69	-0,266	-	-	-	4,527
15.03.21	24	9,9	65,21	-	190,849	-	9,9	41,58	-	190,880	-	23,64	-0,030	-	-	-	4,510
16.03.21	24	9,9	66,00	-	190,599	-	9,9	41,88	-	190,860	-	24,12	-0,261	-	-	-	4,586
17.03.21	24	9,9	66,93	-	190,131	-	9,9	42,13	-	190,092	-	24,80	0,039	-	-	-	4,717
18.03.21	24	10,1	71,72	-	194,558	-	10,1	44,34	-	194,554	-	27,38	0,004	-	-	-	5,328
19.03.21	24	10,0	75,72	-	192,321	-	10,0	45,50	-	192,439	-	30,21	-0,117	-	-	-	5,806
20.03.21	24	9,8	72,84	-	188,364	-	9,8	43,98	-	188,259	-	28,86	0,105	-	-	-	5,441
21.03.21	24	10,1	68,36	-	193,689	-	10,1	42,79	-	194,005	-	25,57	-0,315	-	-	-	4,939
22.03.21	24	10,2	68,79	-	195,089	-	10,2	43,34	-	195,231	-	25,45	-0,142	-	-	-	4,959
Среднее	24,00	9,6	71,19	-	184,224	-	9,6	43,39	-	184,470	-	27,80	-0,246	-	-	-	5,117
Итого	672,0				5158,283	0,000				5165,165	0,000		-6,882	0,00	0,00	0,00	143,28

Ориентировочно до конца месяца(+)

1658,020

1660,232

-2,212

46,055

Корректировка за прошлый месяц (-)

1131,727

1129,219

2,508

33,787

Итого за март 2021 :

5684,577

5696,178

-11,601

155,55

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
17.04.15 14:00	81325,939	-	82194,283	-	-	-	2136,153	
17.04.15 14:00	81325,939	-	82194,283	-	-	-	2136,153	

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 учета

155,55 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

