

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2021

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26992

Приборы УУТЭ поверены до
 расходомер Gmin Gmax
 Подающий тр. VA2305M 40 0,05 50
 Обратн.тр. VA2305M 25 0,02 20

Термопреобр. Тхв = 11,6
 КППТР-05 Преобр. давления
 КППТР-05

тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$ лето: $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$

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	dV	G1гвс	G2гвс	dGвс	Q
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.02.21	24	8,3	69,71	-	99,334	-	16,7	59,74	-	80,367	-	9,97	18,967	-	-	-	2,055
24.02.21	24	8,5	70,00	-	102,268	-	18,2	60,44	-	87,557	-	9,56	14,711	-	-	-	1,801
25.02.21	24	9,2	76,69	-	110,815	-	20,2	66,47	-	97,077	-	10,21	13,738	-	-	-	1,957
26.02.21	24	9,3	72,58	-	111,533	-	20,2	63,59	-	96,899	-	8,99	14,634	-	-	-	1,858
27.02.21	24	9,2	69,88	-	110,897	-	19,8	61,30	-	95,034	-	8,58	15,863	-	-	-	1,859
28.02.21	24	9,3	69,92	-	111,855	-	19,9	61,28	-	95,287	-	8,64	16,568	-	-	-	1,915
01.03.21	24	9,7	72,33	-	116,222	-	21,1	63,73	-	101,425	-	8,60	14,797	-	-	-	1,870
02.03.21	24	7,7	69,88	-	92,493	-	16,6	61,86	-	79,718	-	8,01	12,775	-	-	-	2,125
03.03.21	24	9,0	70,48	-	107,503	-	19,1	61,53	-	91,768	-	8,94	15,735	-	-	-	1,862
04.03.21	24	8,6	70,18	-	103,613	-	18,3	61,01	-	87,911	-	9,16	15,702	-	-	-	1,842
05.03.21	24	8,6	69,75	-	102,631	-	17,7	60,47	-	84,837	-	9,28	17,794	-	-	-	1,961
06.03.21	24	8,7	69,74	-	104,073	-	18,3	60,58	-	87,823	-	9,16	16,250	-	-	-	1,872
07.03.21	24	9,0	71,41	-	108,028	-	18,6	62,35	-	89,206	-	9,06	18,822	-	-	-	2,079
08.03.21	24	8,6	70,82	-	103,622	-	17,7	61,43	-	85,125	-	9,39	18,497	-	-	-	2,039
09.03.21	24	7,9	70,82	-	94,907	-	16,7	60,74	-	80,171	-	10,09	14,736	-	-	-	1,786
10.03.21	24	7,9	71,25	-	94,671	-	16,3	60,73	-	78,347	-	10,52	16,324	-	-	-	1,918
11.03.21	24	8,0	73,06	-	96,426	-	17,0	62,34	-	81,399	-	10,72	15,027	-	-	-	1,896
12.03.21	24	8,8	71,61	-	105,046	-	18,5	61,95	-	88,683	-	9,66	16,363	-	-	-	1,956
13.03.21	24	9,3	71,07	-	111,867	-	19,4	62,32	-	93,014	-	8,75	18,853	-	-	-	2,080
14.03.21	24	9,3	69,77	-	111,984	-	19,5	61,32	-	93,605	-	8,45	18,379	-	-	-	2,004
15.03.21	24	4,8	67,17	-	57,329	-	9,5	60,13	-	45,744	-	7,04	11,585	-	-	-	1,069
16.03.21	24	9,1	67,05	-	109,481	-	18,9	62,50	-	90,850	-	4,55	18,631	-	-	-	1,618
17.03.21	24	8,8	74,94	-	105,305	-	18,5	69,54	-	88,584	-	5,40	16,721	-	-	-	1,672
18.03.21	24	8,6	72,11	-	103,710	-	18,1	66,90	-	86,667	-	5,21	17,043	-	-	-	1,628
19.03.21	24	8,3	72,18	-	99,685	-	17,1	66,76	-	82,003	-	5,42	17,682	-	-	-	1,667
20.03.21	24	8,3	72,07	-	99,918	-	16,7	66,64	-	80,223	-	5,43	19,695	-	-	-	1,799
21.03.21	24	8,7	72,11	-	104,241	-	17,6	66,93	-	84,710	-	5,18	19,531	-	-	-	1,791
22.03.21	24	8,1	71,56	-	96,686	-	16,4	64,90	-	78,676	-	6,66	18,010	-	-	-	1,755
Среднее	24,00	8,6	71,08	-	102,719	-	18,0	62,84	-	86,168	-	8,24	16,551	-	-	-	1,848
Итого	672,0				2876,143	0,000				2412,713	0,000		463,430	0,00	0,00	0,00	51,73

Ориентировочно до конца месяца(+) 924,475 775,515 148,960 16,629
 Корректировка за прошлый месяц (-) 609,334 510,728 98,606 11,646
Итого за март 2021 : 3191,284 2677,500 513,784 56,72

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 15:00	86014,381	-	61710,574	-	-	-	3159,182	
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	-	-	3159,182	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 0,2
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

56,62 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

