

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2021

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

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44596

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 11,6

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

0,1

22,5

КТПТР-05

Обратн. тр. ПРЭМ 20

0,048

6

КТПТР-05

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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		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	9,1	64,06	7,00	49,030	-	17,9	46,62	6,50	25,720	-	17,44	23,310	-	-	-	1,896
24.02.21	24	8,9	64,17	7,00	48,290	-	20,3	47,04	6,50	29,280	-	17,13	19,010	-	-	-	1,674
25.02.21	24	9,2	67,51	7,00	49,560	-	22,2	50,00	6,50	31,960	-	17,51	17,600	-	-	-	1,700
26.02.21	24	8,7	65,50	7,00	46,740	-	20,8	48,22	6,50	29,880	-	17,28	16,860	-	-	-	1,571
27.02.21	24	8,7	66,39	7,00	46,860	-	20,7	48,97	6,50	29,780	-	17,42	17,080	-	-	-	1,603
28.02.21	24	9,4	66,32	7,00	50,890	-	20,9	49,53	6,50	30,080	-	16,79	20,810	-	-	-	1,834
01.03.21	24	8,9	66,08	7,00	48,030	-	21,6	49,37	6,50	31,150	-	16,71	16,880	-	-	-	1,592
02.03.21	24	8,7	67,65	7,00	46,940	-	21,1	50,18	6,50	30,450	-	17,47	16,490	-	-	-	1,600
03.03.21	24	8,6	64,28	7,00	46,370	-	20,3	47,90	6,50	29,280	-	16,38	17,090	-	-	-	1,534
04.03.21	24	8,8	64,27	7,00	47,450	-	20,3	47,70	6,50	29,160	-	16,57	18,290	-	-	-	1,619
05.03.21	24	8,0	64,10	7,00	43,080	-	17,8	45,99	6,50	25,680	-	18,11	17,400	-	-	-	1,540
06.03.21	24	8,4	64,18	7,00	45,170	-	18,0	46,25	6,50	25,900	-	17,93	19,270	-	-	-	1,657
07.03.21	24	8,5	64,23	7,00	46,080	-	18,0	46,41	6,50	25,930	-	17,82	20,150	-	-	-	1,711
08.03.21	24	8,7	64,19	7,00	47,160	-	17,3	45,93	6,50	24,890	-	18,26	22,270	-	-	-	1,839
09.03.21	24	8,0	63,64	7,00	43,250	-	16,6	44,78	6,50	23,960	-	18,86	19,290	-	-	-	1,639
10.03.21	24	8,1	63,55	7,00	43,710	-	16,4	44,19	6,50	23,580	-	19,36	20,130	-	-	-	1,696
11.03.21	24	7,9	63,54	7,00	42,410	-	17,1	44,47	6,50	24,690	-	19,07	17,720	-	-	-	1,561
12.03.21	24	8,4	64,78	7,00	45,160	-	18,1	45,90	6,50	26,110	-	18,88	19,050	-	-	-	1,684
13.03.21	24	8,9	65,95	7,00	47,800	-	18,0	47,24	6,50	25,960	-	18,71	21,840	-	-	-	1,877
14.03.21	24	9,0	66,20	7,00	48,760	-	17,7	47,60	6,50	25,550	-	18,60	23,210	-	-	-	1,959
15.03.21	24	8,5	65,69	7,00	46,000	-	17,4	47,04	6,50	25,020	-	18,65	20,980	-	-	-	1,797
16.03.21	24	3,2	62,90	7,00	17,310	-	7,9	44,00	6,50	11,410	-	18,90	5,900	-	-	-	0,571
17.03.21	24	6,8	63,80	7,00	36,660	-	7,7	49,65	6,50	11,070	-	14,15	25,590	-	-	-	1,754
18.03.21	24	8,6	64,66	7,00	46,680	-	16,9	47,52	6,50	24,390	-	17,14	22,290	-	-	-	1,816
19.03.21	24	6,6	63,76	7,00	35,770	-	12,3	46,32	6,50	17,700	-	17,44	18,070	-	-	-	1,428
20.03.21	24	8,2	53,14	7,00	44,420	-	11,3	41,35	6,50	16,280	-	11,79	28,140	-	-	-	1,659
21.03.21	24	7,4	62,72	7,00	39,800	-	17,4	48,24	6,50	25,040	-	14,48	14,760	-	-	-	1,260
22.03.21	24	14,4	62,76	7,00	77,630	-	38,2	51,98	6,50	55,070	-	10,78	22,560	-	-	-	1,955
Среднее	24,00	8,4	64,29	7,00	45,608	-	18,2	47,16	6,50	26,249	-	17,13	19,359	-	-	-	1,644
Итого	672,0				1277,010	0,000				734,970	0,000		542,040	0,00	0,00	0,00	46,03

Ориентировочно до конца месяца(+)

410,468

236,240

174,227

14,794

Корректировка за прошлый месяц (-)

364,290

256,270

108,020

10,081

Итого за март 2021 :

1323,188

714,940

608,247

50,74

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
05.04.15 21:00	57927,170	-	6018,690	-	-	-	3233,728	
05.04.15 21:00	57927,170	-	6018,690	-	-	-	3233,728	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

50,74 Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

