

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2021

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48511

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 11,6

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ-1 40

22,5

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 20

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	8,9	66,49	7,00	47,880	-	15,9	45,00	6,50	22,960	-	21,49	24,920	-	-	-	2,100
24.02.21	24	8,1	66,88	7,00	43,650	-	17,8	45,30	6,50	25,700	-	21,58	17,950	-	-	-	1,708
25.02.21	24	8,5	72,94	7,00	45,890	-	20,5	50,11	6,50	29,560	-	22,83	16,330	-	-	-	1,801
26.02.21	24	8,5	68,36	7,00	45,860	-	20,3	48,50	6,50	29,230	-	19,86	16,630	-	-	-	1,664
27.02.21	24	8,9	66,80	7,00	47,960	-	19,7	47,41	6,50	28,350	-	19,39	19,610	-	-	-	1,803
28.02.21	24	8,6	67,23	7,00	46,510	-	18,4	47,95	6,50	26,510	-	19,28	20,000	-	-	-	1,804
01.03.21	24	5,9	65,41	7,00	31,730	-	10,2	47,89	6,50	14,660	-	17,52	17,070	-	-	-	1,338
02.03.21	24	6,5	65,69	7,00	34,930	-	12,4	47,02	6,50	17,880	-	18,67	17,050	-	-	-	1,422
03.03.21	24	8,9	67,13	7,00	47,860	-	18,7	48,69	6,50	26,880	-	18,44	20,980	-	-	-	1,849
04.03.21	24	8,7	66,78	7,00	47,140	-	18,2	47,70	6,50	26,260	-	19,08	20,880	-	-	-	1,844
05.03.21	24	8,9	66,31	7,00	47,820	-	17,4	47,43	6,50	25,040	-	18,88	22,780	-	-	-	1,934
06.03.21	24	9,1	66,37	7,00	49,380	-	17,9	47,75	6,50	25,740	-	18,62	23,640	-	-	-	1,993
07.03.21	24	9,5	67,76	7,00	51,540	-	18,7	49,04	6,50	26,960	-	18,72	24,580	-	-	-	2,114
08.03.21	24	9,8	67,38	7,00	52,710	-	19,7	49,26	6,50	28,360	-	18,12	24,350	-	-	-	2,093
09.03.21	24	8,9	66,83	7,00	48,200	-	18,5	47,63	6,50	26,590	-	19,20	21,610	-	-	-	1,901
10.03.21	24	8,6	67,40	7,00	46,650	-	17,6	46,97	6,50	25,340	-	20,43	21,310	-	-	-	1,901
11.03.21	24	8,9	68,96	7,00	48,090	-	18,1	48,40	6,50	26,000	-	20,56	22,090	-	-	-	1,996
12.03.21	24	8,9	68,05	7,00	48,130	-	19,7	48,17	6,50	28,310	-	19,88	19,820	-	-	-	1,855
13.03.21	24	10,2	67,64	7,00	55,170	-	21,3	49,92	6,50	30,680	-	17,72	24,490	-	-	-	2,141
14.03.21	24	10,7	66,31	7,00	57,850	-	21,8	49,79	6,50	31,410	-	16,52	26,440	-	-	-	2,213
15.03.21	24	9,7	66,54	7,00	52,500	-	22,1	49,41	6,50	31,760	-	17,13	20,740	-	-	-	1,871
16.03.21	24	9,2	63,94	7,00	49,730	-	19,9	46,78	6,50	28,590	-	17,16	21,140	-	-	-	1,793
17.03.21	24	9,2	70,75	7,00	49,470	-	19,7	50,66	6,50	28,320	-	20,09	21,150	-	-	-	2,004
18.03.21	24	8,9	68,55	7,00	48,020	-	19,1	49,04	6,50	27,470	-	19,51	20,550	-	-	-	1,886
19.03.21	24	8,7	68,50	7,00	47,080	-	18,0	48,30	6,50	25,920	-	20,20	21,160	-	-	-	1,916
20.03.21	24	8,9	68,55	7,00	47,890	-	17,9	48,36	6,50	25,820	-	20,19	22,070	-	-	-	1,973
21.03.21	24	9,0	68,73	7,00	48,750	-	19,3	49,42	6,50	27,740	-	19,31	21,010	-	-	-	1,928
22.03.21	24	8,5	68,03	7,00	46,120	-	18,4	48,14	6,50	26,550	-	19,89	19,570	-	-	-	1,803
Среднее	24,00	8,8	67,51	7,00	47,661	-	18,5	48,22	6,50	26,593	-	19,30	21,069	-	-	-	1,880
Итого	672,0				1334,510	0,000			6,50	744,590	0,000		589,920	0,00	0,00	0,00	52,65

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за март 2021 :

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
23.02.21 01:00	28642,360	-	17877,820	-	-	-	994,037	
23.03.21 01:00	29976,870	-	18622,410	-	-	-	1046,685	

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

58,89 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-Г»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

23.03.2021