

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2021

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 47-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 48787
 расходомер
 Подающий тр.: ПРЭМ 40
 Обратн. тр.: ПРЭМ 20
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до
 Gmin
 Gmax
 22,5
 6

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Tхв = 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	dV, м/куб	G1гвс, тонн	G2гвс, тонн	dGгвс, 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	17,1	68,53	7,00	92,200	-	47,8	63,57	6,50	68,870	-	4,96	23,330	-	-	-	1,890
24.02.21	24	17,1	68,88	7,00	92,190	-	50,9	63,92	6,50	73,300	-	4,96	18,890	-	-	-	1,617
25.02.21	24	17,9	72,23	7,00	96,620	-	55,3	67,41	6,50	79,640	-	4,82	16,980	-	-	-	1,562
26.02.21	24	18,3	70,19	7,00	98,860	-	55,0	65,49	6,50	79,240	-	4,70	19,620	-	-	-	1,699
27.02.21	24	18,2	71,12	7,00	98,100	-	55,3	66,54	6,50	79,620	-	4,58	18,480	-	-	-	1,633
28.02.21	24	18,5	70,83	7,00	99,800	-	55,8	66,34	6,50	80,340	-	4,49	19,460	-	-	-	1,693
01.03.21	24	18,1	70,78	7,00	97,490	-	56,4	66,00	6,50	81,210	-	4,78	16,280	-	-	-	1,506
02.03.21	24	17,9	72,64	7,00	96,580	-	56,2	67,83	6,50	80,910	-	4,81	15,670	-	-	-	1,500
03.03.21	24	17,6	68,64	7,00	95,250	-	54,2	63,94	6,50	78,110	-	4,70	17,140	-	-	-	1,514
04.03.21	24	17,6	68,64	7,00	94,880	-	52,7	64,42	6,50	75,830	-	4,22	19,050	-	-	-	1,592
05.03.21	24	18,3	68,70	7,00	98,960	-	55,3	65,04	6,50	79,640	-	3,66	19,320	-	-	-	1,571
06.03.21	24	18,9	68,74	7,00	101,820	-	57,3	64,72	6,50	82,470	-	4,02	19,350	-	-	-	1,617
07.03.21	24	19,0	68,75	7,00	102,520	-	58,0	64,14	6,50	83,460	-	4,61	19,060	-	-	-	1,648
08.03.21	24	18,9	68,78	7,00	101,870	-	56,1	63,72	6,50	80,730	-	5,06	21,140	-	-	-	1,811
09.03.21	24	17,6	68,63	7,00	95,100	-	53,3	62,78	6,50	76,820	-	5,85	18,280	-	-	-	1,666
10.03.21	24	17,7	68,63	7,00	95,820	-	53,8	62,71	6,50	77,450	-	5,92	18,370	-	-	-	1,676
11.03.21	24	18,0	68,66	7,00	97,010	-	55,2	62,88	6,50	79,470	-	5,78	17,540	-	-	-	1,621
12.03.21	24	19,1	69,72	7,00	103,190	-	60,2	64,31	6,50	86,690	-	5,41	16,500	-	-	-	1,568
13.03.21	24	18,8	70,91	7,00	101,570	-	59,3	66,67	6,50	85,430	-	4,24	16,140	-	-	-	1,480
14.03.21	24	20,5	70,90	7,00	110,720	-	61,1	67,77	6,50	88,050	-	3,13	22,670	-	-	-	1,832
15.03.21	24	19,1	70,63	7,00	103,390	-	59,8	65,10	6,50	86,080	-	5,53	17,310	-	-	-	1,645
16.03.21	24	8,1	67,86	7,00	43,530	-	27,9	58,66	6,50	40,110	-	9,20	3,420	-	-	-	0,613
17.03.21	24	17,1	69,67	7,00	92,070	-	49,0	66,20	6,50	70,500	-	3,47	21,570	-	-	-	1,700
18.03.21	24	18,7	69,00	7,00	100,960	-	56,2	63,69	6,50	80,900	-	5,31	20,060	-	-	-	1,759
19.03.21	24	17,7	68,64	7,00	95,660	-	52,6	60,95	6,50	75,730	-	7,69	19,930	-	-	-	1,887
20.03.21	24	15,6	59,89	7,00	84,490	-	39,4	56,22	6,50	56,740	-	3,67	27,750	-	-	-	1,834
21.03.21	24	13,8	68,34	7,00	74,680	-	32,6	61,01	6,50	46,940	-	7,33	27,740	-	-	-	2,184
22.03.21	24	4,9	67,41	7,00	26,200	-	0,0	25,30	6,50	0,000	-	42,11	26,200	-	-	-	1,730
Среднее	24,00	17,1	69,16	7,00	92,555	-	50,9	62,76	6,50	73,367	-	6,39	19,188	-	-	-	1,645
Итого	672,0				2591,530	0,000				2054,280	0,000		537,250	0,00	0,00	0,00	46,05

Ориентировочно до конца месяца(+) 832,992
 Корректировка за прошлый месяц (-) 566,370
Итого за март 2021 : 2858,152

660,304
 468,240
 2246,344

172,688
 98,130
 611,808

14,801
 10,491
 50,36

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
24.02.21 04:00	3837,840	-	3130,750	-	-	-	-	-
23.03.21 04:00	6326,920	-	5105,020	-	-	-	71,156	-
							115,308	-

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 50,24 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата: 20.03.2021