

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2021

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 43-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 32900

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 11,6

Подающий тр. ПРЭМ 50

36

КТПТР-05

Преобр. давления

Обратн.тр. ПРЭМ 32

15

КТПТР-05

КРТ-9

тр.-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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

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 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	11,5	62,91	8,31	99,580	-	12,7	61,17	8,06	45,830	-	1,74	53,750	-	-	-	3,400
24.02.21	24	11,0	63,29	8,31	95,020	-	13,7	58,80	8,04	49,300	-	4,49	45,720	-	-	-	3,053
25.02.21	24	11,8	66,49	8,29	101,520	-	15,2	59,75	8,00	54,850	-	6,74	46,670	-	-	-	3,395
26.02.21	24	12,2	64,61	8,30	105,200	-	17,1	57,53	8,04	61,490	-	7,08	43,710	-	-	-	3,185
27.02.21	24	12,1	65,59	8,29	104,480	-	17,1	55,95	8,04	61,590	-	9,64	42,890	-	-	-	3,324
28.02.21	24	12,5	65,29	8,27	107,700	-	16,2	54,04	7,99	58,420	-	11,25	49,280	-	-	-	3,785
01.03.21	24	11,2	65,17	8,29	96,710	-	16,2	49,32	8,01	58,150	-	15,85	38,560	-	-	-	3,350
02.03.21	24	11,3	66,88	8,30	97,270	-	16,9	50,69	8,03	60,980	-	16,19	36,290	-	-	-	3,322
03.03.21	24	11,5	63,45	8,30	99,560	-	16,4	48,76	8,05	58,910	-	14,69	40,650	-	-	-	3,362
04.03.21	24	12,7	63,54	8,17	109,460	-	19,1	57,52	8,01	68,610	-	6,02	40,850	-	-	-	2,957
05.03.21	24	14,5	63,61	8,29	125,590	-	22,8	58,56	8,14	82,150	-	5,05	43,440	-	-	-	3,107
06.03.21	24	14,9	63,59	8,29	128,780	-	24,0	55,08	8,13	86,330	-	8,51	42,450	-	-	-	3,352
07.03.21	24	15,1	63,55	8,28	130,860	-	24,5	54,07	8,13	88,090	-	9,48	42,770	-	-	-	3,464
08.03.21	24	15,2	63,58	8,28	131,390	-	23,4	53,20	8,13	84,380	-	10,38	47,010	-	-	-	3,770
09.03.21	24	14,0	63,29	8,30	120,920	-	22,2	51,65	8,16	79,850	-	11,64	41,070	-	-	-	3,441
10.03.21	24	13,8	63,21	8,30	119,090	-	21,9	51,31	8,16	78,810	-	11,90	40,280	-	-	-	3,397
11.03.21	24	14,3	63,38	8,30	123,140	-	22,6	52,11	8,15	81,330	-	11,27	41,810	-	-	-	3,479
12.03.21	24	14,7	64,51	8,29	126,670	-	24,4	53,31	8,13	88,000	-	11,20	38,670	-	-	-	3,392
13.03.21	24	16,1	65,65	8,28	139,350	-	26,5	56,08	8,11	95,260	-	9,70	47,800	-	-	-	3,961
14.03.21	24	16,6	65,78	8,25	143,060	-	26,5	54,92	8,13	93,070	-	10,39	39,070	-	-	-	3,423
15.03.21	24	15,3	65,31	8,27	132,140	-	25,9	54,92	8,13	93,070	-	9,59	11,950	-	-	-	1,081
16.03.21	24	6,4	58,24	4,24	55,050	-	12,0	48,65	4,14	43,100	-	9,59	11,950	-	-	-	1,081
17.03.21	24	14,8	63,34	7,01	128,180	-	22,1	64,95	6,85	79,480	-	-1,61	48,700	-	-	-	3,019
18.03.21	24	15,0	64,00	8,41	129,180	-	23,8	63,28	8,29	85,680	-	0,72	43,500	-	-	-	2,806
19.03.21	24	15,1	63,69	8,42	130,710	-	23,8	61,05	8,30	85,620	-	2,64	45,090	-	-	-	3,033
20.03.21	24	13,7	53,76	8,49	117,950	-	17,6	54,47	8,39	63,380	-	-0,71	54,570	-	-	-	2,869
21.03.21	24	7,9	61,72	8,10	68,670	-	18,1	57,25	5,73	65,270	-	4,47	3,400	-	-	-	0,502
22.03.21	24	0,0	22,41	7,65	0,000	-	15,1	51,77	7,63	54,200	-	-29,36	-54,200	-	-	-	2,806
Среднее	24,00	12,7	62,14	8,08	109,544	-	19,9	55,38	7,82	71,656	-	6,75	37,888	-	-	-	87,85
Итого	672,0				3067,230	0,000				2006,360	0,000		1060,870	0,00	0,00	0,00	3,138

Ориентировочно до конца месяца(+)

985,895

Корректировка за прошлый месяц (-)

260,410

Итого за март 2021 :

3792,715

644,901

148,974

2502,287

340,994

111,436

1290,428

28,238

8,486

107,60

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	165860,840	-	59433,980	-	-	-	-	-
23.03.21 04:00	168818,530	-	61390,050	-	-	-	7083,263	-
							7165,625	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

0,2

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

107,35 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

