

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2021

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 19, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44915

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до

Gmin

Gmax

36

15

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 11,6

Преобр. давления

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=8,54

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	20,6	68,64	6,50	177,900	-	41,7	58,34	6,00	150,150	-	10,30	27,750	-	-	-	3,362
24.02.21	24	20,3	68,69	6,50	175,730	-	43,2	58,55	6,00	155,680	-	10,14	20,050	-	-	-	2,879
25.02.21	24	21,2	68,59	6,50	183,140	-	44,9	59,27	6,00	161,620	-	9,32	21,520	-	-	-	2,899
26.02.21	24	20,9	68,39	6,50	180,330	-	44,2	59,03	6,00	159,190	-	9,36	21,140	-	-	-	2,854
27.02.21	24	20,7	68,57	6,50	179,080	-	43,5	59,11	6,00	156,580	-	9,46	22,500	-	-	-	2,958
28.02.21	24	21,3	68,48	6,50	184,460	-	43,6	59,25	6,00	156,870	-	9,23	27,590	-	-	-	3,247
01.03.21	24	20,0	68,46	6,50	172,430	-	42,4	58,88	6,00	152,720	-	9,58	19,710	-	-	-	2,728
02.03.21	24	20,3	68,51	6,50	175,720	-	43,1	59,03	6,00	155,030	-	9,48	20,690	-	-	-	2,819
03.03.21	24	20,4	68,49	6,50	176,350	-	43,0	59,04	6,00	154,930	-	9,45	21,420	-	-	-	2,865
04.03.21	24	20,4	68,48	6,50	175,900	-	42,9	59,08	6,00	154,400	-	9,40	21,500	-	-	-	2,859
05.03.21	24	20,4	68,51	6,50	176,130	-	43,2	59,06	6,00	155,690	-	9,45	20,440	-	-	-	2,797
06.03.21	24	21,3	68,49	6,50	183,740	-	44,4	59,13	6,00	159,970	-	9,36	23,770	-	-	-	3,056
07.03.21	24	21,0	68,54	6,50	181,650	-	44,2	59,18	6,00	159,080	-	9,36	22,570	-	-	-	2,966
08.03.21	24	21,1	68,64	6,50	182,580	-	43,5	59,14	6,00	156,530	-	9,50	26,050	-	-	-	3,188
09.03.21	24	20,0	68,60	6,50	172,790	-	41,4	58,48	6,00	149,080	-	10,12	23,710	-	-	-	3,047
10.03.21	24	19,7	68,58	6,50	170,490	-	41,4	58,28	6,00	149,040	-	10,30	21,450	-	-	-	2,936
11.03.21	24	20,2	68,64	6,50	174,860	-	42,5	58,48	6,00	153,070	-	10,16	21,790	-	-	-	2,980
12.03.21	24	20,7	68,50	6,50	178,420	-	43,7	58,76	6,00	157,140	-	9,74	21,280	-	-	-	2,885
13.03.21	24	21,3	68,61	6,50	184,250	-	44,5	59,15	6,00	160,150	-	9,46	24,100	-	-	-	3,089
14.03.21	24	21,8	68,65	6,50	188,160	-	44,3	59,34	6,00	159,340	-	9,31	28,820	-	-	-	3,381
15.03.21	24	20,6	68,57	6,50	177,660	-	42,6	59,05	6,00	153,310	-	9,52	24,350	-	-	-	3,035
16.03.21	24	20,5	68,59	6,50	177,160	-	43,2	59,13	6,00	155,460	-	9,46	21,700	-	-	-	2,892
17.03.21	24	20,2	68,58	6,50	174,630	-	42,5	59,03	6,00	152,960	-	9,55	21,670	-	-	-	2,854
18.03.21	24	20,1	68,51	6,50	173,390	-	42,5	58,95	6,00	152,950	-	9,56	20,440	-	-	-	2,770
19.03.21	24	19,7	68,57	6,50	170,590	-	42,0	58,76	6,00	151,080	-	9,81	19,510	-	-	-	2,736
20.03.21	24	23,4	68,68	6,50	202,300	-	50,5	60,07	6,00	181,730	-	8,61	20,570	-	-	-	2,898
21.03.21	24	21,1	69,07	6,50	182,093	-	45,0	62,56	6,00	161,920	-	6,51	20,173	-	-	-	3,057
22.03.21	24	21,1	68,99	6,50	182,093	-	45,0	62,27	6,00	161,920	-	6,72	20,173	-	-	-	2,750
Среднее	24,00	20,7	68,59	6,50	179,072	-	43,5	59,23	6,00	156,700	-	9,37	22,373	-	-	-	2,957
Итого	672,0				5014,026	0,000				4387,590	0,000		626,436	0,00	0,00	0,00	82,79

Ориентировочно до конца месяца(+)

1611,651

Корректировка за прошлый месяц (-)

1030,246

Итого за март 2021 :

5595,431

1410,297

890,100

4907,787

201,354

140,146

687,644

26,610

17,367

92,03

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 22:00	90095,330	-	79111,230	-	-	-	-	-
23.03.21 05:00	95175,480	-	83592,190	-	-	-	1468,246	-
							1548,376	-

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

92,03 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

