

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2021

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 32-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 211186

расходомер Gmin
 Подающий тр. ПРЭМ 50 мм
 Обратн.тр. ПРЭМ 50 мм
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40 мм
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 мм
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax
 36
 36
 22,5
 6

Термопреобр.
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н

Txв = 11,6
 Преобр. давления
 ПДТВХ-1
 ПДТВХ-1
 ПДТВХ-1
 ПДТВХ-1

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	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2, %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.02.21	24	35,7	84,55	9,11	308,550	-	34,9	54,74	6,41	301,510	-	29,81	7,040	-	-	-	9,606
24.02.21	24	36,0	74,55	9,11	311,320	-	35,2	50,89	6,36	304,510	-	23,66	6,810	-	-	-	7,719
25.02.21	24	36,1	68,73	9,13	312,290	-	35,4	48,97	6,36	305,700	-	19,76	6,590	-	-	-	6,506
26.02.21	24	36,2	66,65	9,13	312,840	-	35,4	48,43	6,36	306,190	-	18,22	6,650	-	-	-	6,032
27.02.21	24	36,2	66,37	9,13	313,110	-	35,5	48,30	6,37	306,540	-	18,07	6,570	-	-	-	5,986
28.02.21	24	23,9	65,44	7,98	206,790	-	23,1	47,96	6,24	199,590	-	17,48	7,200	-	-	-	3,967
01.03.21	24	23,8	63,74	7,98	205,430	-	23,1	45,69	6,23	199,170	-	18,05	6,260	-	-	-	3,998
02.03.21	24	35,5	66,56	9,06	306,420	-	34,8	48,18	6,41	300,620	-	18,38	5,800	-	-	-	5,922
03.03.21	24	34,0	68,19	8,91	293,660	-	33,2	49,13	6,39	286,990	-	19,06	6,670	-	-	-	5,934
04.03.21	24	25,8	74,36	8,20	223,150	-	25,1	50,72	6,29	217,060	-	23,64	6,090	-	-	-	5,591
05.03.21	24	35,8	76,72	9,10	309,280	-	35,0	52,78	6,41	302,550	-	23,94	6,730	-	-	-	7,772
06.03.21	24	35,9	73,05	9,09	310,280	-	35,1	51,06	6,38	303,350	-	21,99	6,930	-	-	-	7,186
07.03.21	24	35,9	74,75	9,09	310,530	-	35,1	51,89	6,38	303,570	-	22,86	6,960	-	-	-	7,471
08.03.21	24	35,8	79,26	9,09	309,280	-	35,0	53,61	6,39	302,230	-	25,65	7,050	-	-	-	8,323
09.03.21	24	35,5	82,84	9,09	306,970	-	34,7	54,47	6,43	299,880	-	28,37	7,090	-	-	-	9,112
10.03.21	24	35,5	86,40	9,09	306,420	-	34,6	55,66	6,44	299,270	-	30,74	7,150	-	-	-	9,838
11.03.21	24	35,6	81,34	9,09	307,210	-	34,7	53,77	6,43	300,110	-	27,57	7,100	-	-	-	8,867
12.03.21	24	35,4	72,46	9,09	306,260	-	34,6	50,18	6,45	299,340	-	22,28	6,920	-	-	-	7,179
13.03.21	24	35,3	68,09	9,10	305,000	-	34,5	48,47	6,49	298,290	-	19,62	6,710	-	-	-	6,318
14.03.21	24	35,1	65,95	9,11	303,430	-	34,3	47,75	6,54	296,740	-	18,20	6,690	-	-	-	5,850
15.03.21	24	35,0	66,39	9,10	302,600	-	34,3	48,02	6,55	295,930	-	18,37	6,670	-	-	-	5,891
16.03.21	24	35,0	67,05	9,10	302,730	-	34,3	48,29	6,55	296,010	-	18,76	6,720	-	-	-	6,013
17.03.21	24	35,0	68,08	9,10	302,200	-	34,2	48,55	6,56	295,440	-	19,53	6,760	-	-	-	6,236
18.03.21	24	35,5	73,28	9,09	307,110	-	34,7	51,20	6,46	299,980	-	22,08	7,130	-	-	-	7,157
19.03.21	24	35,7	77,05	9,08	308,610	-	34,9	52,70	6,43	301,490	-	24,35	7,120	-	-	-	7,904
20.03.21	24	35,6	73,51	9,08	307,270	-	34,7	50,94	6,45	300,120	-	22,57	7,150	-	-	-	7,311
21.03.21	24	35,8	69,15	9,08	309,130	-	35,0	49,32	6,43	302,070	-	19,83	7,060	-	-	-	6,491
22.03.21	24	35,9	69,97	9,07	309,850	-	35,0	49,87	6,40	302,760	-	20,10	7,090	-	-	-	6,591
Среднее	24,00	34,4	72,30	8,98	297,061	-	33,6	50,41	6,41	290,250	-	21,89	6,811	-	-	-	6,885
Итого	672,0				8317,720	0,000				8127,010	0,000		190,710	0,00	0,00	0,00	192,77

Ориентировочно до конца месяца(+)

2673,553

2612,253

61,300

61,962

Корректировка за прошлый месяц (-)

1864,938

1831,046

33,892

46,237

Итого за март 2021 :

9126,335

8908,217

218,118

208,50

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 19:00	184379,870	-	180676,920	-	-	-	3188,072	-
23.03.21 05:00	192518,330	-	188628,780	-	-	-	3374,644	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды txв =

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

208,50 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

