

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: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 211186

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

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

36

36

22,5

6

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fg3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fg4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.02.21	-	-	66,00	7,54	61,080	-	37,90	6,99	8,620	-	-	28,10	52,460	3,630	
24.02.21	-	-	65,89	7,71	55,510	-	39,66	6,94	11,670	-	-	26,23	43,840	3,131	
25.02.21	-	-	65,85	7,69	56,620	-	40,41	6,78	12,330	-	-	25,44	44,290	3,166	
26.02.21	-	-	65,60	7,68	56,790	-	40,76	6,80	12,150	-	-	24,84	44,640	3,166	
27.02.21	-	-	65,50	7,67	57,040	-	40,44	6,88	11,490	-	-	25,06	45,550	3,206	
28.02.21	-	-	65,24	6,96	57,930	-	41,44	6,33	8,950	-	-	23,80	48,980	3,340	
01.03.21	-	-	65,26	7,82	53,270	-	42,17	6,95	11,370	-	-	23,09	41,900	2,937	
02.03.21	-	-	65,33	7,76	54,440	-	41,42	6,94	10,910	-	-	23,91	43,530	3,043	
03.03.21	-	-	65,44	7,87	51,520	-	40,07	7,14	10,090	-	-	25,37	41,430	2,908	
04.03.21	-	-	65,46	7,80	53,180	-	39,67	7,17	9,160	-	-	25,79	44,020	3,055	
05.03.21	-	-	65,37	7,84	52,110	-	39,60	7,23	9,140	-	-	25,77	42,970	2,984	
06.03.21	-	-	65,66	7,63	60,580	-	39,34	7,11	7,380	-	-	26,32	53,200	3,614	
07.03.21	-	-	65,50	7,80	54,080	-	38,76	7,14	8,940	-	-	26,74	45,140	3,132	
08.03.21	-	-	65,53	7,71	55,700	-	38,54	7,16	8,110	-	-	26,99	47,590	3,271	
09.03.21	-	-	65,48	7,83	52,340	-	38,62	7,28	8,410	-	-	26,86	43,930	3,040	
10.03.21	-	-	65,71	7,65	56,750	-	37,81	7,14	7,710	-	-	27,90	49,040	3,369	
11.03.21	-	-	65,89	7,67	57,210	-	36,82	7,18	7,570	-	-	29,07	49,640	3,421	
12.03.21	-	-	65,80	7,65	60,400	-	38,41	7,13	7,860	-	-	27,39	52,540	3,599	
13.03.21	-	-	65,87	7,60	60,020	-	38,57	7,01	8,210	-	-	27,30	51,810	3,564	
14.03.21	-	-	65,95	7,53	61,780	-	38,36	6,99	7,600	-	-	27,59	54,180	3,707	
15.03.21	-	-	65,48	7,77	54,030	-	39,36	7,13	9,580	-	-	26,12	44,450	3,098	
16.03.21	-	-	65,41	7,82	52,370	-	39,82	7,11	9,970	-	-	25,59	42,400	2,968	
17.03.21	-	-	65,34	7,87	51,240	-	39,50	7,16	10,140	-	-	25,84	41,100	2,889	
18.03.21	-	-	65,32	7,88	51,800	-	39,82	7,23	9,730	-	-	25,50	42,070	2,936	
19.03.21	-	-	65,44	7,84	51,980	-	38,97	7,24	8,930	-	-	26,47	43,050	2,992	
20.03.21	-	-	65,64	7,70	56,730	-	38,73	7,19	7,560	-	-	26,91	49,170	3,362	
21.03.21	-	-	65,83	7,59	58,870	-	38,22	7,08	7,530	-	-	27,61	51,340	3,516	
22.03.21	-	-	65,62	7,79	53,930	-	39,39	7,18	8,920	-	-	26,23	45,010	3,124	
Среднее	-	-	65,59	7,70	55,689	-	39,38	7,06	9,287	-	-	26,21	46,403	3,220	
Итого	0,0	-	-	-	1559,300	0,000	-	-	260,030	0,000	0,00	-	1299,270	90,17	

Ориентировочно до конца месяца(+) 501,204

Корректировка за прошлый месяц (-) 359,918

Итого за март 2021 : 1700,586

83,581

63,572

280,039

417,623

296,346

1420,547

28,982

20,080

99,068817

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.02.21 19:00	67367,300	-	13281,170	-	-	3747,834
23.03.21 05:00	68887,170	-	13536,550	-	-	3837,423

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

98,79039 Гкал

Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)