

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2021

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215583

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

Gmin
 0,3
 0,3
 0,1
 0,027

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax
 22,5
 22,5
 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.=

Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5= Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

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	-		67,49	6,22	97,700	-	60,65	8,06	73,090	-	-	6,84	24,610	2,118	
24.02.21	-		67,83	5,36	101,470	-	61,22	7,98	80,070	-	-	6,61	21,400	1,941	
25.02.21	-		71,46	4,97	107,830	-	65,10	7,88	88,740	-	-	6,36	19,090	1,890	
26.02.21	-		69,51	5,43	111,780	-	63,77	7,86	91,750	-	-	5,74	20,030	1,881	
27.02.21	-		70,45	5,42	110,670	-	64,58	7,86	90,760	-	-	5,87	19,910	1,897	
28.02.21	-		70,20	5,73	113,900	-	64,62	7,81	91,230	-	-	5,58	22,670	2,058	
01.03.21	-		70,08	5,70	113,180	-	64,39	7,84	93,640	-	-	5,69	19,540	1,864	
02.03.21	-		72,06	5,22	113,470	-	66,27	7,86	93,740	-	-	5,79	19,730	1,925	
03.03.21	-		67,89	6,03	111,680	-	62,53	7,91	90,340	-	-	5,36	21,340	1,894	
04.03.21	-		67,82	5,03	108,430	-	62,27	7,93	88,450	-	-	5,55	19,980	1,809	
05.03.21	-		67,75	5,06	106,170	-	61,98	7,96	86,470	-	-	5,77	19,700	1,797	
06.03.21	-		67,83	4,90	110,780	-	62,19	7,94	89,110	-	-	5,40	25,070	2,139	
07.03.21	-		67,86	4,96	114,130	-	62,46	7,90	89,060	-	-	5,66	24,270	2,087	
08.03.21	-		67,76	5,83	110,030	-	61,05	8,08	80,300	-	-	6,28	20,200	1,840	
09.03.21	-		67,54	5,17	101,970	-	61,35	8,05	82,870	-	-	6,43	20,580	1,867	
10.03.21	-		67,48	5,77	100,880	-	61,35	8,05	82,870	-	-	6,29	21,570	1,941	
11.03.21	-		67,64	5,37	104,440	-	62,83	7,96	90,460	-	-	5,91	21,290	1,958	
12.03.21	-		68,74	5,07	111,750	-	64,32	7,87	95,150	-	-	5,71	21,570	2,013	
13.03.21	-		70,03	5,49	116,720	-	64,76	7,81	95,700	-	-	5,39	23,670	2,133	
14.03.21	-		70,15	5,54	119,370	-	64,27	7,87	93,370	-	-	5,49	22,480	2,039	
15.03.21	-		69,76	5,48	115,850	-	62,19	4,24	40,860	-	-	5,23	7,720	0,719	
16.03.21	-		67,42	4,07	48,580	-	65,12	6,64	80,590	-	-	4,03	22,780	1,862	
17.03.21	-		69,15	4,62	103,370	-	63,32	8,08	94,040	-	-	4,89	21,830	1,910	
18.03.21	-		68,21	5,03	115,870	-	62,19	8,16	90,490	-	-	5,56	19,600	1,794	
19.03.21	-		67,75	4,87	110,090	-	59,65	8,46	52,950	-	-	2,05	26,520	1,710	
20.03.21	-		61,70	5,22	79,470	-	63,35	7,98	94,300	-	-	5,66	22,280	2,030	
21.03.21	-		69,01	5,15	116,580	-	62,26	8,03	95,900	-	-	5,26	19,920	1,812	
22.03.21	-		67,52	5,01	115,820	-				-	-				
Среднее	-		68,50	5,28	106,856	-	62,93	7,79	85,749	-	-	5,57	21,108	1,888	
Итого	0,0				2991,980	0,000			2400,960	0,000	0,00		591,020	52,86	

Ориентировочно до конца месяца(+)

961,708

Корректировка за прошлый месяц (-)

638,607

Итого за март 2021 :

3315,081

771,737

499,423

2673,275

189,971 16,991

139,185 12,072

641,806 57,781425

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
24.02.21 05:00	207464,680	-	148400,210	-	-	4807,670
23.03.21 04:00	210355,290	-	150725,320	-	-	4859,206

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

57,65563 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

