

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2021

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215580

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40 мм

Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм

тр-д. ГВС ПРЭМ 50 мм

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32 мм

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

22,5

22,5

36

15

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	-	67,77	6,95	71,100	-	-	48,95	6,64	37,290	-	-	18,82	33,810	2,993	
24.02.21	-	67,73	6,68	66,750	-	-	49,21	6,39	36,800	-	-	18,52	29,950	2,707	
25.02.21	-	67,71	6,30	64,670	-	-	49,62	6,05	36,910	-	-	18,09	27,760	2,546	
26.02.21	-	67,69	6,19	64,590	-	-	49,71	6,20	35,280	-	-	17,98	29,310	2,616	
27.02.21	-	67,73	6,34	66,510	-	-	49,99	6,23	34,020	-	-	17,74	32,490	2,802	
28.02.21	-	67,74	6,23	66,980	-	-	50,04	6,43	33,480	-	-	17,70	33,500	2,861	
01.03.21	-	67,70	6,10	63,790	-	-	49,61	6,15	33,470	-	-	18,09	30,320	2,657	
02.03.21	-	67,66	6,10	63,520	-	-	49,74	6,23	33,260	-	-	17,92	30,260	2,643	
03.03.21	-	67,62	6,30	62,890	-	-	49,51	6,11	34,690	-	-	18,11	28,200	2,534	
04.03.21	-	67,66	6,48	64,450	-	-	49,75	6,08	32,470	-	-	17,91	31,980	2,744	
05.03.21	-	67,64	6,67	63,960	-	-	49,61	6,56	34,700	-	-	18,03	29,260	2,605	
06.03.21	-	67,75	6,47	66,040	-	-	49,51	6,25	34,550	-	-	18,24	31,490	2,766	
07.03.21	-	67,66	6,46	65,660	-	-	49,76	6,29	34,240	-	-	17,90	31,420	2,737	
08.03.21	-	67,72	6,68	68,540	-	-	49,67	6,22	34,670	-	-	18,05	33,870	2,920	
09.03.21	-	67,62	6,90	66,050	-	-	49,33	6,58	37,210	-	-	18,29	28,840	2,630	
10.03.21	-	67,57	6,90	67,680	-	-	49,24	6,60	37,580	-	-	18,33	30,100	2,722	
11.03.21	-	67,75	6,78	67,310	-	-	49,24	6,08	38,490	-	-	18,51	28,820	2,666	
12.03.21	-	67,79	6,43	67,970	-	-	49,49	6,08	36,780	-	-	18,30	31,190	2,787	
13.03.21	-	67,87	6,17	68,070	-	-	50,00	6,04	33,400	-	-	17,87	34,670	2,949	
14.03.21	-	67,93	6,09	69,970	-	-	49,92	5,81	33,560	-	-	18,01	36,410	3,078	
15.03.21	-	67,71	6,25	63,950	-	-	49,64	6,04	34,840	-	-	18,07	29,110	2,601	
16.03.21	-	67,69	6,26	64,980	-	-	49,74	6,24	35,400	-	-	17,95	29,580	2,637	
17.03.21	-	67,60	6,46	63,110	-	-	49,48	6,13	36,120	-	-	18,12	26,990	2,476	
18.03.21	-	67,68	6,47	66,130	-	-	49,90	6,46	37,130	-	-	17,78	29,000	2,621	
19.03.21	-	67,61	6,69	65,290	-	-	49,69	6,57	37,020	-	-	17,92	28,270	2,573	
20.03.21	-	67,68	6,92	68,050	-	-	49,43	6,03	36,190	-	-	18,25	31,860	2,819	
21.03.21	-	67,74	6,56	68,890	-	-	49,51	6,25	34,460	-	-	18,23	34,430	2,960	
22.03.21	-	67,56	6,60	65,200	-	-	49,63	6,29	35,690	-	-	17,93	29,510	2,635	
Среднее	-	67,70	6,48	66,146	-	-	49,60	6,25	35,346	-	-	18,10	30,800	2,724	
Итого	0,0			1852,100	0,000				989,700	0,000	0,00		862,400	76,29	

Ориентировочно до конца месяца(+)

595,318

318,118

277,200

24,520

Корректировка за прошлый месяц (-)

416,044

225,766

190,277

16,285

Итого за март 2021 :

2031,374

1082,051

949,323

84,519991

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	35135,360	-	18874,490	-	-	1469,936
23.03.21 05:00	36913,320	-	19824,580	-	-	1543,125

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

84,33392 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

