

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за январь 2021

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 38, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 202704

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40 mm

Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm

тр-д. ГВС ПРЭМ 50 mm

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

ТСП-Н

Тхв = 11,6

Преобр. давления

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				
21.12.20	-	66,28	8,49	39,940	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,28	39,940	2,650		
22.12.20	-	66,19	8,51	41,630	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,19	41,630	2,757		
23.12.20	-	65,59	8,51	61,810	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,59	61,810	4,058		
24.12.20	-	66,25	8,50	42,520	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,25	42,520	2,816		
25.12.20	-	66,16	8,51	42,320	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,16	42,320	2,801		
26.12.20	-	66,23	8,50	45,440	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,23	45,440	3,011		
27.12.20	-	66,48	8,48	50,840	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,48	50,840	3,381		
28.12.20	-	66,27	8,50	44,300	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,27	44,300	2,940		
29.12.20	-	66,27	8,50	43,460	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,27	43,460	2,881		
30.12.20	-	66,52	8,47	48,440	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,52	48,440	3,223		
31.12.20	-	66,92	8,40	63,330	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,92	63,330	4,240		
01.01.21	-	65,80	8,54	34,930	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,80	34,930	2,299		
02.01.21	-	66,08	8,51	43,000	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,08	43,000	2,844		
03.01.21	-	66,06	8,51	41,230	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,06	41,230	2,725		
04.01.21	-	66,02	8,51	41,660	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,02	41,660	2,753		
05.01.21	-	66,07	8,51	41,320	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,07	41,320	2,732		
06.01.21	-	66,19	8,50	43,040	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,19	43,040	2,849		
07.01.21	-	66,24	8,50	40,650	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,24	40,650	2,693		
08.01.21	-	66,10	8,43	44,840	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,10	44,840	2,967		
09.01.21	-	66,37	8,48	44,490	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,37	44,490	2,954		
10.01.21	-	66,68	8,44	52,860	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,68	52,860	3,529		
11.01.21	-	66,41	8,47	44,610	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,41	44,610	2,963		
12.01.21	-	66,47	8,45	72,260	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,47	72,260	4,806		
13.01.21	-	66,62	8,44	46,910	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,62	46,910	3,125		
14.01.21	-	66,62	8,43	45,840	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,62	45,840	3,056		
15.01.21	-	66,57	8,44	45,800	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,57	45,800	3,049		
16.01.21	-	66,71	8,43	48,590	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,71	48,590	3,244		
17.01.21	-	67,00	8,39	51,920	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,00	51,920	3,480		
18.01.21	-	66,78	8,41	45,500	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,78	45,500	3,041		
19.01.21	-	66,79	8,42	43,930	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,79	43,930	2,933		
20.01.21	-	66,71	8,43	43,300	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,71	43,300	2,890		
21.01.21	-	66,79	8,41	42,910	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,79	42,910	2,869		
22.01.21	-	66,71	8,42	41,810	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,71	41,810	2,791		
Среднее	-	66,39	8,47	46,225	-	0,00	-	-	-	-	66,39	46,225	3,071		
Итого	0,0			1525,430	0,000			0,000	0,000	0,00		1525,430	101,35		

Ориентировочно до конца месяца(+) 416,026

Корректировка за прошлый месяц (-) 469,071

Итого за январь 2021 : 1472,385

416,026 27,641

469,071 30,571

1472,385 98,420387

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
21.12.20 02:00	2508,310	-	0,000	-	-	167,755
23.01.21 03:00	4034,790	-	0,000	-	-	269,175

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

98,1318 Гкал

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)