

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-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215582

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40 мм

Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм

тр-д. ГВС ПРЭМ 40 мм

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 мм

Тр. Подпитки

Gmin

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.= 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	-	68,76	8,48	182,260	-	-	63,74	8,22	151,060	-	-	-	5,02	31,200	2,846
24.02.21	-	69,02	8,47	185,700	-	-	63,94	8,16	160,410	-	-	-	5,08	25,290	2,509
25.02.21	-	72,51	8,41	197,970	-	-	67,69	8,03	172,640	-	-	-	4,82	25,330	2,615
26.02.21	-	70,49	8,42	197,000	-	-	65,84	8,04	172,640	-	-	-	4,65	24,360	2,470
27.02.21	-	71,45	8,41	194,760	-	-	66,74	8,05	170,520	-	-	-	4,71	24,240	2,484
28.02.21	-	71,13	8,39	201,990	-	-	66,82	8,00	172,750	-	-	-	4,31	29,240	2,768
01.03.21	-	71,03	8,40	200,270	-	-	66,56	8,01	173,530	-	-	-	4,47	26,740	2,622
02.03.21	-	73,00	8,42	198,980	-	-	68,35	8,04	173,090	-	-	-	4,65	25,890	2,641
03.03.21	-	68,83	8,44	192,730	-	-	64,36	8,08	167,630	-	-	-	4,47	25,100	2,427
04.03.21	-	68,80	8,42	187,280	-	-	64,25	8,09	163,440	-	-	-	4,55	23,840	2,336
05.03.21	-	68,79	8,44	184,300	-	-	64,09	8,14	159,840	-	-	-	4,70	24,460	2,385
06.03.21	-	68,78	8,44	191,970	-	-	64,27	8,09	165,590	-	-	-	4,51	26,380	2,510
07.03.21	-	68,80	8,44	194,430	-	-	64,33	8,09	167,450	-	-	-	4,47	26,980	2,553
08.03.21	-	68,79	8,44	190,550	-	-	64,21	8,13	161,390	-	-	-	4,58	29,160	2,690
09.03.21	-	68,71	8,48	177,870	-	-	63,58	8,22	152,170	-	-	-	5,13	25,700	2,496
10.03.21	-	68,73	8,45	174,470	-	-	63,50	8,19	150,220	-	-	-	5,23	24,250	2,403
11.03.21	-	68,78	8,45	181,150	-	-	63,77	8,16	155,050	-	-	-	5,01	26,100	2,521
12.03.21	-	69,76	8,43	193,050	-	-	64,97	8,07	167,530	-	-	-	4,79	25,520	2,531
13.03.21	-	70,99	8,42	200,780	-	-	66,37	8,01	174,940	-	-	-	4,62	25,840	2,590
14.03.21	-	71,06	8,40	205,730	-	-	66,73	7,98	176,170	-	-	-	4,33	29,560	2,806
15.03.21	-	70,71	8,42	196,250	-	-	66,20	8,04	170,360	-	-	-	4,51	25,890	2,547
16.03.21	-	68,90	4,41	82,230	-	-	63,59	4,32	74,760	-	-	-	5,31	7,470	0,893
17.03.21	-	70,43	7,06	167,540	-	-	66,47	6,76	138,770	-	-	-	3,96	28,770	2,524
18.03.21	-	69,15	8,56	191,120	-	-	64,67	8,22	164,510	-	-	-	4,48	26,610	2,526
19.03.21	-	68,73	8,60	185,240	-	-	63,93	8,32	158,660	-	-	-	4,80	26,580	2,537
20.03.21	-	63,17	8,70	133,070	-	-	60,76	8,60	99,730	-	-	-	2,41	33,340	2,300
21.03.21	-	69,96	8,55	203,400	-	-	65,48	8,15	173,500	-	-	-	4,48	29,900	2,812
22.03.21	-	68,46	8,59	200,100	-	-	64,34	8,21	172,470	-	-	-	4,12	27,630	2,550
Среднее	-	69,56	8,27	185,435	-	-	64,98	7,94	159,315	-	-	-	4,58	26,120	2,496
Итого	0,0			5192,190	0,000				4460,820	0,000	0,00			731,370	69,89

Ориентировочно до конца месяца(+)

1668,918

Корректировка за прошлый месяц (-)

1129,334

Итого за март 2021 :

5731,775

1433,835

966,730

4927,925

235,083

162,604

803,849

22,465

15,307

77,048427

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	119681,190	-	104809,460	-	-	2074,757
24.03.21 11:00	124948,690	-	109345,220	-	-	2146,345

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

76,89087 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

