

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2021

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 23-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12001524

расходомер Gmin

Подающий тр. Питерфлоу РС 50 mm

Обратн.тр. Питерфлоу РС 50 mm

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

72

72

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

Tхв = 11,6

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$ лето: $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$

Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} =$ $Q_{вент.} =$ $Q_{тех.пот.} =$ $Q_{гвс} =$

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} =$ $Q_{гвс.ср} =$

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} =$ $G_{вент.} =$ $G_{тех.пот.} =$ $G_{гвс} =$ $G_{гвс.м} =$

Фактические нагрузки: $G_{от} \phi. =$ т/сут $G_{гвс} \phi. =$ т/сут $Q_{от} \phi. =$ Гкал/мес $Q_{от.ср.ф.} =$ Гкал/сут

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2, %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.02.21	24	11,7	86,20	8,80	202,007	-	11,7	50,80	6,50	202,007	-	35,40	0,000	0,00	0,00	0,00	7,171
24.02.21	24	11,8	85,32	8,80	204,650	-	11,8	51,27	6,50	204,650	-	34,05	0,000	0,00	0,00	0,00	6,989
25.02.21	24	12,1	70,49	8,80	209,888	-	12,1	46,29	6,50	209,888	-	24,20	0,000	0,00	0,00	0,00	5,093
26.02.21	24	12,1	66,29	8,80	209,920	-	12,1	44,79	6,50	209,920	-	21,50	0,000	0,00	0,00	0,00	4,524
27.02.21	24	12,2	65,28	8,80	210,129	-	12,2	44,40	6,50	208,262	-	20,93	0,000	0,00	0,00	0,00	4,370
28.02.21	24	12,2	65,09	8,80	211,518	-	12,2	44,51	6,50	210,129	-	20,88	0,000	0,00	0,00	0,00	4,399
01.03.21	24	12,4	63,41	8,80	214,665	-	12,4	43,97	6,50	214,665	-	20,58	0,000	0,00	0,00	0,00	4,364
02.03.21	24	12,0	71,12	8,80	207,005	-	12,0	47,16	6,50	206,847	-	19,44	0,000	0,00	0,00	0,00	4,185
03.03.21	24	12,0	73,26	8,80	206,896	-	12,0	48,02	6,50	206,896	-	23,96	0,158	0,00	0,00	0,00	4,981
04.03.21	24	12,0	78,50	8,80	206,540	-	12,0	50,07	6,50	206,540	-	25,23	0,000	0,00	0,00	0,00	5,234
05.03.21	24	11,9	80,60	8,80	206,281	-	11,9	50,93	6,50	206,281	-	28,43	0,000	0,00	0,00	0,00	5,887
06.03.21	24	11,9	80,95	8,80	206,292	-	11,9	51,36	6,50	206,292	-	29,66	0,000	0,00	0,00	0,00	6,136
07.03.21	24	11,9	78,94	8,80	206,449	-	11,9	49,96	6,50	206,449	-	29,59	0,000	0,00	0,00	0,00	6,122
08.03.21	24	11,9	79,66	8,80	205,066	-	11,9	49,25	6,50	205,066	-	28,98	0,000	0,00	0,00	0,00	5,998
09.03.21	24	11,6	85,83	8,80	201,294	-	11,6	50,91	6,50	201,294	-	30,41	0,000	0,00	0,00	0,00	6,252
10.03.21	24	11,7	87,41	8,80	202,209	-	11,7	52,11	6,50	202,209	-	34,91	0,000	0,00	0,00	0,00	7,048
11.03.21	24	12,0	78,44	8,80	207,038	-	12,0	49,27	6,50	207,038	-	35,30	0,000	0,00	0,00	0,00	7,159
12.03.21	24	12,1	69,87	8,80	208,308	-	12,1	45,97	6,50	208,308	-	29,17	0,000	0,00	0,00	0,00	6,056
13.03.21	24	12,3	67,26	8,80	212,173	-	12,3	45,40	6,50	212,173	-	23,90	0,000	0,00	0,00	0,00	4,991
14.03.21	24	12,2	62,42	8,80	210,406	-	12,2	43,11	6,50	210,406	-	21,86	0,000	0,00	0,00	0,00	4,650
15.03.21	24	12,2	61,24	8,80	211,645	-	12,2	42,42	6,50	211,645	-	19,31	0,000	0,00	0,00	0,00	4,074
16.03.21	24	12,1	62,37	8,80	208,587	-	12,1	42,53	6,50	208,587	-	18,82	0,000	0,00	0,00	0,00	3,994
17.03.21	24	11,9	69,79	8,80	206,057	-	11,9	45,70	6,50	206,057	-	19,84	0,000	0,00	0,00	0,00	4,149
18.03.21	24	11,9	75,10	8,80	206,409	-	11,9	47,94	6,50	206,409	-	24,09	0,000	0,00	0,00	0,00	4,976
19.03.21	24	11,9	75,58	8,80	204,787	-	11,9	47,79	6,50	204,787	-	27,16	0,000	0,00	0,00	0,00	5,620
20.03.21	24	12,3	70,88	8,80	213,019	-	12,3	46,80	6,50	213,019	-	27,79	0,000	0,00	0,00	0,00	5,706
21.03.21	24	12,2	64,49	8,80	210,036	-	12,2	43,55	6,50	210,036	-	24,08	0,000	0,00	0,00	0,00	5,143
22.03.21	24	12,0	72,89	8,80	207,769	-	12,0	47,16	6,50	207,764	-	20,94	0,000	0,00	0,00	0,00	4,411
Среднее	24,00																
Итого	672,0			8,80	5817,537	0,000	12,0	47,16	6,50	5817,378	0,000	25,73	0,006				5,346

Ориентировочно до конца месяца(+)	1869,923	1869,872		
Корректировка за прошлый месяц (-)	1274,299	1274,299	0,051	
Итого за март 2021 :	6413,160	6412,951	0,000	48,112
			0,209	36,605
				161,19

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
22.02.21 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-
22.03.21 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



161,19 Гкал
 Гкал

20.03.2021
 Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____