

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-1, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 43740

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до

Gmin

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 15,8

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ лето: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: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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						
23.08.20	24	0,0	24,50	10,20	0,000	-	0,0	23,72	5,60	0,000	-	0,78	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
24.08.20	24	0,0	24,61	10,20	0,000	-	0,0	23,87	5,60	0,000	-	0,74	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
25.08.20	24	0,0	24,38	10,20	0,000	-	0,0	23,61	5,60	0,000	-	0,77	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
26.08.20	24	0,0	24,19	10,20	0,000	-	0,0	23,41	5,60	0,000	-	0,78	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
27.08.20	24	0,0	24,12	10,20	0,000	-	0,0	23,21	5,60	0,000	-	0,91	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
28.08.20	24	0,0	24,22	10,20	0,000	-	0,0	23,20	5,60	0,000	-	1,02	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
29.08.20	24	0,0	23,48	10,20	0,000	-	0,0	22,64	5,60	0,000	-	0,84	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
30.08.20	24	0,0	23,55	10,20	0,000	-	0,0	22,58	5,60	0,000	-	0,97	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
31.08.20	24	0,0	23,70	10,20	0,000	-	0,0	22,89	5,60	0,000	-	0,81	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
01.09.20	24	0,0	23,63	10,20	0,000	-	0,0	22,52	5,60	0,000	-	1,11	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
02.09.20	24	0,0	23,25	10,20	0,000	-	0,0	22,17	5,60	0,000	-	1,08	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
03.09.20	24	0,0	23,22	10,20	0,000	-	0,0	22,03	5,60	0,000	-	1,19	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
04.09.20	24	0,0	23,62	10,20	0,000	-	0,0	22,82	5,60	0,000	-	0,80	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
05.09.20	24	0,0	23,68	10,20	0,000	-	0,0	23,03	5,60	0,000	-	0,65	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
06.09.20	24	0,0	23,75	10,20	0,000	-	0,0	23,08	5,60	0,000	-	0,67	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
07.09.20	24	0,0	23,67	10,20	0,000	-	0,0	22,98	5,60	0,000	-	0,69	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
08.09.20	24	0,0	23,70	10,20	0,000	-	0,0	23,08	5,60	0,000	-	0,62	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
09.09.20	24	0,0	23,91	10,20	0,000	-	0,0	23,26	5,60	0,000	-	0,65	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
10.09.20	24	0,0	22,88	10,20	0,000	-	0,0	22,25	5,60	0,000	-	0,63	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
11.09.20	24	0,0	22,97	10,20	0,000	-	0,0	22,38	5,60	0,000	-	0,59	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
12.09.20	24	0,0	23,11	10,20	0,000	-	0,0	22,46	5,60	0,000	-	0,65	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
13.09.20	24	0,0	22,71	10,20	0,000	-	0,0	22,24	5,60	0,000	-	0,47	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
14.09.20	24	0,0	22,74	10,20	0,000	-	0,0	22,16	5,60	0,000	-	0,58	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
15.09.20	24	0,0	22,94	10,20	0,000	-	0,0	22,33	5,60	0,000	-	0,61	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
16.09.20	24	0,0	23,05	10,20	0,000	-	0,0	22,38	5,60	0,000	-	0,67	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
17.09.20	24	0,0	23,00	10,20	0,000	-	0,0	23,40	5,60	0,000	-	-0,40	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
18.09.20	24	0,0	23,38	10,20	0,000	-	0,0	24,03	5,60	0,000	-	-0,65	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
19.09.20	24	0,0	22,67	10,20	0,000	-	0,0	21,67	5,60	0,000	-	1,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
20.09.20	24	0,0	22,46	10,20	0,000	-	0,0	21,54	5,60	0,000	-	0,92	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
21.09.20	24	7,9	48,65	10,20	42,820	-	8,6	34,80	5,60	46,420	-	13,85	-3,600	0,00	0,00	0,00	0,468
22.09.20	24	24,1	48,60	10,20	129,890	-	24,1	37,80	5,60	129,890	-	10,80	0,000	0,00	0,00	0,00	1,403
среднее	24,00	1,0	25,11	10,20	5,571	-	1,1	23,66	5,60	5,687	-	1,45	-0,116	-	-	-	0,060
Итого	744,0				172,710	0,000				176,310	0,000		-3,600	0,00	0,00	0,00	1,87

ориентировочно до конца месяца(+)

44,570

45,499

-0,929

0,483