

Общие параметры

Активная база данных: 1 Потребитель: Свердлов 24
Поставщик:

Дата	БД	НС
23.01.21	1	НС!
24.01.21	1	НС!
25.01.21	1	НС!
26.01.21	1	НС!
27.01.21	1	НС!
28.01.21	1	НС!
29.01.21	1	НС!
30.01.21	1	НС!
31.01.21	1	НС!
01.02.21	1	НС!
02.02.21	1	НС!
03.02.21	1	НС!
04.02.21	1	НС!
05.02.21	1	НС!
06.02.21	1	НС!
07.02.21	1	НС!
08.02.21	1	НС!
09.02.21	1	НС!
10.02.21	1	НС!
11.02.21	1	НС!
12.02.21	1	НС!
13.02.21	1	НС!
14.02.21	1	НС!
15.02.21	1	НС!
16.02.21	1	НС!
17.02.21	1	НС!
18.02.21	1	НС!
19.02.21	1	НС!
20.02.21	1	НС!
21.02.21	1	НС!
22.02.21	1	НС!
Среднее	---	---
Итого	---	---
На 23.01.21	---	---
На 22.02.21	---	---

Ответственный за учет _____

Отчет принят " ____ " _____ 20__ г. _____ / _____ /

Тепловой ввод 2. Схема 9

Активная база данных: 1 Потребитель: Свердловла 24
Поставщик:

Дата	Схема	V1, м3	V2, м3	dV, м3	ВНР, ч	ВОС, ч	НС V1	НС V2
23.01.21	9	9,890	18,950	-9,060	24,00	0,00	0	0
24.01.21	9	10,450	20,760	-10,310	24,00	0,00	0	0
25.01.21	9	9,330	18,550	-9,220	24,00	0,00	0	0
26.01.21	9	8,630	18,980	-10,350	24,00	0,00	0	0
27.01.21	9	9,030	18,310	-9,280	24,00	0,00	0	0
28.01.21	9	8,800	17,020	-8,220	24,00	0,00	0	0
29.01.21	9	8,690	16,870	-8,180	24,00	0,00	0	0
30.01.21	9	9,750	20,130	-10,380	24,00	0,00	0	0
31.01.21	9	9,530	21,460	-11,930	24,00	0,00	0	0
01.02.21	9	9,270	19,630	-10,360	24,00	0,00	0	0
02.02.21	9	9,670	19,590	-9,920	24,00	0,00	0	0
03.02.21	9	9,340	17,510	-8,170	24,00	0,00	0	0
04.02.21	9	10,240	17,430	-7,190	24,00	0,00	0	0
05.02.21	9	10,240	18,390	-8,150	24,00	0,00	0	0
06.02.21	9	10,970	20,820	-9,850	24,00	0,00	0	0
07.02.21	9	12,800	20,960	-8,160	24,00	0,00	0	0
08.02.21	9	12,320	18,160	-5,840	24,00	0,00	0	0
09.02.21	9	10,520	16,030	-5,510	24,00	0,00	0	0
10.02.21	9	9,950	17,290	-7,340	24,00	0,00	0	0
11.02.21	9	9,440	18,920	-9,480	24,00	0,00	0	0
12.02.21	9	9,300	18,180	-8,880	24,00	0,00	0	0
13.02.21	9	9,120	19,890	-10,770	24,00	0,00	0	0
14.02.21	9	10,820	21,360	-10,540	24,00	0,00	0	0
15.02.21	9	9,610	18,910	-9,300	24,00	0,00	0	0
16.02.21	9	10,690	19,160	-8,470	24,00	0,00	0	0
17.02.21	9	10,360	16,200	-5,840	24,00	0,00	0	0
18.02.21	9	10,130	19,300	-9,170	24,00	0,00	0	0
19.02.21	9	9,690	18,010	-8,320	24,00	0,00	0	0
20.02.21	9	9,700	17,200	-7,500	24,00	0,00	0	0
21.02.21	9	9,970	19,560	-9,590	24,00	0,00	0	0
22.02.21	9	9,100	17,610	-8,510	24,00	0,00	0	0
Среднее	9	9,915	18,746	-8,832	24,00	0,00	---	---
Итого	9	307,350	581,140	-273,790	744,00	0,00	---	---
На 23.01.21	9	376,730	746,390	-369,660	1400,00	0,00	---	---
На 22.02.21	9	684,080	1327,530	-643,450	2144,00	0,00	---	---

Ответственный за учет _____

Отчет принят "___" _____ 20__ г. _____ / _____ /

Принятые обозначения

Измеряемые параметры

Qo - тепловая энергия полная, Гкал (ГДж, MWh)

Qг - тепловая энергия в трубопроводе 3, соответствующая Mg, Гкал (ГДж, MWh)

Mi - масса воды в i-ом трубопроводе, т

Mг - масса воды, отобранной из системы (разность значений M1-M2), т

Gi - объемный расход в i-ом трубопроводе, м³/ч

ti - температура теплоносителя в i-ом трубопроводе, °C

dt - разность температур теплоносителя, °C

Pi - давление теплоносителя в i-ом трубопроводе, кгс/см² (МПа, bar)

tв - температура воздуха, °C

tхв - температура холодной воды, °C

ВНР - время нормальной работы, ч

ВОС - время отсутствия счета, ч