

Общие параметры

Активная база данных: 1 Потребитель: Ленина 27
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: Ленина 27
Поставщик:

Дата	Схема	V1, м3	V2, м3	dV, м3	ВНР, ч	ВОС, ч	НС V1	НС V2
23.01.21	9	7,540	0,000	7,540	24,00	0,00	0	0
24.01.21	9	8,700	0,000	8,700	24,00	0,00	0	0
25.01.21	9	6,890	0,000	6,890	24,00	0,00	0	0
26.01.21	9	7,060	0,000	7,060	24,00	0,00	0	0
27.01.21	9	7,580	0,000	7,580	24,00	0,00	0	0
28.01.21	9	7,420	0,000	7,420	24,00	0,00	0	0
29.01.21	9	6,440	0,000	6,440	24,00	0,00	0	0
30.01.21	9	7,510	0,000	7,510	24,00	0,00	0	0
31.01.21	9	6,990	0,000	6,990	24,00	0,00	0	0
01.02.21	9	7,120	0,000	7,120	24,00	0,00	0	0
02.02.21	9	7,090	0,000	7,090	24,00	0,00	0	0
03.02.21	9	7,000	0,000	7,000	24,00	0,00	0	0
04.02.21	9	8,090	0,000	8,090	24,00	0,00	0	0
05.02.21	9	7,710	0,000	7,710	24,00	0,00	0	0
06.02.21	9	9,190	0,000	9,190	24,00	0,00	0	0
07.02.21	9	11,950	0,000	11,950	24,00	0,00	0	0
08.02.21	9	11,420	0,000	11,420	24,00	0,00	0	0
09.02.21	9	8,680	0,000	8,680	24,00	0,00	0	0
10.02.21	9	7,500	0,000	7,500	24,00	0,00	0	0
11.02.21	9	7,460	0,000	7,460	24,00	0,00	0	0
12.02.21	9	7,780	0,000	7,780	24,00	0,00	0	0
13.02.21	9	7,120	0,000	7,120	24,00	0,00	0	0
14.02.21	9	7,140	0,000	7,140	24,00	0,00	0	0
15.02.21	9	7,600	0,000	7,600	24,00	0,00	0	0
16.02.21	9	7,800	0,000	7,800	24,00	0,00	0	0
17.02.21	9	9,270	0,000	9,270	24,00	0,00	0	0
18.02.21	9	7,120	0,000	7,120	24,00	0,00	0	0
19.02.21	9	7,200	0,000	7,200	24,00	0,00	0	0
20.02.21	9	7,600	0,000	7,600	24,00	0,00	0	0
21.02.21	9	6,590	0,000	6,590	24,00	0,00	0	0
22.02.21	9	7,710	0,000	7,710	24,00	0,00	0	0
Среднее	9	7,815	0,000	7,815	24,00	0,00	---	---
Итого	9	242,270	0,000	242,270	744,00	0,00	---	---
На 23.01.21	9	8444,260	8620,260	-176,000	21537,00	0,00	---	---
На 22.02.21	9	8686,530	8620,260	66,270	22281,00	0,00	---	---

Ответственный за учет _____

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

Принятые обозначения

Измеряемые параметры

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

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

Mi - масса воды в i-ом трубопроводе, т

Mg - 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)

tv - температура воздуха, °C

tхв - температура холодной воды, °C

ВНР - время нормальной работы, ч

ВОС - время отсутствия счета, ч