

**Общие параметры**

Активная база данных: 1 Потребитель: Октябрьская 33  
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: Октябрьская 33  
Поставщик:

Дата	Схема	V1, м3	V2, м3	dV, м3	ВНР, ч	ВОС, ч	НС V1	НС V2
23.01.21	9	5,190	0,000	5,190	24,00	0,00	0	0
24.01.21	9	6,370	0,000	6,370	24,00	0,00	0	0
25.01.21	9	4,690	0,000	4,690	24,00	0,00	0	0
26.01.21	9	4,680	0,000	4,680	24,00	0,00	0	0
27.01.21	9	4,630	0,000	4,630	24,00	0,00	0	0
28.01.21	9	4,960	0,000	4,960	24,00	0,00	0	0
29.01.21	9	4,620	0,000	4,620	24,00	0,00	0	0
30.01.21	9	5,520	0,000	5,520	24,00	0,00	0	0
31.01.21	9	5,510	0,000	5,510	24,00	0,00	0	0
01.02.21	9	4,900	0,000	4,900	24,00	0,00	0	0
02.02.21	9	4,450	0,000	4,450	24,00	0,00	0	0
03.02.21	9	4,590	0,000	4,590	24,00	0,00	0	0
04.02.21	9	5,590	0,000	5,590	24,00	0,00	0	0
05.02.21	9	5,700	0,000	5,700	24,00	0,00	0	0
06.02.21	9	7,310	0,000	7,310	24,00	0,00	0	0
07.02.21	9	6,430	0,000	6,430	24,00	0,00	0	0
08.02.21	9	6,450	0,000	6,450	24,00	0,00	0	0
09.02.21	9	5,570	0,000	5,570	24,00	0,00	0	0
10.02.21	9	4,500	0,000	4,500	24,00	0,00	0	0
11.02.21	9	4,590	0,000	4,590	24,00	0,00	0	0
12.02.21	9	4,690	0,000	4,690	24,00	0,00	0	0
13.02.21	9	5,570	0,000	5,570	24,00	0,00	0	0
14.02.21	9	6,610	0,000	6,610	24,00	0,00	0	0
15.02.21	9	5,600	0,000	5,600	24,00	0,00	0	0
16.02.21	9	4,900	0,000	4,900	24,00	0,00	0	0
17.02.21	9	5,940	0,000	5,940	24,00	0,00	0	0
18.02.21	9	4,840	0,000	4,840	24,00	0,00	0	0
19.02.21	9	5,810	0,000	5,810	24,00	0,00	0	0
20.02.21	9	5,520	0,000	5,520	24,00	0,00	0	0
21.02.21	9	4,230	0,000	4,230	24,00	0,00	0	0
22.02.21	9	4,760	0,000	4,760	24,00	0,00	0	0
Среднее	9	5,314	0,000	5,314	24,00	0,00	---	---
Итого	9	164,720	0,000	164,720	744,00	0,00	---	---
На 23.01.21	9	1794,970	818,300	976,670	5856,00	0,00	---	---
На 22.02.21	9	1959,690	818,300	1141,390	6600,00	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, м<sup>3</sup>/ч

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

**dt** - разность температур теплоносителя, °C

**Pi** - давление теплоносителя в i-ом трубопроводе, кгс/см<sup>2</sup> (МПа, bar)

**tv** - температура воздуха, °C

**txv** - температура холодной воды, °C

**ВНР** - время нормальной работы, ч

**ВОС** - время отсутствия счета, ч