

**Общие параметры**

Активная база данных: 1 Потребитель: Решетнева 1  
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: Решетнева 1  
Поставщик:

Дата	Схема	V1, м3	V2, м3	dV, м3	ВНР, ч	ВОС, ч	НС V1	НС V2
23.01.21	9	5,910	12,800	-6,890	24,00	0,00	2	2
24.01.21	9	6,690	14,500	-7,810	24,00	0,00	2	2
25.01.21	9	6,920	15,600	-8,680	24,00	0,00	2	2
26.01.21	9	5,550	14,000	-8,450	24,00	0,00	2	2
27.01.21	9	5,880	13,400	-7,520	24,00	0,00	2	2
28.01.21	9	5,510	11,500	-5,990	24,00	0,00	2	2
29.01.21	9	5,150	11,200	-6,050	24,00	0,00	2	2
30.01.21	9	5,020	12,200	-7,180	24,00	0,00	2	2
31.01.21	9	6,440	16,400	-9,960	24,00	0,00	2	2
01.02.21	9	5,690	13,200	-7,510	24,00	0,00	2	2
02.02.21	9	5,930	13,000	-7,070	24,00	0,00	2	2
03.02.21	9	6,170	16,800	-10,630	24,00	0,00	2	2
04.02.21	9	6,930	12,000	-5,070	24,00	0,00	2	2
05.02.21	9	6,500	11,700	-5,200	24,00	0,00	2	2
06.02.21	9	7,660	14,200	-6,540	24,00	0,00	2	2
07.02.21	9	8,700	14,400	-5,700	24,00	0,00	2	2
08.02.21	9	9,390	13,000	-3,610	24,00	0,00	2	2
09.02.21	9	8,390	12,300	-3,910	24,00	0,00	2	2
10.02.21	9	6,970	13,400	-6,430	24,00	0,00	2	2
11.02.21	9	5,690	11,900	-6,210	24,00	0,00	2	2
12.02.21	9	6,940	14,200	-7,260	24,00	0,00	2	2
13.02.21	9	6,440	15,000	-8,560	24,00	0,00	2	2
14.02.21	9	6,810	14,500	-7,690	24,00	0,00	2	2
15.02.21	9	6,970	12,900	-5,930	24,00	0,00	2	2
16.02.21	9	7,980	12,100	-4,120	24,00	0,00	2	2
17.02.21	9	9,200	12,600	-3,400	24,00	0,00	2	2
18.02.21	9	7,370	13,200	-5,830	24,00	0,00	2	2
19.02.21	9	7,270	13,200	-5,930	24,00	0,00	2	2
20.02.21	9	7,040	13,400	-6,360	24,00	0,00	2	2
21.02.21	9	5,910	12,700	-6,790	24,00	0,00	2	2
22.02.21	9	6,720	14,300	-7,580	24,00	0,00	2	2
Среднее	9	6,766	13,406	-6,641	24,00	0,00	---	---
Итого	9	209,740	415,600	-205,860	744,00	0,00	---	---
На 23.01.21	9	1409,040	560,400	848,640	4392,00	0,00	---	---
На 22.02.21	9	1618,780	976,000	642,780	5136,00	0,00	---	---

Ответственный за учет \_\_\_\_\_

Отчет принят "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

### Принятые обозначения

#### Измеряемые параметры

**Q<sub>о</sub>** - тепловая энергия полная, Гкал (ГДж, MWh)

**Q<sub>г</sub>** - тепловая энергия в трубопроводе 3, соответствующая Mg, Гкал (ГДж, MWh)

**M<sub>i</sub>** - масса воды в i-ом трубопроводе, т

**M<sub>г</sub>** - масса воды, отобранной из системы (разность значений M1-M2), т

**G<sub>i</sub>** - объемный расход в i-ом трубопроводе, м<sup>3</sup>/ч

**t<sub>i</sub>** - температура теплоносителя в i-ом трубопроводе, °C

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

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

**t<sub>в</sub>** - температура воздуха, °C

**t<sub>хв</sub>** - температура холодной воды, °C

**ВНР** - время нормальной работы, ч

**ВОС** - время отсутствия счета, ч