

**Общие параметры**

Активная база данных: 1 Потребитель: Маяковского 23  
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 6

Активная база данных: 1 Потребитель: Маяковского 23  
Поставщик:

Дата	Схема	Qo, Гкал	M1, т	V1, м3	V3, м3	t1, °C	P1, кгс/см2	ВНР, ч	ВОС, ч	НС Qo	НС M1	НС V1	НС V3	НС t1	НС P1
23.01.21	6	0,363	8,649	8,740	9,100	47,03	4,540	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0
24.01.21	6	0,347	8,163	8,250	8,800	47,61	4,500	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0
25.01.21	6	0,316	6,987	7,070	7,880	50,24	4,570	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0
26.01.21	6	0,389	7,919	8,030	8,560	54,15	4,590	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0
27.01.21	6	0,365	7,900	8,000	7,750	51,25	4,550	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0
28.01.21	6	0,339	7,936	8,020	7,390	47,71	4,540	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0
29.01.21	6	0,322	7,449	7,530	7,630	48,31	4,540	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0
30.01.21	6	0,395	8,969	9,070	8,530	49,07	4,550	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0
31.01.21	6	0,409	8,467	8,580	9,470	53,35	4,570	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0
01.02.21	6	0,351	7,503	7,600	8,180	51,80	4,540	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0
02.02.21	6	0,320	7,216	7,300	6,800	49,34	4,530	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0
03.02.21	6	0,312	7,591	7,670	8,500	46,23	4,520	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0
04.02.21	6	0,239	6,232	6,290	5,850	43,41	4,480	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0
05.02.21	6	0,292	7,189	7,260	6,620	45,69	4,510	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0
06.02.21	6	0,312	7,885	7,960	7,800	44,59	4,530	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0
07.02.21	6	0,327	8,886	8,960	7,950	41,87	4,510	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0
08.02.21	6	0,292	8,426	8,490	6,800	39,63	4,550	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0
09.02.21	6	0,261	7,127	7,190	6,820	41,70	4,510	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0
10.02.21	6	0,254	5,985	6,050	7,360	47,53	4,540	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0
11.02.21	6	0,349	7,920	8,010	8,210	49,20	4,550	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0
12.02.21	6	0,274	6,208	6,280	7,230	49,27	4,520	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0
13.02.21	6	0,349	7,757	7,850	8,660	50,04	4,520	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0
14.02.21	6	0,392	9,111	9,210	10,220	48,01	4,470	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0
15.02.21	6	0,328	7,917	8,000	9,070	46,51	4,480	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0
16.02.21	6	0,281	7,617	7,680	7,950	41,88	4,490	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0
17.02.21	6	0,288	7,997	8,060	7,680	41,02	4,480	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0
18.02.21	6	0,319	7,819	7,900	8,670	45,88	4,520	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0
19.02.21	6	0,352	8,381	8,470	9,950	47,05	4,550	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0
20.02.21	6	0,378	9,044	9,140	7,790	46,87	4,530	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0
21.02.21	6	0,338	7,830	7,920	9,770	48,27	4,520	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0
22.02.21	6	0,307	7,080	7,160	10,190	48,44	4,520	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0
Среднее	6	0,328	7,779	7,863	8,167	47,19	4,526	24,00	0,00	---	---	---	---	---	---
Итого	6	10,160	241,160	243,740	253,180	47,19	4,526	744,00	0,00	---	---	---	---	---	---
На 23.01.21	6	11,395	239,743	242,990	305,780	47,82	4,510	1401,00	0,00	---	---	---	---	---	---
На 22.02.21	6	21,554	480,903	486,730	558,960	48,44	4,520	2145,00	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, 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

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

**ВНР** - время нормальной работы, ч

**ВОС** - время отсутствия счета, ч