

Общие параметры

Активная база данных: 1 Потребитель: Ленинградский 19
Поставщик:

Дата	БД	НС
23.01.21	1	
24.01.21	1	
25.01.21	1	
26.01.21	1	
27.01.21	1	
28.01.21	1	
29.01.21	1	
30.01.21	1	
31.01.21	1	
01.02.21	1	
02.02.21	1	
03.02.21	1	
04.02.21	1	
05.02.21	1	
06.02.21	1	
07.02.21	1	
08.02.21	1	
09.02.21	1	
10.02.21	1	
11.02.21	1	
12.02.21	1	
13.02.21	1	
14.02.21	1	
15.02.21	1	
16.02.21	1	
17.02.21	1	
18.02.21	1	
19.02.21	1	
20.02.21	1	
21.02.21	1	
22.02.21	1	
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: Ленинградский 19
Поставщик:

Дата	Схема	V1, м3	V2, м3	V3, м3	dV, м3	ВНП, ч	ВОС, ч	НС V1	НС V2	НС V3
23.01.21	9	48,970	45,140	10,490	3,830	24,00	0,00	0	0	0
24.01.21	9	49,520	45,040	13,010	4,480	24,00	0,00	0	0	0
25.01.21	9	50,050	46,420	10,620	3,630	24,00	0,00	0	0	0
26.01.21	9	53,300	49,610	10,450	3,690	24,00	0,00	0	0	0
27.01.21	9	52,810	49,020	10,110	3,790	24,00	0,00	0	0	0
28.01.21	9	49,090	45,590	9,230	3,500	24,00	0,00	0	0	0
29.01.21	9	49,530	46,230	9,150	3,300	24,00	0,00	0	0	0
30.01.21	9	49,750	46,000	11,980	3,750	24,00	0,00	0	0	0
31.01.21	9	51,850	47,470	12,680	4,380	24,00	0,00	0	0	0
01.02.21	9	52,180	48,830	10,420	3,350	24,00	0,00	0	0	0
02.02.21	9	50,880	47,020	11,120	3,860	24,00	0,00	0	0	0
03.02.21	9	50,710	46,580	10,460	4,130	24,00	0,00	0	0	0
04.02.21	9	48,130	43,050	10,700	5,080	24,00	0,00	0	0	0
05.02.21	9	48,630	44,860	9,980	3,770	24,00	0,00	0	0	0
06.02.21	9	47,740	42,740	12,700	5,000	24,00	0,00	0	0	0
07.02.21	9	48,870	42,730	12,420	6,140	24,00	0,00	0	0	0
08.02.21	9	44,930	39,990	9,430	4,940	24,00	0,00	0	0	0
09.02.21	9	45,130	40,650	9,500	4,480	24,00	0,00	0	0	0
10.02.21	9	48,920	44,600	10,630	4,320	24,00	0,00	0	0	0
11.02.21	9	49,500	45,320	10,490	4,180	24,00	0,00	0	0	0
12.02.21	9	50,430	46,670	10,930	3,760	24,00	0,00	0	0	0
13.02.21	9	50,770	46,710	11,390	4,060	24,00	0,00	0	0	0
14.02.21	9	50,910	45,650	13,190	5,260	24,00	0,00	0	0	0
15.02.21	9	49,270	45,010	10,650	4,260	24,00	0,00	0	0	0
16.02.21	9	48,600	44,210	9,020	4,390	24,00	0,00	0	0	0
17.02.21	9	46,270	41,400	9,180	4,870	24,00	0,00	0	0	0
18.02.21	9	48,490	43,980	10,330	4,510	24,00	0,00	0	0	0
19.02.21	9	49,430	45,480	9,750	3,950	24,00	0,00	0	0	0
20.02.21	9	48,810	44,850	11,040	3,960	24,00	0,00	0	0	0
21.02.21	9	49,870	45,090	13,110	4,780	24,00	0,00	0	0	0
22.02.21	9	51,030	46,240	13,440	4,790	24,00	0,00	0	0	0
Среднее	9	49,496	45,232	10,890	4,264	24,00	0,00	---	---	---
Итого	9	1534,370	1402,180	337,600	132,190	744,00	0,00	---	---	---
На 23.01.21	9	25468,770	20473,570	7028,880	4995,200	19572,00	0,00	---	---	---
На 22.02.21	9	27003,140	21875,750	7366,480	5127,390	20316,00	0,00	---	---	---

Ответственный за учет _____

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

Принятые обозначения

Измеряемые параметры

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

Qr - 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

txv - температура холодной воды, °C

ВНР - время нормальной работы, ч

ВОС - время отсутствия счета, ч