

Среднесуточные значения параметров теплоснабжения
Тепловой ввод 2. Схема 9

Дата	Схема	V1, м3	V2, м3	dV, м3	ВНР, ч	ВОС, ч	НС V1	НС V2
26.08.20	9	10,340	0,000	10,340	24,00	0,00	0	0
27.08.20	9	12,160	0,000	12,160	24,00	0,00	0	0
28.08.20	9	11,400	0,000	11,400	24,00	0,00	0	0
29.08.20	9	10,650	0,000	10,650	24,00	0,00	0	0
30.08.20	9	13,100	0,000	13,100	24,00	0,00	0	0
31.08.20	9	11,890	0,000	11,890	24,00	0,00	0	0
01.09.20	9	10,870	0,000	10,870	24,00	0,00	0	0
02.09.20	9	10,270	0,000	10,270	24,00	0,00	0	0
03.09.20	9	12,040	0,000	12,040	24,00	0,00	0	0
04.09.20	9	9,200	0,000	9,200	24,00	0,00	0	0
05.09.20	9	11,610	0,000	11,610	24,00	0,00	0	0
06.09.20	9	11,860	0,000	11,860	24,00	0,00	0	0
07.09.20	9	11,360	0,000	11,360	24,00	0,00	0	0
08.09.20	9	10,730	0,000	10,730	24,00	0,00	0	0
09.09.20	9	11,160	0,000	11,160	24,00	0,00	0	0
10.09.20	9	10,330	0,000	10,330	24,00	0,00	0	0
11.09.20	9	10,740	6,800	3,940	24,00	0,00	0	0
12.09.20	9	11,950	12,700	-0,750	24,00	0,00	0	0
13.09.20	9	13,720	14,970	-1,250	24,00	0,00	0	0
14.09.20	9	11,460	12,340	-0,880	24,00	0,00	0	0
15.09.20	9	11,400	12,570	-1,170	24,00	0,00	0	0
16.09.20	9	10,980	12,400	-1,420	24,00	0,00	0	0
17.09.20	9	11,090	14,210	-3,120	24,00	0,00	0	0
18.09.20	9	10,770	13,080	-2,310	24,00	0,00	0	0
19.09.20	9	9,200	13,360	-4,160	24,00	0,00	0	0
20.09.20	9	10,080	15,810	-5,730	24,00	0,00	0	0
21.09.20	9	9,280	13,510	-4,230	24,00	0,00	0	0
22.09.20	9	9,750	13,010	-3,260	24,00	0,00	0	0
23.09.20	9	9,360	11,560	-2,200	24,00	0,00	0	0
24.09.20	9	10,240	15,020	-4,780	24,00	0,00	0	0
25.09.20	9	10,400	11,980	-1,580	24,00	0,00	0	0
26.09.20	9	11,680	15,560	-3,980	24,00	0,00	0	0

Шифр	Потребитель	S, м2	Ср.месяч. V погр. в за год [кал/м2]	Ср.месяч. V погр. в за год [кал/м2]	Отопление		Горячая вода		Итого Q общ. [кал.]
					[кал.]	М3	[кал.]	М3	
0	Исечение	2540	0,01732	43,993	9,584	249,167	15,897	прим.	25,481
3940	СОИ				9,584	333,960	21,307		30,891
3940	Ветро:				9,584	333,960	21,307		30,891
М.г. = 333,960 М3									
Потребл. = 30,891 [кал.]									
Qвс = 21,307 [кал.]									
Qотопл. = 9,584 [кал.]									
ООО «РАСЯКО-ЭЛЕКТРО»									

30.09.2020

сен.20

ООО «Восток» ул. Восточная, 19

Итоговые значения параметров теплоснабжения
Тепловой ввод 1. Схема 3

Дата	Схема	Ос. Гкал	Ог. Гкал	M1, Т	M2, Т	M3, Т	Mr, Т	V1, м3	V2, м3	V3, м3	dV, м3	t1, °C	t2, °C	t3, °C	dt, °C	P1, кгс/см2	P2, кгс/см2	ВНР, ч	ВОС, м3
Итого	3	32,896	0,003	813,510	468,820	0,130	344,690	831,460	470,400	0,130	361,060	63,92	26,91	26,70	37,01	4,955	4,466	768,00	0,00
Среднее	3	1,028	0,000	25,422	14,651	0,004	10,772	25,983	14,700	0,004	11,283	63,92	26,91	26,70	37,01	4,955	4,466	24,00	0,00
На 26.08.20	3	2197,056	115,873	52039,120	42198,830	2128,250	9840,290	53619,860	42430,880	2163,850	11188,980	63,41	23,28	23,30	40,13	4,830	2,570	26700,00	311,00
На 26.09.20	3	2229,952	115,876	52852,630	42667,650	2128,380	10184,980	54451,320	42901,280	2163,980	11550,040	64,10	37,48	37,49	26,62	4,610	4,390	27468,00	311,00