

**Часы для расчета величины мощности, оплачиваемой  
потребителем (покупателем) на розничном рынке,  
опубликованные коммерческим оператором оптового рынка  
в соответствии с Правилами оптового рынка**

**Ежемесячный отчет по часам пиковой нагрузки для  
субъектов Российской Федерации**

Участник: ООО "ТП СЗ НЭСК"

Субъект РФ: Тульская область

Код(ы) ГТП: РНОМЕСК1

Отчетный период: С 01.01.2022 по 31.01.2022

Дата	Час максимального совокупного потребления электроэнергии в субъекте Российской Федерации
1	2
10.01.2022	18
11.01.2022	18
12.01.2022	11
13.01.2022	11
14.01.2022	11
17.01.2022	11
18.01.2022	19
19.01.2022	19
20.01.2022	15
21.01.2022	11
24.01.2022	11
25.01.2022	11
26.01.2022	19
27.01.2022	11
28.01.2022	15
31.01.2022	19

Отчетный период: С 01.02.2022 по 28.02.2022

Дата	Час максимального совокупного потребления электроэнергии в субъекте Российской Федерации
1	2
01.02.2022	19
02.02.2022	11
03.02.2022	11
04.02.2022	19
07.02.2022	11
08.02.2022	11
09.02.2022	19
10.02.2022	10
11.02.2022	19
14.02.2022	11
15.02.2022	10
16.02.2022	19
17.02.2022	19
18.02.2022	11
21.02.2022	11
22.02.2022	11
24.02.2022	20

25.02.2022	10
28.02.2022	12

Отчетный период:

С 01.03.2022 по 31.03.2022

Дата	Час максимального совокупного потребления электроэнергии в субъекте Российской Федерации
1	2
01.03.2022	11
02.03.2022	10
03.03.2022	10
04.03.2022	11
05.03.2022	11
09.03.2022	10
10.03.2022	11
11.03.2022	10
14.03.2022	11
15.03.2022	20
16.03.2022	20
17.03.2022	10
18.03.2022	10
21.03.2022	10
22.03.2022	21
23.03.2022	9
24.03.2022	20
25.03.2022	20
28.03.2022	14
29.03.2022	20
30.03.2022	11
31.03.2022	11

Отчетный период:

С 01.04.2022 по 30.04.2022

Дата	Час максимального совокупного потребления электроэнергии в субъекте Российской Федерации
1	2
01.04.2022	11
04.04.2022	10
05.04.2022	21
06.04.2022	21
07.04.2022	11
08.04.2022	10
11.04.2022	11
12.04.2022	9
13.04.2022	10
14.04.2022	11
15.04.2022	10
18.04.2022	11
19.04.2022	10
20.04.2022	11
21.04.2022	10
22.04.2022	11
25.04.2022	10
26.04.2022	21
27.04.2022	11
28.04.2022	21

29.04.2022	10
------------	----

Отчетный период: С 01.05.2022 по 31.05.2022

Дата	Час максимального совокупного потребления электроэнергии в субъекте Российской Федерации
1	2
04.05.2022	11
05.05.2022	10
06.05.2022	11
11.05.2022	10
12.05.2022	10
13.05.2022	11
16.05.2022	11
17.05.2022	11
18.05.2022	11
19.05.2022	11
20.05.2022	10
23.05.2022	11
24.05.2022	10
25.05.2022	11
26.05.2022	10
27.05.2022	11
30.05.2022	11
31.05.2022	11

Отчетный период: С 01.06.2022 по 30.06.2022

Дата	Час максимального совокупного потребления электроэнергии в субъекте Российской Федерации
1	2
01.06.2022	11
02.06.2022	15
03.06.2022	11
06.06.2022	11
07.06.2022	10
08.06.2022	11
09.06.2022	11
10.06.2022	11
14.06.2022	15
15.06.2022	11
16.06.2022	14
17.06.2022	14
20.06.2022	11
21.06.2022	11
22.06.2022	10
23.06.2022	11
24.06.2022	12
27.06.2022	14
28.06.2022	14
29.06.2022	11
30.06.2022	11

Отчетный период: С 01.07.2022 по 31.07.2022

Дата	Час максимального совокупного потребления электроэнергии в субъекте Российской Федерации
1	2
01.07.2022	15
04.07.2022	15
05.07.2022	12
06.07.2022	14
07.07.2022	15
08.07.2022	15
11.07.2022	14
12.07.2022	11
13.07.2022	14
14.07.2022	14
15.07.2022	14
18.07.2022	14
19.07.2022	11
20.07.2022	12
21.07.2022	11
22.07.2022	11
25.07.2022	14
26.07.2022	15
27.07.2022	11
28.07.2022	14
29.07.2022	15

Отчетный период:

С 01.08.2022 по 31.08.2022

Дата	Час максимального совокупного потребления электроэнергии в субъекте Российской Федерации
1	2
01.08.2022	15
02.08.2022	15
03.08.2022	14
04.08.2022	15
05.08.2022	14
08.08.2022	11
09.08.2022	11
10.08.2022	11
11.08.2022	15
12.08.2022	15
15.08.2022	15
16.08.2022	11
17.08.2022	15
18.08.2022	15
19.08.2022	11
22.08.2022	15
23.08.2022	15
24.08.2022	15
25.08.2022	12
26.08.2022	14
29.08.2022	14
30.08.2022	15
31.08.2022	11

Отчетный период:

С 01.09.2022 по 30.09.2022

Дата	Час максимального совокупного потребления электроэнергии в субъекте Российской Федерации
1	2
01.09.2022	10
02.09.2022	11
05.09.2022	11
06.09.2022	11
07.09.2022	11
08.09.2022	11
09.09.2022	10
12.09.2022	20
13.09.2022	11
14.09.2022	10
15.09.2022	10
16.09.2022	20
19.09.2022	11
20.09.2022	10
21.09.2022	11
22.09.2022	12
23.09.2022	11
26.09.2022	11
27.09.2022	11
28.09.2022	11
29.09.2022	11
30.09.2022	11

Отчетный период:

С 01.10.2022 по 31.10.2022

Дата	Час максимального совокупного потребления электроэнергии в субъекте Российской Федерации
1	2
03.10.2022	19
04.10.2022	11
05.10.2022	11
06.10.2022	11
07.10.2022	19
10.10.2022	12
11.10.2022	19
12.10.2022	10
13.10.2022	19
14.10.2022	19
17.10.2022	19
18.10.2022	12
19.10.2022	11
20.10.2022	19
21.10.2022	19
24.10.2022	11
25.10.2022	10
26.10.2022	10
27.10.2022	19
28.10.2022	19
31.10.2022	11

Отчетный период:

С 01.11.2022 по 30.11.2022

Дата	Час максимального совокупного потребления электроэнергии в субъекте Российской Федерации
1	2
01.11.2022	11
02.11.2022	11
03.11.2022	19
07.11.2022	11
08.11.2022	11
09.11.2022	19
10.11.2022	18
11.11.2022	11
14.11.2022	11
15.11.2022	18
16.11.2022	18
17.11.2022	11
18.11.2022	11
21.11.2022	11
22.11.2022	11
23.11.2022	11
24.11.2022	18
25.11.2022	11
28.11.2022	11
29.11.2022	18
30.11.2022	11

Отчетный период: С 01.12.2022 по 31.12.2022

Дата	Час максимального совокупного потребления электроэнергии в субъекте Российской Федерации
1	2
01.12.2022	18
02.12.2022	11
05.12.2022	10
06.12.2022	11
07.12.2022	11
08.12.2022	11
09.12.2022	12
12.12.2022	17
13.12.2022	12
14.12.2022	18
15.12.2022	18
16.12.2022	11
19.12.2022	11
20.12.2022	11
21.12.2022	11
22.12.2022	18
23.12.2022	11
26.12.2022	18
27.12.2022	11
28.12.2022	11
29.12.2022	18
30.12.2022	12