

**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 "НЭСК" (г.Новомосковск)

Субъект РФ: Тульская область

Код(ы) ГТП: PNOMESK1

Отчетный период: С 01.01.2019 по 31.01.2019

Дата	Час максимального совокупного потребления электроэнергии в субъекте Российской Федерации
1	2
09.01.2019	11
10.01.2019	19
11.01.2019	19
14.01.2019	10
15.01.2019	11
16.01.2019	11
17.01.2019	19
18.01.2019	11
21.01.2019	11
22.01.2019	19
23.01.2019	10
24.01.2019	19
25.01.2019	10
28.01.2019	11
29.01.2019	10
30.01.2019	11
31.01.2019	19

Отчетный период: С 01.02.2019 по 28.02.2019

Дата	Час максимального совокупного потребления электроэнергии в субъекте Российской Федерации
1	2
01.02.2019	19
04.02.2019	10
05.02.2019	19
06.02.2019	10
07.02.2019	19
08.02.2019	19
11.02.2019	19
12.02.2019	11
13.02.2019	11
14.02.2019	10
15.02.2019	19
18.02.2019	11
19.02.2019	10
20.02.2019	11
21.02.2019	19
22.02.2019	11
25.02.2019	10
26.02.2019	11
27.02.2019	11
28.02.2019	11

Отчетный период:

С 01.03.2019 по 31.03.2019

Дата	Час максимального совокупного потребления электроэнергии в субъекте Российской Федерации
1	2
01.03.2019	20
04.03.2019	11
05.03.2019	11
06.03.2019	12
07.03.2019	10
11.03.2019	11
12.03.2019	11
13.03.2019	10
14.03.2019	10
15.03.2019	10
18.03.2019	11
19.03.2019	11
20.03.2019	11
21.03.2019	11
22.03.2019	11
25.03.2019	11
26.03.2019	11
27.03.2019	10
28.03.2019	11
29.03.2019	11

Отчетный период:

С 01.04.2019 по 30.04.2019

Дата	Час максимального совокупного потребления электроэнергии в субъекте Российской Федерации
1	2
01.04.2019	21
02.04.2019	11
03.04.2019	11
04.04.2019	10
05.04.2019	11
08.04.2019	11
09.04.2019	10
10.04.2019	11
11.04.2019	11
12.04.2019	15
15.04.2019	11
16.04.2019	11
17.04.2019	11
18.04.2019	11
19.04.2019	10
22.04.2019	11
23.04.2019	10
24.04.2019	10
25.04.2019	11
26.04.2019	11
29.04.2019	11
30.04.2019	11

Отчетный период:

С 01.05.2019 по 31.05.2019

Дата	Час максимального совокупного потребления электроэнергии в субъекте Российской Федерации
1	2
06.05.2019	11
07.05.2019	11
08.05.2019	10
13.05.2019	11
14.05.2019	15
15.05.2019	11
16.05.2019	11
17.05.2019	11
20.05.2019	11
21.05.2019	10
22.05.2019	11
23.05.2019	12
24.05.2019	13
27.05.2019	11
28.05.2019	11
29.05.2019	14
30.05.2019	11
31.05.2019	11

Отчетный период:

С 01.06.2019 по 30.06.2019

Дата	Час максимального совокупного потребления электроэнергии в субъекте Российской Федерации
1	2
03.06.2019	11
04.06.2019	11
05.06.2019	11
06.06.2019	11
07.06.2019	11
10.06.2019	11
11.06.2019	11
13.06.2019	10
14.06.2019	11
17.06.2019	14
18.06.2019	11
19.06.2019	15
20.06.2019	15
21.06.2019	12
24.06.2019	14
25.06.2019	11
26.06.2019	11
27.06.2019	11
28.06.2019	15

Отчетный период:

С 01.07.2019 по 31.07.2019

Дата	Час максимального совокупного потребления электроэнергии в субъекте Российской Федерации
1	2
01.07.2019	15
02.07.2019	11
03.07.2019	11
04.07.2019	11
05.07.2019	10
08.07.2019	11
09.07.2019	11
10.07.2019	11
11.07.2019	11
12.07.2019	15
15.07.2019	11
16.07.2019	11
17.07.2019	11
18.07.2019	15
19.07.2019	11
22.07.2019	11
23.07.2019	15
24.07.2019	11
25.07.2019	15
26.07.2019	15
29.07.2019	15
30.07.2019	11
31.07.2019	11

Отчетный период:

С 01.08.2019 по 31.08.2019

Дата	Час максимального совокупного потребления электроэнергии в субъекте Российской Федерации
1	2
01.08.2019	11
02.08.2019	11
05.08.2019	11
06.08.2019	11
07.08.2019	11
08.08.2019	15
09.08.2019	11
12.08.2019	11
13.08.2019	14
14.08.2019	15
15.08.2019	15
16.08.2019	12
19.08.2019	21
20.08.2019	21
21.08.2019	14
22.08.2019	14
23.08.2019	15
26.08.2019	11
27.08.2019	14
28.08.2019	11
29.08.2019	11
30.08.2019	11

Отчетный период:

С 01.09.2019 по 30.09.2019

Дата	Час максимального совокупного потребления электроэнергии в субъекте Российской Федерации
1	2
02.09.2019	14
03.09.2019	11
04.09.2019	11
05.09.2019	11
06.09.2019	11
09.09.2019	11
10.09.2019	11
11.09.2019	11
12.09.2019	11
13.09.2019	11
16.09.2019	10
17.09.2019	20
18.09.2019	11
19.09.2019	11
20.09.2019	11
23.09.2019	20
24.09.2019	11
25.09.2019	11
26.09.2019	10
27.09.2019	10
30.09.2019	19

Отчетный период:

С 01.10.2019 по 31.10.2019

Дата	Час максимального совокупного потребления электроэнергии в субъекте Российской Федерации
1	2
01.10.2019	10
02.10.2019	11
03.10.2019	20
04.10.2019	19
07.10.2019	11
08.10.2019	11
09.10.2019	19
10.10.2019	19
11.10.2019	10
14.10.2019	19
15.10.2019	19
16.10.2019	19
17.10.2019	19
18.10.2019	19
21.10.2019	19
22.10.2019	19
23.10.2019	19
24.10.2019	19
25.10.2019	19
28.10.2019	19
29.10.2019	19
30.10.2019	19
31.10.2019	11

Отчетный период:

С 01.11.2019 по 30.11.2019

Дата	Час максимального совокупного потребления электроэнергии в субъекте Российской Федерации
1	2
01.11.2019	19
05.11.2019	19
06.11.2019	19
07.11.2019	19
08.11.2019	19
11.11.2019	18
12.11.2019	18
13.11.2019	19
14.11.2019	18
15.11.2019	11
18.11.2019	18
19.11.2019	11
20.11.2019	17
21.11.2019	19
22.11.2019	19
25.11.2019	19
26.11.2019	11
27.11.2019	11
28.11.2019	18
29.11.2019	11

Отчетный период:

С 01.12.2019 по 31.12.2019

Дата	Час максимального совокупного потребления электроэнергии в субъекте Российской Федерации
1	2
02.12.2019	18
03.12.2019	11
04.12.2019	18
05.12.2019	11
06.12.2019	19
09.12.2019	19
10.12.2019	18
11.12.2019	18
12.12.2019	18
13.12.2019	11
16.12.2019	18
17.12.2019	11
18.12.2019	10
19.12.2019	18
20.12.2019	18
23.12.2019	10
24.12.2019	18
25.12.2019	11
26.12.2019	19
27.12.2019	11
30.12.2019	18
31.12.2019	18