

Порядок установления значений параметров N и K, используемых для целей учёта ценозависимого снижения объёмов покупки электрической энергии и (или) снижения потребления электрической энергии потребителями, расположенными на отдельной территории

Дальневосточного федерального округа, в рамках оказания услуг по управлению изменением режима потребления электрической энергии

(с 01.01.2026)

1. Настоящий порядок определяет методику расчёта параметров N и K и устанавливает значения указанных параметров, используемых для целей учёта ценозависимого снижения объёмов покупки электрической энергии и (или) снижения потребления электрической энергии в рамках оказания услуг по управлению изменением режима потребления электрической энергии, в соответствии с разделом 9 Регламента проведения конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед (Приложение №7 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка).
2. Настоящий порядок используется для установления значений параметров N и K на отдельной территории Дальневосточного федерального округа, ранее относившейся к неценовым зонам.
3. Показатели, используемые в настоящем порядке для определения параметров N и K, рассчитаны для отдельной территории Дальневосточного федерального округа, ранее относившейся к неценовым зонам.
4. Параметры N и K рассчитываются и устанавливаются в отношении каждого календарного дня расчётного периода.
5. Значения параметров N и K выбираются таким образом, чтобы расчётный экономический эффект от учёта объёма ресурса управления изменением режима потребления в рынке на сутки вперёд (далее – PCB) за предыдущие 30 календарных дней, при расчётном количестве событий управления изменением режима потребления (далее – события) не более 5-ти за указанный период, был максимальным.
6. Экономический эффект от учёта объёма ресурсов управления изменением режима потребления в PCB рассчитывается на основе значений величины совокупного экономического эффекта от учёта ценозависимого снижения объёмов покупки электрической энергии и (или) объёма ресурса управления изменением режима потребления $Q_d^{\text{эффект - ис}}$ в рабочие дни из числа предыдущих 30 календарных дней. Значения $Q_d^{\text{эффект - ис}}$ определяются АО «АТС» в соответствии с

Регламентом проведения конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед. Рабочие дни, в отношении которых процедура конкурентного отбора признана несостоявшейся, не включаются в расчёт. Также в расчёт не включаются дни, в отношении которых величина $Q_d^{\text{эффект_цс}}$ не рассчитывается в соответствии с положениями Регламента проведения конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед.

7. Выбор параметров N и K осуществляется путём расчёта экономического эффекта от учёта объёма ресурсов управления изменением режима потребления в PCB за предыдущие 30 календарных дней для всех сочетаний параметров N и K в следующих диапазонах: параметр N принимает значения от 3 до 10 с шагом изменения 1, а параметр K может принимать значения от 1 до 3 с шагом изменения 0,01.
8. Для каждой пары параметров N и K в отношении каждого рабочего дня из числа предыдущих 30 календарных дней, за исключением дней, не включаемых в расчёт в соответствии с п. 4 настоящего порядка, проверяется выполнение условия:

$$Q_d^{\text{эффект_цс}} > K * Q_d^{\text{средн_эффект_цс}},$$

где $Q_d^{\text{средн_эффект_цс}}$ – среднее арифметическое значений $Q_d^{\text{эффект_цс}}$ за N предшествующих рабочих дней.

При выполнении указанного условия принимается, что пара параметров N и K обеспечивает возникновение события в рассматриваемый рабочий день.

9. В случае если сочетание параметров N и K обеспечивает возникновение более 5-ти событий, в расчёт экономического эффекта от учёта объёма ресурсов управления изменением режима потребления в PCB принимаются первые 5 событий по времени возникновения. В случае равенства максимального экономического эффекта от учёта объёма ресурсов управления изменением режима потребления в PCB при нескольких сочетаниях параметров N и K выбирается пара с большим значением параметра N и меньшим значением параметра K.
10. В случае если до окончания расчётного периода остается количество рабочих дней, равное положительной разнице между максимальным возможным количеством событий снижения потребления за расчётный период (принимается равным 5 (пяти) событиям) и количеством рабочих дней, в отношении которых результаты конкурентного отбора ценовых заявок в PCB определялись с учётом объёма ресурса управления изменением режима потребления, то, начиная с рассматриваемых операционных суток и до конца расчётного периода, устанавливаются следующие значения параметров N и K: N=1, K=0,01.

11. Особенности расчета параметров N и K с 01.01.2026 по 28.02.2026¹:
 - 11.1. В отношении календарных дней с 01.01.2026 по 13.01.2026 включительно параметр N не рассчитывается и принимает значение, равное 1.
 - 11.2. В отношении рабочих дней с 14.01.2026 по 21.01.2026 включительно параметр N не рассчитывается и изменяется в следующем диапазоне значений:
 - в сутки X+1: N=2;
 - в сутки X+2: N=3;
 - в последующие сутки X+d, где d принимает значения от 4 до 7, N принимает значения от 3 до d с шагом изменения 1, где X – 13.01.2026.
 - 11.3. В отношении календарных дней с 22.01.2026 по 28.02.2026 включительно, за исключением дней, определяемых в п. 10 настоящего порядка, параметр N не рассчитывается и принимает значение, равное 8, что составляет среднее арифметическое значение N в первой и второй ценовой зоне, за исключением отдельной территории Дальневосточного федерального округа, ранее относившейся к неценовым зонам, за период с 01.07.2024 по 30.11.2025.
 - 11.4. В отношении календарных дней с 01.01.2026 по 28.02.2026 включительно параметр K не рассчитывается и принимает значение, равное 1,31, что составляет среднее арифметическое значение K в первой и второй ценовой зоне, за исключением отдельной территории Дальневосточного федерального округа, ранее относившейся к неценовым зонам, за период с 01.07.2024 по 30.11.2025.
 - 11.5. В отношении календарных дней, начиная с 01.03.2026, значения параметров N и K рассчитываются согласно п.п. 4-10 настоящего порядка.
12. Параметры N и K, а также значения величины совокупного экономического эффекта от учёта объёма ресурса управления изменением режима потребления, $Q_d^{\text{эффект_цс_исх}}$ публикуются на

¹ Особый порядок установления значений параметров N и K обусловлен отсутствием данных о фактическом эффекте от учёта объёмов ресурса управления изменением режима потребления в РСВ за предыдущие рабочие дни в связи с тем, что услуги по управлению изменением режима потребления до 01.01.2026 не оказывались на отдельной территории Дальневосточного федерального округа, ранее относившейся к неценовым зонам.

официальном сайте АО «АТС» и доступны по адресу <https://www.atsenergo.ru/results/rsv/dr²>.

13. Период действия настоящего порядка – начиная с 01.01.2026 до 31.12.2028 включительно.

² Величина совокупного экономического эффекта от учёта объёма ресурса управления изменением режима потребления соответствует величине предварительного совокупного экономического эффекта от учёта ценозависимого снижения объёмов покупки электрической энергии и (или) объёма ресурса управления изменением режима потребления ($Q_d^{\text{эффект_цс_исх}}$).