



**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

29.06.2026

№ 19-7

г. Тамбов

О внесении изменений в приказ департамента цен и тарифов Тамбовской области от 08.09.2025 № 19-э «Об установлении предельных максимальных уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), производимую на квалифицированных генерирующих объектах и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях, для целей проведения в 2025 году конкурсного отбора проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии на территории Тамбовской области»

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.01.2009 № 1-р «Об основных направлениях государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2035 года», на основании Положения о департаменте цен и тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением Главы Тамбовской области от 13.12.2022 № 57, и решения правления департамента цен и тарифов Тамбовской области (протокол от 29.06.2026 № 29) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ департамента цен и тарифов Тамбовской области от 08.09.2025 № 19-э «Об установлении предельных максимальных уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), производимую на квалифицированных генерирующих объектах и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях, для целей проведения в 2025 году конкурсного отбора проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии на территории Тамбовской области» (далее - приказ) следующие изменения:

в наименовании и по тексту приказа слова «в 2025 году» заменить словами «в 2026 году»;

приложение к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

3. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его первого официального опубликования.

Директор департамента



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу департамента цен и тарифов Тамбовской области от 29.06.2026 № 19-э

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу департамента цен и тарифов Тамбовской области от 08.09.2025 № 19-э

Предельные максимальные уровни цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), производимую на квалифицированных генерирующих объектах и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях, для целей проведения в 2026 году конкурсного отбора проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии на территории Тамбовской области (без учета налога на добавленную стоимость)

№	Вид генерирующего объекта	Единица измерения	Период	Предельные максимальные уровни цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность)
1.	Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра, мощностью до 25 МВт	руб./кВт·ч	2026	7,864
			2027	7,774
			2028	7,706
			2029	7,643
			2030	7,583
2.	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью до 1 МВт	руб./кВт·ч	2026	25,707
			2027	25,853
			2028	26,065
			2029	26,291
			2030	26,514
3.	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 1 до 5 МВт	руб./кВт·ч	2026	20,349
			2027	20,400
			2028	20,474
			2029	20,555
			2030	20,632
4.	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 5 до 25 МВт	руб./кВт·ч	2026	14,193
			2027	14,234
			2028	14,292
			2029	14,356
			2030	14,416
5.	Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью до 0,5 МВт	руб./кВт·ч	2026	12,140
			2027	12,029
			2028	11,955
			2029	11,893
			2030	11,833

6.	Генерирующие функционирующие объекты, на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью от 0,5 до 25 МВт	руб./кВт·ч	2026	11,698
			2027	11,596
			2028	11,531
			2029	11,477
			2030	11,426
7.	Генерирующие функционирующие объекты, на основе использования биомассы, включая специально выращенные для получения энергии растения, в том числе деревья, а также отходы производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива	руб./кВт·ч	2026	11,254
			2027	11,415
			2028	11,665
			2029	11,926
			2030	12,194
8.	Генерирующие функционирующие объекты, на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью до 1 МВт	руб./кВт·ч	2026	19,333
			2027	19,569
			2028	19,941
			2029	20,332
			2030	20,736
9.	Генерирующие функционирующие объекты, на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 1 до 5 МВт	руб./кВт·ч	2026	17,300
			2027	17,526
			2028	17,879
			2029	18,250
			2030	18,632
10.	Генерирующие функционирующие объекты, на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 5 до 25 МВт	руб./кВт·ч	2026	14,444
			2027	14,640
			2028	14,946
			2029	15,266
			2030	15,597
11.	Генерирующие функционирующие объекты, на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью до 1 МВт	руб./кВт·ч	2026	9,221
			2027	9,161
			2028	9,161
			2029	9,162
			2030	9,161
12.	Генерирующие функционирующие объекты, на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 1 до 5 МВт	руб./кВт·ч	2026	8,597
			2027	8,539
			2028	8,539
			2029	8,541
			2030	8,539
13.	Генерирующие функционирующие объекты, на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 5 до 25 МВт	руб./кВт·ч	2026	6,096
			2027	6,055
			2028	6,055
			2029	6,057
			2030	6,055

Заместитель директора департамента



Е.В. Трофимова