



**КАРАР**

30 гинуар 2026 йыл

№ 22

Өфө к.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30 января 2026 года

г. Уфа

**Об установлении предельных максимальных уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), произведенную на квалифицированных генерирующих объектах и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях для проведения конкурсных отборов проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии на территории Республики Башкортостан**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 года № 1-р, приказом Федеральной антимонопольной службы от 14 февраля 2022 года № 104/22 «Об утверждении Методических указаний по установлению цен (тарифов) и (или) предельных (минимальных и (или) максимальных) уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), произведенную на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях, а также по установлению цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), производимую с использованием квалифицированных генерирующих объектов, функционирующих в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах или на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами», Регламентом установления цен (тарифов) в электроэнергетике и (или) их предельных уровней и формы решения исполнительного органа субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов об установлении цен (тарифов) в электроэнергетике и (или) их предельных уровней, утвержденным приказом Федеральной антимонопольной службы от 22 июля 2024 года № 489/24, Положением о Государственном комитете

Республики Башкортостан по тарифам, утвержденным постановлением Правительства Республики Башкортостан от 5 сентября 2013 года № 404, Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

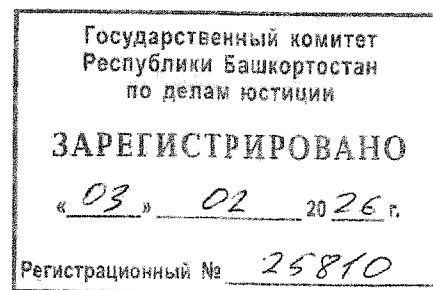
1. Установить предельные максимальные уровни цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), произведённую на квалифицированных генерирующих объектах и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях для проведения конкурсных отборов проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии на территории Республики Башкортостан, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу в установленном законодательством порядке.

Председатель



Н.Ф. Шарафутдинов



Приложение  
к постановлению Государственного  
комитета  
Республики Башкортостан по тарифам  
от 30 января 2026 года № 22

Предельные максимальные уровни цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), произведённую на квалифицированных генерирующих объектах и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях для проведения конкурсных отборов проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии на территории Республики Башкортостан

№	Вид генерирующего объекта	Год	Уровень цен (тариф), руб./кВт*ч (без учета НДС)
1	Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра, мощностью до 25 МВт	2026	7,810
		2027	7,835
		2028	7,913
		2029	8,044
		2030	8,234
2	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью до 1 МВт	2026	24,714
		2027	24,959
		2028	25,407
		2029	26,055
		2030	26,936
3	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 1 до 5 МВт	2026	19,478
		2027	19,522
		2028	19,688
		2029	19,991
		2030	20,455
4	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 5 до 25 МВт	2026	13,777
		2027	13,801
		2028	13,931
		2029	14,151
		2030	14,485

№	Вид генерирующего объекта	Год	Уровень цен (тариф), руб./кВт*ч (без учета НДС)
5	Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью до 0,5 МВт	2026	12,570
		2027	12,640
		2028	12,805
		2029	13,059
		2030	13,413
6	Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью от 0,5 до 25 МВт	2026	12,107
		2027	12,182
		2028	12,349
		2029	12,603
		2030	12,956
7	Генерирующие объекты, функционирующие 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	2026	11,108
		2027	11,032
		2028	11,410
		2029	11,691
		2030	12,045
8	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью до 1 МВт	2026	19,053
		2027	19,217
		2028	19,579
		2029	20,065
		2030	20,686
9	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 1 до 5 МВт	2026	17,064
		2027	17,191
		2028	17,496
		2029	17,908
		2030	18,434
10	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 5 до 25 МВт	2026	14,254
		2027	14,059
		2028	14,492
		2029	14,759
		2030	15,107

№	Вид генерирующего объекта	Год	Уровень цен (тариф), руб./кВт*ч (без учета НДС)
11	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью до 1 МВт	2026	9,037
		2027	9,136
		2028	9,342
		2029	9,622
		2030	9,981
12	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 1 до 5 МВт	2026	8,429
		2027	8,523
		2028	8,718
		2029	8,981
		2030	9,319
13	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 5 до 25 МВт	2026	5,979
		2027	6,046
		2028	6,185
		2029	6,373
		2030	6,614