



ЙЫШĂНУ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.09.2023 28-14/э №

18.09.2023 № 28-14/э

Шупашкар хули

г. Чебоксары

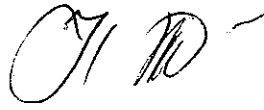
Об установлении предельных максимальных уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), производимую на квалифицированных генерирующих объектах и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях, для целей проведения в 2023 году конкурсного отбора проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии на территории Чувашской Республики

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Методическими указаниями по установлению цен (тарифов) 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, утвержденными приказом ФАС России от 14 февраля 2022 г. № 104/22, постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 13 августа 2009 г. № 265 «Вопросы Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам» и решением коллегии Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 18 сентября 2023 г. № 14 Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить 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 2023 году конкурсного отбора проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии на территории Чувашской Республики согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель

Handwritten signature in black ink, consisting of stylized Cyrillic letters.

Н.В. Колбанова

Приложение
к постановлению Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 18.09.2023 № 28-14/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 2023 году конкурсного отбора проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии на территории Чувашской Республики

(без НДС)

№ п/п	Вид генерирующего объекта	Единица измерения	Период	Предельные максимальные уровни цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), руб./кВт*ч
1	Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра, мощностью до 25 МВт	руб./кВт*ч	2024	8,1472
			2025	7,7894
			2026	7,6485
			2027	7,5144
			2028	7,3864
2	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью до 1 МВт	руб./кВт*ч	2024	23,8582
			2025	24,0086
			2026	24,2021
			2027	24,4070
			2028	24,6195
3	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 1 до 5 МВт	руб./кВт*ч	2024	18,8851
			2025	18,9398
			2026	19,0061
			2027	19,0745
			2028	19,1526
4	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 5 до 25 МВт	руб./кВт*ч	2024	9,2319
			2025	15,2131
			2026	15,2650
			2027	15,3217
			2028	15,3807
5	Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью до 0,5 МВт	руб./кВт*ч	2024	14,7962
			2025	12,5991
			2026	12,4008
			2027	12,2136
			2028	12,0366
6	Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью от 0,5 до 25 МВт	руб./кВт*ч	2024	14,3264
			2025	12,1293
			2026	11,9452
			2027	11,7719
			2028	11,6086
7	Генерирующие объекты,	руб./кВт*ч	2024	10,7037

	функционирующие на основе использования биомассы, включая специально выраженные 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		2025	10,8515
			2026	11,0646
			2027	11,2888
			2028	11,5246
8	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью до 1 МВт	руб./кВт*ч	2024	18,4690
			2025	18,6748
			2026	18,9836
			2027	19,3092
9	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 1 до 5 МВт	руб./кВт*ч	2024	16,4977
			2025	16,6982
			2026	16,9952
			2027	17,3077
10	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 5 до 25 МВт	руб./кВт*ч	2024	13,7583
			2025	13,9345
			2026	14,1938
			2027	14,4660
11	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью до 1 МВт	руб./кВт*ч	2024	9,1378
			2025	9,0898
			2026	9,0882
			2027	9,0882
12	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 1 до 5 МВт	руб./кВт*ч	2024	8,5203
			2025	8,4749
			2026	8,4733
			2027	8,4733
13	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках так их отходов, мощностью от 5 до 25 МВт	руб./кВт*ч	2024	6,0428
			2025	6,0104
			2026	6,0093
			2027	6,0093
			2028	6,0093