



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

П Р И К А З

« 3 » сентября 2024 г.

№ 45-02-92/24

г. Махачкала

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 отбора проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Республики Дагестан

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 13, ст. 1177; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2024, 14 февраля, № 0001202402140010), постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (Собрание законодательства РФ, 2012, № 4, ст. 504; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 2024, 25 июля, № 0001202407250016), 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» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 4, ст. 515; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2024, 8 мая, № 0001202405080025), статьей 64 Закона Республики Дагестан от 16 апреля 1997 г. № 8 «О нормативных правовых актах Республики Дагестан» (Собрание законодательства Республики Дагестан, 1997, № 4, ст. 1050; интернет-портал правовой информации Республики Дагестан (www.pravo.e-dag.ru), 2023, 7 июля, № 05004011580), постановлением Правительства Республики Дагестан от 8 апреля 2022 г. № 82 «Вопросы Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан» (интернет-портал правовой информации Республики Дагестан

(www.pravo.e-dag.ru), 2022, 9 апреля, № 05002008681; 2023, 7 марта, № 05002010785), **п р и к а з ы в а ю:**

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

2. Разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (minenergord.e-dag.ru).

3. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Республики Дагестан.

4. Признать утратившим силу постановление Республиканской службы по тарифам Республики Дагестан от 1 декабря 2021 г. № 84 «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 отбора проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Республики Дагестан» (интернет-портал правовой информации Республики Дагестан (www.pravo.e-dag.ru) 2021, 9 декабря, № 05036008088; зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Дагестан 9 декабря 2021 г. № 5807).

5. Настоящий приказ вступает в силу в установленном законодательством порядке.

Врио министра



Д. Иманмурзаев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Минэнерго РД
от 03.09.2024 № 45-00-92/24

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

№ п/п	Вид генерирующего объекта	Единица измерения	Предельные максимальные уровни цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), руб./кВт*ч (без НДС)
		руб./кВт*ч	
1	Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра, мощностью до 25 МВт	2025	7,79
		2026	7,71
		2027	7,64
		2028	7,58
2	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью до 1 МВт	2025	24,01
		2026	24,20
		2027	24,41
		2028	24,62
3	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 1 до 5 МВт	2025	18,94
		2026	19,01
		2027	19,08
		2028	19,15
4	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 5 до 25 МВт	2025	13,22
		2026	13,27
		2027	13,32
		2028	13,38
5	Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью до 0,5 МВт	2025	12,60
		2026	12,50
		2027	12,41
		2028	11,92

6	Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью от 0,5 до 25 МВт	2025	12,13
		2026	12,04
		2027	11,96
		2028	11,86
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	2025	10,87
		2026	11,09
		2027	11,33
		2028	11,58
8	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью до 1 МВт	2025	18,71
		2026	19,05
		2027	19,40
		2028	19,78
9	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 1 до 5 МВт	2025	16,72
		2026	17,05
		2027	17,39
		2028	17,74
10	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 5 до 25 МВт	2025	13,15
		2026	13,40
		2027	13,66
		2028	13,94
11	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью до 1 МВт	2025	9,09
		2026	9,09
		2027	9,09
		2028	9,09
12	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 1 до 5 МВт	2025	8,47
		2026	8,47
		2027	8,47
		2028	8,47
13	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 5 до 25 МВт	2025	6,01
		2026	6,01
		2027	6,01
		2028	6,01