



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «1» декабря 2021г.

№ 84

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 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 17.10.2009 № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики» и 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», постановлением Правительства Республики Дагестан от 30.05.2011г. №165 «Вопросы Республиканской службы по тарифам Республики Дагестан» Республиканская служба по тарифам Республики Дагестан постановляет:

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 к постановлению.

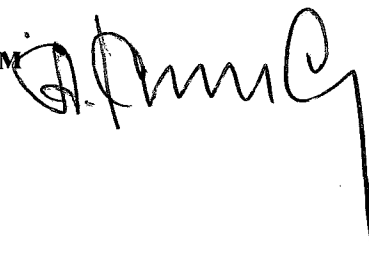
2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Республиканской службы по тарифам РД в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (rst.e-dag.ru).

3. Направить настоящее постановление на государственную регистрацию в

Министерство юстиции Республики Дагестан в установленном законодательством порядке.

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

**Руководитель
Республиканской службы по тарифам
Республики Дагестан**



К. Алигалбаев

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	Виды генерирующих объектов	Одноставочная цена (тариф), руб./МВтч без учета НДС				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра, мощностью до 25 МВт	10 565,34	10 589,10	8 468,70	1,00	1,00
2	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью до 1 МВт	22 610,72	22 709,26	22 749,39	1,00	1,00
3	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 1 до 5 МВт	10 697,32	10 733,67	10 742,11	1,00	1,00
4	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 5 до 25 МВт	10 258,73	10 278,85	10 271,76	1,00	1,00
5	Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью до 0,5 МВт	20 259,78	14 254,75	14 311,76	1,00	1,00
6	Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью от 0,5 до 25 МВт	19 415,26	13 700,72	13 759,24	1,00	1,00
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	8 158,25	8 250,25	8 329,61	1,00	1,00

	сырья и топлива					
8	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью до 1 МВт	14 839,19	14 965,18	15 066,75	1,00	1,00
9	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 1 до 5 МВт	12 964,11	13 088,84	13 193,68	1,00	1,00
10	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 5 до 25 МВт	10 656,14	10 766,45	10 862,31	1,00	1,00
11	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью до 1 МВт	7 143,15	7 143,15	7 123,63	1,00	1,00
12	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 1 до 5 МВт	6 611,21	6 611,21	6 593,15	1,00	1,00
13	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 5 до 25 МВт	4 671,17	4 671,17	4 658,41	1,00	1,00