



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

7 сентября 2021 года

№ 193/60

г. Омск

Об установлении предельных (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

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2009 года № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики», Методическими указаниями 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, утвержденными приказом ФАС России от 30 сентября 2015 года № 900/15, распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 года № 1-р «Об основных направлениях государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2035 года», распоряжением Министерства энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области от 24 августа 2021 года № 148-рп «О проведении в 2021 году отборов проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках» приказываю:

1. Установить предельные (максимальные) уровни 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, согласно приложению к настоящему приказу.

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

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение
к приказу РЭК Омской области
от 7 сентября 2021 года № 193/60

Предельные (максимальные) уровни 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

№ п/п	Виды генерирующих объектов	Однотарифная цена (тариф), руб./МВтч, без учета НДС				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра, мощностью до 25 МВт	11 564,43	11 587,20	9 244,03	1,00	1,00
2	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью до 1 МВт	24 557,97	24 656,51	24 691,31	1,00	1,00
3	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 1 до 5 МВт	11 643,75	11 680,10	11 685,95	1,00	1,00
4	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 5 до 25 МВт	11 205,16	11 225,28	11 215,60	1,00	1,00
5	Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью до 0,5 МВт	22 094,77	15 458,66	15 512,38	1,00	1,00
6	Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью от 0,5 до 25 МВт	21 162,86	14 847,30	14 902,69	1,00	1,00
7	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования	8 641,98	8 730,11	8 804,33	1,00	1,00

№ п/п	Виды генерирующих объектов	Одноставочная цена (тариф), руб./МВтч, без учета НДС				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
	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					
8	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью до 1 МВт	15 811,45	15 929,66	16 020,91	1,00	1,00
9	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 1 до 5 МВт	13 780,04	13 898,24	13 994,41	1,00	1,00
10	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 5 до 25 МВт	11 308,56	11 413,64	11 502,57	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	7 552,71	7 552,71	7 532,08	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	6 983,54	6 983,54	6 964,47	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	4 931,81	4 931,81	4 918,34	1,00	1,00

№ п/п	Виды генерирующих объектов	Одноставочная цена (тариф), руб./МВтч, без учета НДС				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
14	Генерирующие объекты, функционирующие на основе прочих возобновляемых источников энергии	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00