



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

28 декабря 2021 года

№ 675/97

г. Омск

Об установлении предельных максимальных уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), производимую на квалифицированных генерирующих объектах, для проведения конкурсного отбора проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии

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 16 декабря 2021 года № 233-рп «О проведении в 2022 году отбора 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), производимую на квалифицированных генерирующих объектах, для проведения конкурсного отбора проектов

строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, 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 28 декабря 2021 года № 625/98

**Предельные максимальные уровни цен (тарифов)
на электрическую энергию (мощность), производимую
на квалифицированных генерирующих объектах, для проведения
конкурсного отбора проектов строительства генерирующих
объектов, функционирующих на основе использования
возобновляемых источников энергии
(тарифы указаны без НДС)**

№ п/ п	Виды генерирующих объектов	Единица измерения	Предельные максимальные уровни цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), руб./кВт * ч					
			2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра, мощностью до 25 МВт	руб./кВт * ч	11,56443	11,58720	9,24403	0,001	0,001	0,001
2	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью до 1 МВт	руб./кВт * ч	24,55797	24,65651	24,69131	0,001	0,001	0,001
3	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 1 до 5 МВт	руб./кВт * ч	11,64375	11,68010	11,68595	0,001	0,001	0,001
4	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 5 до 25 МВт	руб./кВт * ч	11,20516	11,22528	11,21560	0,001	0,001	0,001
5	Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца,	руб./кВт * ч	22,09477	15,45866	15,51238	0,001	0,001	0,001

№ п/ п	Виды генерирующих объектов	Единица изме	Предельные максимальные уровни цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), руб./кВт * ч					
			2022	2023	2024	2025	2026	2027
	мощностью до 0,5 МВт							
6	Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью от 0,5 до 25 МВт	руб./кВт * ч	21,16286	14,84730	14,90269	0,001	0,001	0,001
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	руб./кВт * ч	8,64198	8,73011	8,80433	0,001	0,001	0,001
8	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью до 1 МВт	руб./кВт * ч	15,81145	15,92966	16,02091	0,001	0,001	0,001
9	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 1 до 5 МВт	руб./кВт * ч	13,78004	13,89824	13,99441	0,001	0,001	0,001
10	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования	руб./кВт * ч	11,30856	11,41364	11,50257	0,001	0,001	0,001

