



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 24 марта 2022 г. № 594-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Основные направления государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2035 года, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 г. № 1-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 4, ст. 515; 2021, № 24, ст. 4529).

2. Провести очередной конкурсный отбор инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении вида генерирующих объектов, предусмотренного подпунктом 1 пункта 195 Правил оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 1172 "Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности" (далее - Правила оптового рынка электрической энергии и мощности), с учетом положений пункта 205<sup>1</sup> Правил оптового рынка электрической энергии и мощности.

3. Минэнерго России:

в 2-месячный срок после проведения конкурсного отбора инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, с учетом положений пункта 2 настоящего распоряжения представить в Правительство Российской Федерации анализ результатов конкурсного отбора и в случае положительной оценки указанных

результатов - проекты нормативных правовых актов, предусматривающих проведение таких конкурсных отборов после 1 января 2023 г. с учетом положений пункта 205<sup>1</sup> Правил оптового рынка электрической энергии и мощности;

до 1 марта года, следующего за отчетным, представлять в Правительство Российской Федерации следующую информацию (по субъектам Российской Федерации и по видам возобновляемых источников энергии):

анализ цен на электрическую энергию (мощность), сложившихся в отчетном году по результатам конкурсных отборов инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на оптовом рынке электрической энергии и мощности и розничных рынках электрической энергии;

установленная мощность введенных в эксплуатацию в отчетном году генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на оптовом рынке электрической энергии и мощности и розничных рынках электрической энергии;

установленная мощность генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, отобранных по итогам состоявшихся в отчетном году конкурсных отборов на оптовом рынке электрической энергии и мощности и розничных рынках электрической энергии;

установленная мощность объектов микрогенерации, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии и отпускающих вырабатываемую электрическую энергию в общую сеть.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 24 марта 2022 г. № 594-р

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в Основные направления государственной**  
**политики в сфере повышения энергетической эффективности**  
**электроэнергетики на основе использования возобновляемых**  
**источников энергии на период до 2035 года**

1. В разделе I:

а) в абзаце двадцать третьем слова "на период до 2024 года" заменить словами "на период до 2035 года";

б) в абзацах двадцать четвертом - двадцать шестом слова "на 2014 - 2024 годы" заменить словами "на 2014 - 2035 годы".

2. Приложения № 4<sup>1</sup>, 5 - 7 к указанным Основным направлениям изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 4<sup>1</sup>  
к Основным направлениям  
государственной политики в сфере  
повышения энергетической  
эффективности электроэнергетики  
на основе использования  
возобновляемых источников энергии  
на период до 2035 года  
(в редакции распоряжения  
Правительства Российской Федерации  
от 24 марта 2022 г. № 594-р)

### БАЗОВЫЕ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ

показателя эффективности (в ценах 2021 года) генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, для проведения после 1 января 2021 г. конкурсных отборов инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на 2023 - 2035 годы по видам возобновляемых источников энергии

Виды генерирующих объектов	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	год
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	
Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра	-	-	6291	5990	5706	5439	5189	4951	4725	4512	4313	4123	3942	год

(рублей/МВт·ч)

Виды генерирующих объектов	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год
Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца	10991	10574	10046	9594	9110	8683	8282	7901	7541	7202	6885	6582	6297
Генерирующие объекты установленной мощностью от 25 до 50 МВт, функционирующие на основе энергии вод	-	-	8546	8259	7982	7717	7465	7218	6981	6754	6537	6326	6122
Генерирующие объекты установленной мощностью до 25 МВт включительно, функционирующие на основе энергии вод	-	-	12600	12141	11700	11272	10868	10475	10098	9731	9413	9051	8730
Генерирующие объекты, функционирующие на основе прочих возобновляемых источников энергии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
к Основным направлениям  
государственной политики в сфере  
повышения энергетической  
эффективности электроэнергетики  
на основе использования  
возобновляемых источников энергии  
на период до 2035 года  
(в редакции распоряжения  
Правительства Российской Федерации  
от 24 марта 2022 г. № 594-р)

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ**

**капитальных затрат на возведение 1 кВт установленной мощности генерирующего объекта для каждого из видов генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии, используемые при установлении цен (тарифов) 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, функционирующих на розничных рынках, на 2014 - 2035 годы**

Виды генерирующих объектов	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра, мощностью до 25 МВт	-	110000	109890	109780	109670	109561	109451	109342	109232	109123	85000	85000	83300	81634	80002	78402	76834	75297	73791	72315	70869	69452

(рублей/кВт)

Виды генерирующих объектов	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью до 1 МВт	-	300000	300000	300000	300000	300000	300000	300000	350000	350000	350000	350000	350000	350000	350000	350000	350000	350000	350000	350000	350000	350000	350000
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 1 до 5 МВт	-	-	-	-	-	-	-	-	320000	320000	320000	320000	320000	320000	320000	320000	320000	320000	320000	320000	320000	320000	320000
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 5 до 25 МВт	-	146000	146000	146000	146000	146000	146000	146000	146000	146000	146000	220000	220000	220000	220000	220000	220000	220000	220000	220000	220000	220000	220000
Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью до 0,5 МВт	-	119828	117431	115082	112781	110525	108315	106149	104026	68250	68250	68250	66885	65547	64236	62952	61693	60459	59250	58065	56903	55765	55765
Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью от 0,5 до 25 МВт	-	114122	111839	109602	107410	105262	103157	101094	99072	65000	65000	65000	63700	62426	61178	59954	58755	57580	56429	55300	54194	53110	53110
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	-	103188	102414	101646	100884	100127	99525	98729	97939	97155	96378	95655	94938	94226	93519	92818	92122	91431	90745	90064	89389	88719	88719

Виды генерирующих объектов	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью до 1 МВт	-	269947	267938	265943	263964	261999	260048	257968	255904	253857	251826	249811	247813	245830	243863	241912	239977	238057	236153	234264	232390	230531
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 1 до 5 МВт	-	226541	224855	223181	221520	219871	218234	216488	214756	213038	211334	209643	207966	206302	204652	203015	201391	199780	198182	196597	195024	193464
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 5 до 25 МВт	-	181194	179835	178486	177147	175819	174500	173104	171719	170345	168983	167631	166290	164960	163640	162331	161032	159744	158466	157198	155940	154692
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью до 1 МВт	-	107800	107800	107800	107800	107800	107800	107800	107800	107800	107800	107800	107800	107800	107800	107800	107800	107800	107800	107800	107800	107800
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 1 до 5 МВт	-	98000	98000	98000	98000	98000	98000	98000	98000	98000	98000	98000	98000	98000	98000	98000	98000	98000	98000	98000	98000	98000
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 5 до 25 МВт	-	68600	68600	68600	68600	68600	68600	68600	68600	68600	68600	68600	68600	68600	68600	68600	68600	68600	68600	68600	68600	68600



Виды генерирующих объектов	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год
----------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Генерирующие объекты, функционирующие на основе прочих возобновляемых источников энергии

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**  
к Основным направлениям  
государственной политики в сфере  
повышения энергетической  
эффективности электроэнергетики  
на основе использования  
возобновляемых источников энергии  
на период до 2035 года  
(в редакции распоряжения  
Правительства Российской Федерации  
от 24 марта 2022 г. № 594-р)

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ**

**постоянных эксплуатационных затрат на обслуживание 1 кВт установленной мощности квалифицированных генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии, с учетом ожидаемой инфляции, используемые при установлении цен (тарифов) 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, функционирующих на розничных рынках, на 2014 - 2035 годы**

(рублей/кВт в год)

Виды генерирующих объектов	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра, мощностью до 25 МВт	-	1667	1729	1792	1859	1927	1999	2073	2150	2229	2312	1860	1929	2000	2074	2151	2231	2314	2400	2489	2581	2676

Виды генерирующих объектов	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью до 1 МВт	-	6875	7129	7393	7667	7950	8245	8550	8866	9194	9535	9888	10254	10633	11026	11434	11857	12296	12751	13223	13712	14219
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 1 до 5 МВт	-	2545	2639	2736	2838	2943	3052	3165	3111	3226	3345	3469	3598	3731	3869	4012	4160	4314	4474	4639	4811	4989
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 5 до 25 МВт	-	1413	1465	1519	1575	1634	1694	1757	2451	2542	2636	2734	2835	2940	3049	3161	3278	3400	3525	3656	3791	3931
Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью до 25 МВт	-	2402	2491	2583	2678	2777	2880	2987	3097	3212	3330	3460	3598	3731	3869	4012	4160	4314	4474	4639	4811	4989
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	-	4893	5074	5262	5456	5658	5867	6084	6309	6543	6785	7036	7296	7566	7846	8136	8437	8749	9073	9409	9757	10118
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью до 1 МВт	-	10893	11296	11714	12147	12597	13063	13546	14048	14567	15106	15665	16245	16846	17469	18115	18785	19480	20201	20948	21723	22527

Виды генерирующих объектов	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 1 до 5 МВт	-	9286	9629	9986	10355	10738	11135	11547	11974	12417	12877	13353	13847	14359	14890	15441	16012	16604	17218	17855	18516	19201	
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 5 до 25 МВт	-	6071	6296	6529	6771	7021	7281	7550	7830	8119	8420	8732	9055	9390	9737	10097	10471	10858	11260	11677	12109	12557	
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью до 1 МВт	-	18130	18130	18130	18130	18130	18130	18130	18130	18130	18130	18130	18130	18130	18130	18130	18130	18130	18130	18130	18130	18130	18130
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 1 до 5 МВт	-	17150	17150	17150	17150	17150	17150	17150	17150	17150	17150	17150	17150	17150	17150	17150	17150	17150	17150	17150	17150	17150	17150
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 5 до 25 МВт	-	12250	12250	12250	12250	12250	12250	12250	12250	12250	12250	12250	12250	12250	12250	12250	12250	12250	12250	12250	12250	12250	12250

Виды генерирующих объектов	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год
----------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Генерирующие объекты,  
функционирующие на основе  
прочих возобновляемых  
источников энергии

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 7**  
к Основным направлениям  
государственной политики в сфере  
повышения энергетической  
эффективности электроэнергетики  
на основе использования  
возобновляемых источников энергии  
на период до 2035 года  
(в редакции распоряжения  
Правительства Российской Федерации  
от 24 марта 2022 г. № 594-р)

### ПРЕДЕЛЬНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ

**переменных эксплуатационных затрат на выработку 1 МВт·ч произведенной электрической энергии  
квалифицированными генерирующими объектами, функционирующими на основе возобновляемых источников  
энергии, с учетом ожидаемой инфляции, используемые при установлении цен (тарифов) или предельных  
(минимальных и (или) максимальных) уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), произведенную  
на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных  
генерирующих объектов, функционирующих на розничных рынках, на 2014 - 2035 годы**

Виды генерирующих объектов	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра, мощностью до 25 МВт	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(рублей/МВт·ч)

Виды генерирующих объектов	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью до 25 МВт	-	ВН*	ВН*	ВН*	ВН*	ВН*	ВН*	ВН*	ВН*	ВН*	ВН*	ВН*	ВН*	ВН*	ВН*	ВН*	ВН*	ВН*	ВН*	ВН*	ВН*	ВН*	ВН*
Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью до 25 МВт	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования специально выращенные растения, в том числе деревья, а также отходы производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива	-	1585	1643	1704	1767	1832	1900	1970	2043	2119	2197	2278	2362	2449	2540	2634	2731	2832	2937	3046	3159	3276	3276
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биомассы, включая специально выращенные растения, в том числе деревья, а также отходы производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива	-	2307	2392	2481	2573	2668	2767	2869	2976	3086	3200	3318	3441	3568	3700	3837	3979	4126	4279	4437	4601	4771	4771
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью до 25 МВт	-																						

Виды генерирующих объектов	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью до 25 МВт	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Генерирующие объекты, функционирующие на основе прочих возобновляемых источников энергии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* ВН - ставка платы за использование водных объектов или их частей без забора (изъятия) водных ресурсов для целей производства электрической энергии для соответствующего речного бассейна и периода."