

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18 апреля 2020 года N 1081-р

#### **[О внесении изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 г. N 1-р]**

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 2024 года, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 г. N 1-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 4, ст.515; 2013, N 23, ст.2931; 2015, N 31, ст.4741; N 47, ст.6622; 2016, N 20, ст.2848; 2017, N 11, ст.1586; 2018, N 15, ст.2213; 2019, N 30, ст.4379).

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 18 апреля 2020 года N 1081-р

#### **Изменения, которые вносятся в Основные направления государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2024 года**

1. В абзацах пятнадцатом - восемнадцатом раздела I цифры "2020" заменить цифрами "2024".
2. Приложение N 1 к указанным Основным направлениям государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2024 года изложить в следующей редакции:

"Приложение N 1  
к Основным направлениям государственной  
политики в сфере повышения энергетической  
эффективности электроэнергетики на основе  
использования возобновляемых источников  
энергии на период до 2024 года  
(в редакции распоряжения  
Правительства Российской Федерации  
от 18 апреля 2020 года N 1081-р)

#### **Целевые показатели величин объемов ввода установленной мощности генерирующих объектов по видам возобновляемых источников энергии для проведения конкурсных отборов инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии на 2014-2024 годы**

Виды генерирующих объектов												(МВт)
	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Всего
Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра	-	51	50	200	400	500	500	500	500	500	214,7	3415,7
Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца	35,2	140	199	250	270	270	270	162,6	162,6	240	238,6	2238
Генерирующие объекты установленной мощностью менее 25 МВт, функционирующие на основе энергии вод	-	-	-	20,7	-	49,8	16	24,9	33	23,8	41,8	210
Генерирующие объекты, функционирующие на основе прочих возобновляемых источников энергии												
Итого	35,2	191	249	470,7	670	819,8	786	687,5	695,6	763,8	495,1	5863,7

."

3. Приложения N 4-7 к указанным Основным направлениям государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2024 года изложить в следующей редакции:

"Приложение N 4  
 к Основным направлениям государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2024 года  
 (в редакции распоряжения  
 Правительства Российской Федерации  
 от 18 апреля 2020 года N 1081-р)

**Базовые предельные величины капитальных затрат на возведение 1 кВт установленной мощности генерирующего объекта для каждого из видов генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии, для проведения конкурсных отборов инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии, на 2014-2024 годы**

Виды генерирующих объектов												(рублей/кВт)
	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	

Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра	65762	110000	109890	109780	109670	109561	109451	109342	109232	109123	85000
Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца	116451	114122	111839	109602	107410	105262	103157	101094	99072	65000	65000
Генерирующие объекты установленной мощностью менее 25 МВт, функционирующие на основе энергии вод	146000	146000	146000	146000	146000	146000	146000	146000	146000	146000	146000
Генерирующие объекты, функционирующие на основе прочих возобновляемых источников энергии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение N 5  
 к Основным направлениям государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2024 года  
 (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2020 года N 1081-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 2014-2024 годы**

Виды генерирующих объектов	(рублей/кВт)										
	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра, мощностью до 25 МВт	-	110000	109890	109780	109670	109561	109451	109342	109232	109123	85000
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью до 1 МВт	-	300000	300000	300000	300000	300000	300000	300000	300000	300000	300000

Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 1 до 25 МВт	-	146000	146000	146000	146000	146000	146000	146000	146000	146000	146000
Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью до 0,5 МВт	-	119828	117431	115082	112781	110525	108315	106149	104026	68250	68250
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
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
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью до 1 МВт	-	269947	267938	265943	263964	261999	260048	257968	255904	253857	251826
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
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

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
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
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
Генерирующие объекты, функционирующие на основе прочих возобновляемых источников энергии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение N 6  
 к Основным направлениям государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2024 года  
 (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2020 года N 1081-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 2014-2024 годы**

Виды генерирующих объектов	(рублей/кВт в год)										
	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра, мощностью до 25 МВт	-	1667	1729	1792	1859	1927	1999	2073	2150	2229	2312
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью до 1 МВт	-	6875	7129	7393	7667	7950	8245	8550	8866	9194	9535
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 1 до 5 МВт	-	2545	2639	2736	2838	2943	3052	3165	3282	3403	3529
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 5 до 25 МВт	-	1413	1465	1519	1575	1634	1694	1757	1822	1889	1959
Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью до 25 МВт	-	2402	2491	2583	2678	2777	2880	2987	3097	3212	3330
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

Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью до 1 МВт	-	10893	11296	11714	12147	12597	13063	13546	14048	14567	15106
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
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
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
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
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
Генерирующие объекты, функционирующие на основе прочих возобновляемых источников энергии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение N 7  
 к Основным направлениям государственной  
 политики в сфере повышения энергетической  
 эффективности электроэнергетики на основе  
 использования возобновляемых источников  
 энергии на период до 2024 года  
 (в редакции распоряжения  
 Правительства Российской Федерации  
 от 18 апреля 2020 года N 1081-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 объектах, функционирующих на  
 розничных рынках, на 2014-2024 годы**

(рублей/МВт·ч)

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
Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра, мощностью до 25 МВт	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью до 25 МВт	-	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

\* 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.

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	-	1585	1643	1704	1767	1832	1900	1970	2043	2119	2197
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью до 25 МВт	-	2307	2392	2481	2573	2668	2767	2869	2976	3086	3200
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
Генерирующие объекты, функционирующие на основе прочих возобновляемых источников энергии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

".

Электронный текст документа  
 подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:  
 Официальный интернет-портал  
 правовой информации  
[www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 22.04.2020,  
 N 0001202004220005