

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18 апреля 2020 г. N 1081-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 г. 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 г. 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

(МВт)

Виды генерирующих объектов	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	20 го
Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра	-	51	50	200	40



Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца	35,2	140	199	250	27
Генерирующие объекты установленной мощностью менее 25 МВт, функционирующие на основе энергии вод	-	-	-	20,7	-
Генерирующие объекты, функционирующие на основе прочих возобновляемых источников энергии					
Итого	35,2	191	249	470,7	67

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 г. 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

(рублей/кВт)

Виды генерирующих объектов	2014 год	2015 год	2016 год	2020 год
Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра	65762	110000	109890	10
Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца	116451	114122	111839	10



Генерирующие объекты установленной мощностью менее 25 МВт, функционирующие на основе энергии вод	146000	146000	146000	14
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 г. 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

(рублей/кВт)





Виды генерирующих объектов	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра, мощностью до 25 МВт	-	110000	109890	1097
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью до 1 МВт	-	300000	300000	3000
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 1 до 25 МВт	-	146000	146000	1460



Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью до 0,5 МВт	-	119828	117431	1150
Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью от 0,5 до 25 МВт	-	114122	111839	1096



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	1016
---	---	--------	--------	------



Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью до 1 МВт	-	269947	267938	2659
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 1 до 5 МВт	-	226541	224855	2231
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 5 до 25 МВт	-	181194	179835	1784





Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью до 1 МВт	-	107800	107800	1078
--	---	--------	--------	------



Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 1 до 5 МВт	-	98000	98000	9800
---	---	-------	-------	------



Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 5 до 25 МВт	-	68600	68600	6860
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 г. 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





(рублей/кВт в год)

Виды генерирующих объектов	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра, мощностью до 25 МВт	-	1667	1729	1792
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью до 1 МВт	-	6875	7129	7393



Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 1 до 5 МВт	-	2545	2639	2736
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 5 до 25 МВт	-	1413	1465	1519
Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью до 25 МВт	-	2402	2491	2583



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
---	---	------	------	------



Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью до 1 МВт	-	10893	11296	11714
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 1 до 5 МВт	-	9286	9629	9986
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 5 до 25 МВт	-	6071	6296	6529





Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью до 1 МВт	-	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



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
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 г. 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
Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра, мощностью до 25 МВт	-	1	1	1	1
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью до 25 МВт	-	ВН <*>	ВН <*>	ВН <*>	ВН <*>





Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью до 25 МВт	-	1	1	1	1
---	---	---	---	---	---



<p>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</p>	-	1585	1643	1704	176
--	---	------	------	------	-----



<p>Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью до 25 МВт</p>	-	2307	2392	2481	257
<p>Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью до 25 МВт</p>	-	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." .

