



РАСПОРЯЖЕНИЕ

Об утверждении перечня генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, отобранных по результатам конкурсных отборов инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, проведенных в соответствии с разделом XV Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 года № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»

В соответствии с пунктом 274 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 года № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»:

Утвердить перечень генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, отобранных по результатам конкурсных отборов инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, проведенных в соответствии с разделом XV Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 года № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», согласно приложению.

Глава Республики Адыгея

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the bottom.

М. Кумпилов

г. Майкоп
24 мая 2023 года
№ 104-рг

Приложение
к распоряжению Главы
Республики Адыгея
от 24 мая 2023 года № 104-рГ

Перечень генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, отобранных по результатам конкурсных отборов инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, введенных в соответствии с разделом XV Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 года № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»

Идентификационный номер квалифицированного генерирующего объекта	-	-
Наименование квалифицированного генерирующего объекта (проекта)	Солнечная электростанция «Адыгейская»	Солнечная электростанция «Шовгеновская»
Наименование организации – владельца генерирующего объекта, подавшего заявку на участие в отборе проектов	Общество с ограниченной ответственностью «Возобновляемые источники энергии» (ИНН 116010502062)	
Местонахождение генерирующего объекта	Российская Федерация, Республика Адыгея, город Майкоп, станица Ханская, северо-восточная часть, участок 2	Российская Федерация, Республика Адыгея, Шовгеновский район, аул Мамхег, ул. Советская
Плановый объем установленной мощности генерирующего объекта, МВт	4	4,9
Вид соответствующего генерирующего объекта	Генерирующий объект, функционирующий на основе	

	использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца
Величина капитальных затрат на возведение 1 кВт установленной мощности генерирующего объекта (без НДС), рублей	109602,00 109602,00
Срок возврата инвестированного капитала	15 лет 15 лет
Базовый уровень нормы доходности капитала	12% 12%
Год, в котором проект был отобран на конкурсном отборе	2017 2017
Планируемая (фактическая, если генерирующий объект введен в эксплуатацию) дата ввода в эксплуатацию генерирующего объекта	10.07.2020 15.10.2020
Дата, когда в отношении генерирующего объекта впервые установлена цена (тариф) 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	25.11.2020 14.04.2021