



РАСПОРЯЖЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

22.09.2023

№ 350-рг

*Об утверждении реестра
генерирующих объектов,
функционирующих на основе
использования возобновляемых
источников энергии*

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»:

1. Утвердить реестр генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Владимирской области согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора области, курирующего вопросы развития инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.
3. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Губернатор Владимирской области



А.А.Авдеев

Приложение
к распоряжению Губернатора
Владимирской области

от 22.09.2023 № 350-рГ

РЕЕСТР
генерирующих объектов, функционирующих на основе
использования возобновляемых источников энергии
на территории Владимирской области

Идентификационный номер квалифицированного генерирующего объекта	5	3.2022	9.2022
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью «Чистая энергия»	Общество с ограниченной ответственностью «Чистая энергия»	Общество с ограниченной ответственностью «Эжореон»
Местонахождение юридического лица с указанием наименования муниципального образования	г. Москва	г. Москва	г. Москва, ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ Хамовники, пер. Большой Саввинский, д. 12, стр. 5
Адрес юридического лица в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре юридических лиц	115184, г. Москва, ул. Пятницкая, д. 76, пом. 39	115184, г. Москва, ул. Пятницкая, д. 76, пом. 39	119035, г. Москва, ВН.ТЕР.Г. Муниципальное образование Хамовники, пер. Большой Саввинский, д. 12, стр. 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица	517746040380	517746040380	1217700647625

Планируемое наименование объекта	Станция активной дегазации полигона ТКО «Александровский» с электростанцией на свалочном газе	ВЭС Юрьевская – 1	Биогазовая электростанция «Рождество»
Планный объем установленной мощности, МВт	1,19	5,00	0,64
Вид генерирующего объекта	Генерирующий объект, функционирующий на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов	Генерирующий объект, функционирующий на основе ветра	Генерирующий объект, функционирующий на основе использования биогаза (кроме газа свалок)
Планный годовой объем производства электрической энергии (мощности), выраженный в мегаватт-часах в год	5506,00	11826,00	3646,00
Плановая величина стоимости производства одного мегаватт-часа электрической энергии (мощности)	6000,00	7800,00	13090,00
Плановая дата ввода генерирующего объекта в эксплуатацию	31.12.2024	30.11.2024	01.07.2024
Год проведения отбора проектов, по результатам которого отобран проект	2020	2022	2022

Планируемое (фактическое, если генерирующий объект введен в эксплуатацию) местонахождение генерирующего объекта с указанием наименования муниципального образования	Планируемая (фактическая, если объект введен в эксплуатацию) мощность генерирующего объекта	Вид соответствующего объекта, определенного в соответствии с классификацией, предусмотренной приложением № 5 к Правилам квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2008 г. № 426 «О квалификации генерирующего	Величина капитальных затрат на возведение 1 кВт установленной мощности генерирующего объекта	Срок возврата инвестированного капитала	Базовый уровень нормы доходности и капитала	Год, в котором проект был отобран на конкурсном отборе по включению генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках, в схему развития электроэнергетики региона	Планируемая (фактическая, если генерирующий объект введен в эксплуатацию) дата ввода в эксплуатацию генерирующего объекта в соответствии с заявкой на участие в конкурсном отборе по включению генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (мощности)	Дата, когда в отношении генерирующего объекта впервые установлена цена (тариф) на электрическую энергию произведенную на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях
Планируемое (фактическое, если генерирующий объект введен в эксплуатацию) местонахождение генерирующего объекта с указанием наименования муниципального образования	Планируемая (фактическая, если объект введен в эксплуатацию) мощность генерирующего объекта	Вид соответствующего объекта, определенного в соответствии с классификацией, предусмотренной приложением № 5 к Правилам квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2008 г. № 426 «О квалификации генерирующего	Величина капитальных затрат на возведение 1 кВт установленной мощности генерирующего объекта	Срок возврата инвестированного капитала	Базовый уровень нормы доходности и капитала	Год, в котором проект был отобран на конкурсном отборе по включению генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках, в схему развития электроэнергетики региона	Планируемая (фактическая, если генерирующий объект введен в эксплуатацию) дата ввода в эксплуатацию генерирующего объекта в соответствии с заявкой на участие в конкурсном отборе по включению генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (мощности)	Дата, когда в отношении генерирующего объекта впервые установлена цена (тариф) на электрическую энергию произведенную на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях

		объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии»	107800,00	15 лет	12%	2020	планируется на розничных рынках, в схему развития электроэнергетики региона	
Владимирская область, Александровский район, муниципальное образование Следневское сельское поселение, д. Машково, полигон ТКО «Александровский»	1 этап: 637 кВт, 2 этап: 300 кВт	Генерирующий объект, функционирующий на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов						

