



# РАСПОРЯЖЕНИЕ

## ГУБЕРНАТОРА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

15.03.2024

№ 65-рг

*О внесении изменений  
в распоряжение Губернатора  
Владимирской области  
от 22.09.2023 № 350-рг*

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. Внести в распоряжение Губернатора Владимирской области от 22.09.2023 № 350-рг «Об утверждении реестра генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии» изменения, изложив приложение в редакции 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 15.03.2024 № 65-рГ

**Р Е Е С Т Р**  
**генерирующих объектов, функционирующих на основе  
использования возобновляемых источников энергии**

Идентификационный номер квалифицированного генерирующего объекта	5	3.2022	9.2022	5.2022	6.2022	7.2022
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью «Чистая энергия»	Общество с ограниченной ответственностью «Чистая энергия»	Общество с ограниченной ответственностью «Экореон»	Общество с ограниченной ответственностью «Ставропольское солнце»	Общество с ограниченной ответственностью «Ставропольское солнце»	Общество с ограниченной ответственностью «Ставропольское солнце»
Место нахождения 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	Владимирская область, г.о. город Владимир г. Владимир	Владимирская область, г.о. город Владимир, г. Владимир	Владимирская область, г.о. город Владимир, г. Владимир
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	600007, Владимирская область, г.о. Владимир, г. Владимир, ул. Мира, д. 61А, этаж 3, офис 355	600007, Владимирская область, г.о. Владимир, г. Владимир, ул. Мира, д. 61А, этаж 3, офис 355	600007, Владимирская область, г.о. Владимир, г. Владимир, ул. Мира, д. 61А, этаж 3, офис 355

Основной государственный регистрационный номер юридического лица	5177746040380	1217700647625	1212600002020	1212600002020	1212600002020
Планируемое наименование объекта	Станция активной дегазации полигона ТКО «Александровский» с электростанцией на свалочном газе	Биогазовая электростанция «Рождество»	Владимирская СЭС – 1	Владимирская СЭС – 2	Владимирская СЭС – 3
Планируемый объем установленной мощности, МВт	1,19	0,64	4,99	4,99	4,99
Вид генерирующего объекта	Генерирующий объект, функционирующий на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов	Генерирующий объект, функционирующий на основе использования биогаза (кроме газа свалок)	Генерирующий объект, функционирующий на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца	Генерирующий объект, функционирующий на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца	Генерирующий объект, функционирующий на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца
Планируемый годовой объем производства электрической энергии (мощности), выраженный в мегаватт-часах в год	5506,00	3646,00	5756,00	5756,00	5756,00
Планируемая величина стоимости производства одного мегаватт-часа электрической энергии (мощности)	6000,00	13090,00	20995,00	20995,00	20995,00
Планируемая дата ввода генерирующего объекта в эксплуатацию	31.12.2024	01.07.2024	30.12.2022	30.12.2022	30.12.2022

Год проведения отбора проектов, по результатам которого отобран проект	2020	2022	2022	2022	2022	2022	2022	
<p>Планируемое (фактическое, если генерирующий объект введен в эксплуатацию) местонахождение генерирующего объекта с указанием наименования муниципального образования</p>	<p>Планируемая (фактическая, если объект введен в эксплуатацию) установленная генерирующая мощность квалифицированного генерирующего объекта</p>	<p>Вид соответствующего генерирующего объекта, определенный 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 объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии»</p>	<p>Величина капитальных затрат на возведение 1 кВт установленной мощности генерирующего объекта</p>	<p>Срок возврата инвестированного капитала</p>	<p>Базовый уровень нормы доходности капитала</p>	<p>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</p>	<p>Планируемая (фактическая, если объект введен в эксплуатацию) дата ввода генерирующего объекта в соответствии с заявкой на участие в конкурсном отборе по включению генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированными генерирующими объектами и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях</p>	<p>Дата, когда генерирующего объекта впервые установлена цена (тариф) на электрическую энергию (мощность), произведенную на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированными генерирующими объектами и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях</p>

Владимирская область, Александровский район, муниципальное образование Следневское сельское поселение, д. Машково, полигон ТКО «Александровский»	1 этап: 637 кВт, 2 этап: 300 кВт	Генерирующий объект, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов	107800,00	15 лет	12%	2020	электроэнергетики региона 30.12.2024	
--	-------------------------------------	---	-----------	--------	-----	------	---	--

