



## РАСПОРЯЖЕНИЕ

### ГУБЕРНАТОРА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

23.07.2024

№ 219-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. Признать утратившим силу распоряжение Губернатора Владимирской области от 15.03.2024 № 65-рг «О внесении изменений в распоряжение Губернатора Владимирской области от 22.09.2023 № 350-рг».

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора Владимирской области, курирующего вопросы развития инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

4. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

И.о. Губернатора Владимирской области



А.А.Ремига

Приложение  
к распоряжению Губернатора  
Владимирской области  
от 23.07.2024 № 219-рГ

**РЕЕСТР**  
**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	5177746040380	1217700647625	1212600002020	1212600002020	1212600002020
Планируемое наименование объекта	Станция активной дегазации полигона ТКО	ВЭС Юрьевская – 1	Биогазовая электростанция «Рождество»	Владимирская СЭС – 1	Владимирская СЭС – 2	Владимирская СЭС – 3

«Александровский» с электростанцией на свалочном газе	1,19	5,00	0,64	4,99	4,99	4,99
Плановый объем установленной мощности, МВт						
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)	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
Плановый годовой объем производства электрической энергии (мощности), выраженный в мегаватт-часах в год	5506,00	11826,00	3646,00	5756,00	5756,00	5756,00
Плановая величина стоимости производства одного мегаватт-часа электрической энергии (мощности)	6000,00	7800,00	13090,00	20995,00	20995,00	20995,00
Плановая дата ввода генерирующего объекта в эксплуатацию	31.12.2024	30.11.2024	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

Планируемое (фактическое, если генерирующий объект введен в эксплуатацию) местонахождение генерирующего объекта	Планируемая (фактическая, если объект введен в эксплуатацию) установленная генерирующая мощность	Вид соответствующего объекта, определенный в соответствии с классификацией, предусмотренной	Величина капитальных затрат на возведение 1 кВт установленной мощности	Срок возврата инвести- рованного капитала	Базовый уровень нормы доходности капитала	Год, в котором проект был отобран на конкурсном отборе по включению генерирующих объектов, функционирующих	Планируемая (фактическая, если генерирующий объект введен в эксплуатацию) дата ввода в эксплуатацию генерирующего	Дата, когда в отношении генерирующего объекта впервые установлена цена (тариф) на электрическую энергию
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

с указанием наименования муниципального образования	квалифицированный генерирующий объект	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»	генерирующего объекта	15 лет	107800,00	12%	на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых пролага электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках, в схему развития электроэнергетики региона	объекта в соответствии с заявкой на участие в конкурсном отборе по включению генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых пролага электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках, в схему развития электроэнергетики региона	(мощность), произведенную на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектов и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях
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	107800,00	15 лет	107800,00	12%	на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых пролага электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках, в схему развития электроэнергетики региона	объекта в соответствии с заявкой на участие в конкурсном отборе по включению генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых пролага электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках, в схему развития электроэнергетики региона	(мощность), произведенную на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектов и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях

Полное наименование юридического лица	Планируемое наименование объекта	Плано́вый объём установленной мощности, МВт	Идентификационный номер квалифицированного генерирующего объекта	Плано́вая дата ввода генерирующего объекта в эксплуатацию	Измененная плано́вая дата ввода генерирующего объекта
Общество с ограниченной ответственностью «Ставропольское солнце»	Владимирская СЭС – 1	4,99	5.2022	30.12.2022	30.12.2024
Общество с ограниченной ответственностью «Ставропольское солнце»	Владимирская СЭС – 2	4,99	6.2022	30.12.2022	30.12.2024
Общество с ограниченной ответственностью «Ставропольское солнце»	Владимирская СЭС – 3	4,99	7.2022	30.12.2022	30.12.2024
Общество с ограниченной ответственностью «Ставропольское солнце»	Станция активной дегазации полигона ТКО «Александровский» с электростанцией на свалочном газе	1,19	5	31.12.2024	31.12.2026
Общество с ограниченной ответственностью «Чистая энергия»	ВЭС Юрьевская – 1	5,00	3.2022	30.11.2024	30.11.2026
Общество с ограниченной ответственностью «Эжорсон»	Биогазовая электростанция «Рождество»	0,64	9.2022	01.07.2024	01.07.2026

