



# РАСПОРЯЖЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

от 14.09.2020 № 205

г. Ростов-на-Дону

## О внесении изменения в распоряжение Губернатора Ростовской области от 30.04.2020 № 91

В связи с изменением проектной документации ООО «Седьмой ветропарк ФРВ» и ООО «Энел Рус Винд Азов»:

1. Внести в распоряжение Губернатора Ростовской области от 30.04.2020 № 91 «Об утверждении схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ростовской области на 2020 – 2024 годы» изменение согласно приложению.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора Ростовской области – министра промышленности и энергетики Сорокина И.Н.

Губернатор  
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Распоряжение вносит  
министерство промышленности  
и энергетики Ростовской области

Приложение  
к распоряжению  
Губернатора  
Ростовской области  
от 14.09.2020 № 205

ИЗМЕНЕНИЕ,  
вносимое в распоряжение Губернатора  
Ростовской области от 30.04.2020 № 91  
«Об утверждении схемы и программы перспективного  
развития электроэнергетики Ростовской области на 2020 – 2024 годы»

В приложении подраздел 5.2 раздела 5 изложить в следующей редакции:

«5.2. Перечень  
планируемых к строительству или реконструкции,  
выводу из эксплуатации генерирующих мощностей на электростанциях  
Ростовской области мощностью не менее 5 МВт на 5-летний период

В рамках рассмотрения развития энергосистемы Ростовской области до 2024 года рассмотрены мероприятия по изменению генерирующих мощностей с высокой вероятностью реализации согласно проекту Схемы и программы развития ЕЭС России на 2020 – 2026 годы (далее – проект СиПР ЕЭС России на 2020 – 2026 годы).

В таблице № 25 приведена информация о вводе в эксплуатацию генерирующих объектов энергосистемы Ростовской области согласно проекту СиПР ЕЭС России на 2020 – 2026 годы.

В таблице № 26 приведена информация по объемам вывода из эксплуатации генерирующих объектов энергосистемы Ростовской области согласно проекту СиПР ЕЭС России на 2020 – 2026 годы.

В таблице № 27 приведена информация о вводе в эксплуатацию генерирующих объектов энергосистемы Ростовской области, не учтенных в проекте СиПР ЕЭС России на 2020 – 2026 годы.

**ИНФОРМАЦИЯ**  
о вводе в эксплуатацию генерирующих объектов энергосистемы  
Ростовской области согласно проекту СиПР ЕЭС России на 2020 – 2026 годы

№ п/п	Наименование электростанции	Тип турбины	Наименование генерирующей компании	Тип изменения	Мощность (МВт)	Год изменения
1	3	2	4	5	6	7
1.	Азовская ВЭС (ВЭС Азов-5) (код ГТП GVIE0748)	ветровые агрегаты	ООО «Энел Рус Винд Азов»	ввод	90,09	2020
2.	Марченковская ВЭС* (ВЭУ1-ВЭУ8) (код ГТП GVIE0569)	ветровые агрегаты	АО «ВетроОГК»	ввод	20,00	2020
3.	Марченковская ВЭС (ВЭУ9-ВЭУ16) (код ГТП GVIE0548)		АО «ВетроОГК»	ввод	20,00	2020
4.	Марченковская ВЭС (ВЭУ17-ВЭУ24) (код ГТП GVIE0559)		АО «ВетроОГК»	ввод	20,00	2020
5.	Марченковская ВЭС (ВЭУ25-ВЭУ32) (код ГТП GVIE0553)		АО «ВетроОГК»	ввод	20,00	2020
6.	Марченковская ВЭС (ВЭУ33-ВЭУ40) (код ГТП GVIE0561)		АО «ВетроОГК»	ввод	20,00	2020
7.	Марченковская ВЭС (ВЭУ41-ВЭУ48) (код ГТП GVIE0579)		АО «ВетроОГК»	ввод	20,00	2020
8.	Песчаная ВЭС** (этап 1-й) (ВЭУ1-ВЭУ8)	ветровые агрегаты	АО «ВетроОГК-2»	ввод	20,00	2021
9.	Песчаная ВЭС (этап 2-й) (ВЭУ9-ВЭУ24)		АО «ВетроОГК-2»	ввод	40,00	2021
10.	Каменская ВЭС. (Каменско-Красносулинская ВЭС. Северная площадка. Первый этап строительства), (код ГТП GVIE0622)***	ветровые агрегаты	ООО «Второй Ветропарк ФРВ»	ввод	50,00	2020

1	3	2	4	5	6	7
11.	Каменская ВЭС. (Каменско-Красносулинская ВЭС. Северная площадка. Второй этап строительства), (код ГТП GVIE0623)***			ввод	50,00	2020
12.	Сулинская ВЭС. (Каменско-Красносулинская ВЭС. Южная площадка. Первый этап строительства) ****, (код ГТП GVIE0624)***	ветровые агрегаты	ООО «Второй Ветропарк ФРВ»	ввод	50,00	2020
13.	Сулинская ВЭС. (Каменско-Красносулинская ВЭС. Южная площадка. Второй этап строительства) ****, (код ГТП GVIE0625)***			ввод	50,00	2020
14.	Гуковская ВЭС. (ВЭС Гуково-1. Первый этап строительства), (код ГТП GVIE0995)****	ветровые агрегаты	ООО «Третий Ветропарк ФРВ»	ввод	19,00	2020
15.	Гуковская ВЭС. (ВЭС Гуково-1. Второй этап строительства), (код ГТП GVIE0996)*****			ввод	19,00	2020
16.	Гуковская ВЭС. (ВЭС Гуково-1. Пятый этап строительства), (код ГТП GVIE0998)*****			ввод	22,80	2020
17.	Гуковская ВЭС. (ВЭС Гуково-1. Третий этап строительства), (код ГТП GVIE0999)*****			ввод	19,00	2020
18.	Гуковская ВЭС. (ВЭС Гуково-1. Четвертый этап строительства), (код ГТП GVIE1000)*****			ввод	19,00	2020
19.	Казачья ВЭС. Этап строительства 1.2, ВЭУ № 9, 10, 11, 12 (код ГТП GVIE0633)*****	ветровые агрегаты	ООО «Седьмой Ветропарк ФРВ»	ввод	18,00	2020
20.	Казачья ВЭС. Этап строительства 1.3, ВЭУ № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (код ГТП GVIE0640)*****	ветровые агрегаты		ввод	32,00	2020
21.	Казачья ВЭС. Второй этап строительства, ВЭУ № 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 (код ГТП GVIE0635)*****	ветровые агрегаты		ввод	50,00	2021

\* Прежнее наименование – «Зимовниковская ВЭС».

\*\* Информация приведена в соответствии с письмом АО «НоваВинд» от 01.11.2019 № 716-81/2815.

\*\*\* Информация приведена в соответствии с письмом ООО «Ветропарки ФРВ» от 05.02.2020 № ВВ157-2020 и техническими условиями на технологическое присоединение от энергетических установок ООО «Второй Ветропарк ФРВ» к электрическим сетям ПАО «Россети Юг» от 14.03.2019:

Каменская ВЭС. (Каменско-Красносулинская ВЭС. Северная площадка. Первый этап строительства), (код ГТП GVIE0622), ввод мощности 49,4 МВт в 2020 году;

Каменская ВЭС. (Каменско-Красносулинская ВЭС. Северная площадка. Второй этап строительства), (код ГТП GVIE0623), ввод мощности 49,4 МВт в 2020 году;

Сулинская ВЭС. (Каменско-Красносулинская ВЭС. Южная площадка. Первый этап строительства), (код ГТП GVIE0624), ввод мощности 49,4 МВт в 2020 году;

Сулинская ВЭС. (Каменско-Красносулинская ВЭС. Южная площадка. Второй этап строительства), (код ГТП GVIE0625), ввод мощности 49,4 МВт в 2020 году.

\*\*\*\* По состоянию на 1 марта 2020 г. Сулинская ВЭС введена в эксплуатацию.

\*\*\*\*\* Информация приведена в соответствии с письмом ООО «Ветропарки ФРВ» от 05.02.2020 № ТВ36-2020 и техническими условиями на технологическое присоединение энергетических установок ООО «Третий Ветропарк ФРВ» к электрическим сетям ПАО «МРСК Юга» от 14.03.2019.

\*\*\*\*\* Информация приведена в соответствии с письмом ООО «Ветропарки ФРВ» от 05.02.2020 № СВ47-2020 и техническими условиями на технологическое присоединение энергетических установок ООО «Седьмой Ветропарк ФРВ» к электрическим сетям ПАО «Россети Юг» от 27.12.2019:

Казачья ВЭС. Этап строительства 1.2, ВЭУ № 9, 10, 11, 12 (код ГТП GVIE0633) ввод мощности 16,8 МВт в 2020 году;

Казачья ВЭС. Этап строительства 1.3, ВЭУ № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (код ГТП GVIE0640) ввод мощности 33,6 МВт в 2020 году;

Казачья ВЭС. Второй этап строительства, ВЭУ № 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 (код ГТП GVIE0635), ввод мощности 50,4 МВт в 2021 году.

Таблица № 26

**ИНФОРМАЦИЯ**  
 об объемах вывода из эксплуатации генерирующих объектов  
 энергосистемы Ростовской области согласно проекту СиПР ЕЭС России на 2020 – 2026 годы

№ п/п	Наименование электростанции (станционный номер, тип турбины)	Наименование генерирующей компании	Вид топлива	Тип демонтажа	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Основание
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Волгодонская ТЭЦ-2: ТГ-1, ПТ-60-130	ООО «Волгодонская тепловая генерация»	газ	окончательный	–	60	–	–	–	проект СиПР ЕЭС России на 2020 – 2026 годы

Таблица № 27

**ИНФОРМАЦИЯ**  
 о вводе в эксплуатацию генерирующих объектов энергосистемы  
 Ростовской области, не учтенных в проекте СиПР ЕЭС России на 2020 – 2026 годы

№ п/п	Наименование электростанции	Тип турбины	Наименование генерирующей компании	Тип изменения	Мощность (мегаватт)	Год изменения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Астаховская ВЭС*	ветровые агрегаты	АО «ВетроОГК»	ввод	120	2020

\* Прежнее наименование – «ВЭС Погорелово». Информация приведена в соответствии с письмом АО «ВетроОГК» от 12.12.2019 № 347-70/1425.».

Начальник управления  
 документационного обеспечения  
 Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко