

**РАСПОРЯЖЕНИЕ
ГЛАВЫ
РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**



**ХАЛЬМГ ТАҢЧИН
ТОЛЬАЧИН
ЗААВР**

1. Внести в Схему и программу развития электроэнергетики Республики Калмыкия на 2020 - 2024 годы, утвержденные распоряжением Главы Республики Калмыкия от 30 апреля 2019 года № 89-рг, следующее изменение:

таблицу 15 «Объемы и структура вводов генерирующих объектов и (или) генерирующего оборудования с высокой вероятностью реализации по Республики Калмыкия на 2019 - 2024 годы» пункта 4.2 раздела 4 «Развитие электроэнергетики Республики Калмыкия» изложить в новой редакции согласно приложению № 1.

2. Внести в Схему и программу развития электроэнергетики Республики Калмыкия на 2021 - 2025 годы, утвержденные распоряжением Главы Республики Калмыкия от 7 июля 2020 года № 194-рг, следующее изменение:

таблицу 3.2.2 «Перечень вводимых в эксплуатацию генерирующих объектов и (или) генерирующего оборудования электростанций в период 2020 - 2025 годов в соответствии с информацией, представленной собственниками электростанций» подраздела 3.2 «Планируемые к строительству и выводу из эксплуатации источники генерации электрической энергии» раздела 3 «Перспективное развитие электроэнергетики Республики Калмыкия» изложить в новой редакции согласно приложению № 2.

3. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Глава
Республики Калмыкия



Б. Хасиков

г. Элиста

22 сентября 2020 г.

№278-рг

Объемы и структура вводов генерирующих объектов и (или) генерирующего оборудования
с высокой вероятностью реализации по Республике Калмыкия на 2019 - 2024 годы

Электростанция	Генерирующая компания	Ветряные электростанции					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
ВЭС «Фунтово» (Код ГТП GVIE0129).	(ООО «ВЭС «Бриз»)	15,0					
Целинская ВЭС Пятый этап строительства, ВЭУ №№ 18, 22, 23, 24 (код ГТП GVIE0627).	(ООО «Четвертый Ветропарк ФРВ»)		16,8				
Целинская ВЭС Четвертый этап строительства, ВЭУ №№ 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21. (код ГТП GVIE0628).	(ООО «Четвертый Ветропарк ФРВ»)		33,6				
Целинская ВЭС Второй этап строительства, ВЭУ №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6. Третий этап строительства, ВЭУ №№ 7, 8, 9, 10, 11, 12 (код ГТП GVIE0629).	(ООО «Четвертый Ветропарк ФРВ»)		50,4				
Сальнская ВЭС Второй этап строительства, ВЭУ №№ 1, 2, 3, 4, 5, 10. Третий этап строительства, ВЭУ №№ 6, 7, 8, 9, 15, 16 (код ГТП GVIE0630).	(ООО «Четвертый Ветропарк ФРВ»)		50,4				
Сальнская ВЭС Пятый этап строительства,	(ООО «Четвертый Ветропарк ФРВ»)		16,8				

«Таблица 3.2.2

Перечень вводимых в эксплуатацию генерирующих объектов и (или) генерирующего оборудования электростанций в период 2020 - 2025 годов в соответствии с информацией, представленной собственниками электростанций

№ п/п	Электростанция	Код ГТП	Генерирующая компания	Установленная мощность, МВт					
				2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	Целинская ВЭС	GVIE0627	ООО «Четвертый Ветропарк ФРВ»	16,8	-	-	-	-	-
	Пятый этап строительства, ВЭУ №№ 18, 22, 23, 24.								
	Целинская ВЭС			33,6	-	-	-	-	-
	Четвертый этап строительства, ВЭУ №№ 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21.	GVIE0628	ООО «Четвертый Ветропарк ФРВ»	50,4	-	-	-	-	-
	Целинская ВЭС								
	Второй этап строительства, ВЭУ №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6.								
2	Третий этап строительства, ВЭУ №№ 7, 8, 9, 10, 11, 12.	GVIE0629	ООО «Четвертый Ветропарк ФРВ»	50,4	-	-	-	-	-
	Сальнская ВЭС								
	Второй этап строительства, ВЭУ №№ 1, 2, 3, 4, 5, 10.								
	Третий этап строительства, ВЭУ №№ 6, 7, 8, 9, 15, 16.	GVIE0630	ООО «Четвертый Ветропарк ФРВ»	16,8	-	-	-	-	-
	Сальнская ВЭС								
	Пятый этап строительства, ВЭУ №№ 14, 19, 23, 24.								
3	Четвертый этап строительства, ВЭУ №№ 11, 12, 13, 17, 18, 20, 21, 22.	GVIE0634	ООО «ВЭС «Бриг»	15	-	-	-	-	-
	Сальнская ВЭС								
	ВЭС «Фунтово»								
4	Малодербетовская СЭС 60 МВт (2 этап 45 МВт).	GVIE0129	ООО «Авлар Солар Технолджик»	45	-	-	-	-	-
	ВЭС «Фунтово»								
5	Яшкульская СЭС 58,5 МВт (3 этап 25 МВт).	GVIE0602	ООО «Авлар Солар Технолджик»	25	-	-	-	-	-
	ВЭС «Фунтово»								
	Яшкульская СЭС 58,5 МВт (3 этап 25 МВт).	GVIE0603	ООО «Авлар Солар Технолджик»	25	-	-	-	-	-
	ВЭС «Фунтово»								

».