



# ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05 апреля 2022 г.

г. Ставрополь

№ 161-п

О внесении изменений в раздел 2 схемы территориального планирования Ставропольского края, утвержденной постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. № 116-п

В соответствии со статьей 15 Градостроительного кодекса Российской Федерации и частью 8 статьи 3 Закона Ставропольского края «О некоторых вопросах регулирования отношений в области градостроительной деятельности на территории Ставропольского края» Правительство Ставропольского края

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в раздел 2 «Планируемое размещение объектов регионального значения Ставропольского края» схемы территориального планирования Ставропольского края, утвержденной постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. № 116-п «Об утверждении схемы территориального планирования Ставропольского края» (с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Ставропольского края от 05 декабря 2016 г. № 498-п, от 17 июня 2020 г. № 324-п и от 20 апреля 2021 г. № 178-п).

2. Министерству строительства и архитектуры Ставропольского края в соответствии с частью 9 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить доступ к схеме территориального планирования Ставропольского края (в редакции настоящего постановления) в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Губернатор  
Ставропольского края



В.В.Владимиров



УТВЕРЖДЕНЫ

решением Правительства  
Ставропольского края

от 05 апреля 2022 г. № 161-п

### ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в раздел 2 «Планируемое размещение объектов регионального значения Ставропольского края» схемы территориального планирования Ставропольского края

1. В подразделе 2.3.3 «Электроснабжение»:

1.1. Пункт 60 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристики	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция, С – строящийся	ЗОУИТ
60.	602040307	Объект по передаче электрической энергии	Строительство отпайки ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Ставрополь-Константиновская (Л-134) до РУ 110 кВ Берестовской ВЭС, включая реконструкцию ПС 110 кВ Светлоград и ПС 110 кВ Константиновская, для технологического присоеди-	Воздушная линия электропередачи 110 кВ с сечением провода 120 мм <sup>2</sup> , протяженностью 5 км	Ставропольский край, Петровский городской округ	Первая очередь	П	Определяется проектом

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристики	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция, С – строящийся	ЗОУИТ
			ния объектов по производству электрической энергии Акционерного общества «Ветроэнергетическая отдельная генерирующая компания-2»					

1.2. Пункты 71 – 73 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристики	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция, С – строящийся	ЗОУИТ
71.	602040118	Объект генерации электрической энергии	Симоновская ВЭС	Ветровая электростанция мощностью до 100 МВт	Ставропольский край, Туркменский муниципальный округ	Первая очередь	П	Определяется проектом
72.	602040213	Объект по преобразованию электри-	ПС 110 кВ Ясненская	Электрическая подстанция 110 кВ	Ставропольский край, Туркменский	Первая очередь	П	Определяется проектом

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристики	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция, С – строящийся	ЗОУИТ
		ческой энергии			муниципальный округ			
73.	602040307	Объект по передаче электрической энергии	ВЛ 110 кВ Восход-Рагули с отпайкой (заходами) на Си-моновскую ВЭС	Воздушная линия электропередачи 110 кВ с сечением провода 185 мм <sup>2</sup> , протяженностью 2 км	Ставропольский край, Туркменский муниципальный округ, Апанасенковский муниципальный округ	Первая очередь	П	Определяется проектом

1.3. Дополнить пунктами 74 – 84 следующего содержания:

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристики	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция, С – строящийся	ЗОУИТ
74.	602040118	Объект генерации электрической	Труновская ВЭС	Ветряная электростанция мощно-	Ставропольский край, Труновский	Первая очередь	П	Определяется проектом

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристики	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция, С – строящийся	ЗОУИТ
		энергии		стью до 100 МВт	муниципальный округ			
75.	602040213	Объект по преобразованию электрической энергии	ПС 110 кВ Озёрская	Электрическая подстанция 110 кВ	Ставропольский край, Труновский муниципальный округ	Первая очередь	П	Определяется проектом
76.	602040307	Объект по передаче электрической энергии (1 вариант технологического присоединения Труновской ВЭС)	ВЛ 110 кВ Безопасная – НПС-5 с отпайкой (заходами) на Труновскую ВЭС	Воздушная линия электропередачи 110 кВ с сечением провода 185 мм <sup>2</sup> , протяженностью 8 км	Ставропольский край, Труновский муниципальный округ, Изобильненский городской округ	Первая очередь	П	Определяется проектом
77.	602040307	Объект по передаче электрической энергии (2 вариант	ВЛ 110 кВ Безопасная – Донская с отпайкой (заходами) на Труновскую ВЭС	Воздушная линия электропередачи	Ставропольский край, Труновский муниципальный округ,	Первая очередь	П	Определяется проектом

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристики	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция, С – строящийся	ЗОУИТ
		технологического присоединения Труновской ВЭС)		110 кВ с сечением провода 185 мм <sup>2</sup> , протяженностью 15 км	Изобильненский городской округ			
78.	602040307	Объект по передаче электрической энергии (3 вариант технологического присоединения Труновской ВЭС)	ВЛ 110 кВ Труновская ВЭС – НПС-5	Воздушная линия электропередачи 110 кВ с сечением провода 185 мм <sup>2</sup> , протяженностью 11 км	Ставропольский край, Труновский муниципальный округ, Изобильненский городской округ	Первая очередь	П	Определяется проектом
79.	602040118	Объект генерации электрической энергии	Беляевская ВЭС	Ветряная электростанция мощностью до 100 МВт	Ставропольский край, Труновский муниципальный округ	Первая очередь	П	Определяется проектом

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристики	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция, С – строящийся	ЗОУИТ
80.	602040213	Объект по преобразованию электрической энергии	ПС 110 кВ Хуторская	Электрическая подстанция 110 кВ	Ставропольский край, Труновский муниципальный округ	Первая очередь	П	Определяется проектом
81.	602040307	Объект по передаче электрической энергии	ВЛ 110 кВ Изобильная – Донская с отпайкой (заходами) на Беляевскую ВЭС	Воздушная линия электропередачи 110 кВ с сечением провода 120 мм <sup>2</sup> , протяженностью 5 км	Ставропольский край, Труновский муниципальный округ	Первая очередь	П	Определяется проектом
82.	602040118	Объект генерации электрической энергии	Зерновая ВЭС	Ветряная электростанция мощностью до 100 МВт	Ставропольский край, Красногвардейский муниципальный округ	Первая очередь	П	Определяется проектом
83.	602040213	Объект по преобразованию электри-	ПС 110 кВ Платовская	Электрическая подстанция 110 кВ	Ставропольский край, Красногвар-	Первая очередь	П	Определяется проектом

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристики	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция, С – строящийся	ЗОУИТ
		ческой энергии			дейский муниципальный округ			
84.	602040307	Объект по передаче электрической энергии	ВЛ 110 кВ Красногвардейская – Преградная с отпайкой (заходами) на Зерновую ВЭС	Воздушная линия электропередачи 110 кВ с сечением провода 120 мм <sup>2</sup> , протяженностью 3 км	Ставропольский край, Красногвардейский муниципальный округ	Первая очередь	П	Определяется проектом

».

2. В подразделе 2.10 «Инвестиционные площадки и иные объекты»:

2.1. Карту планируемого размещения объектов регионального значения в области электроснабжения и связи изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящим Изменениям.

2.2. Карту планируемого размещения объектов регионального значения в иных областях в соответствии с полномочиями Ставропольского края изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящим Изменениям.

3. Дополнить подразделом 2.11 «Особые экономические зоны» следующего содержания:

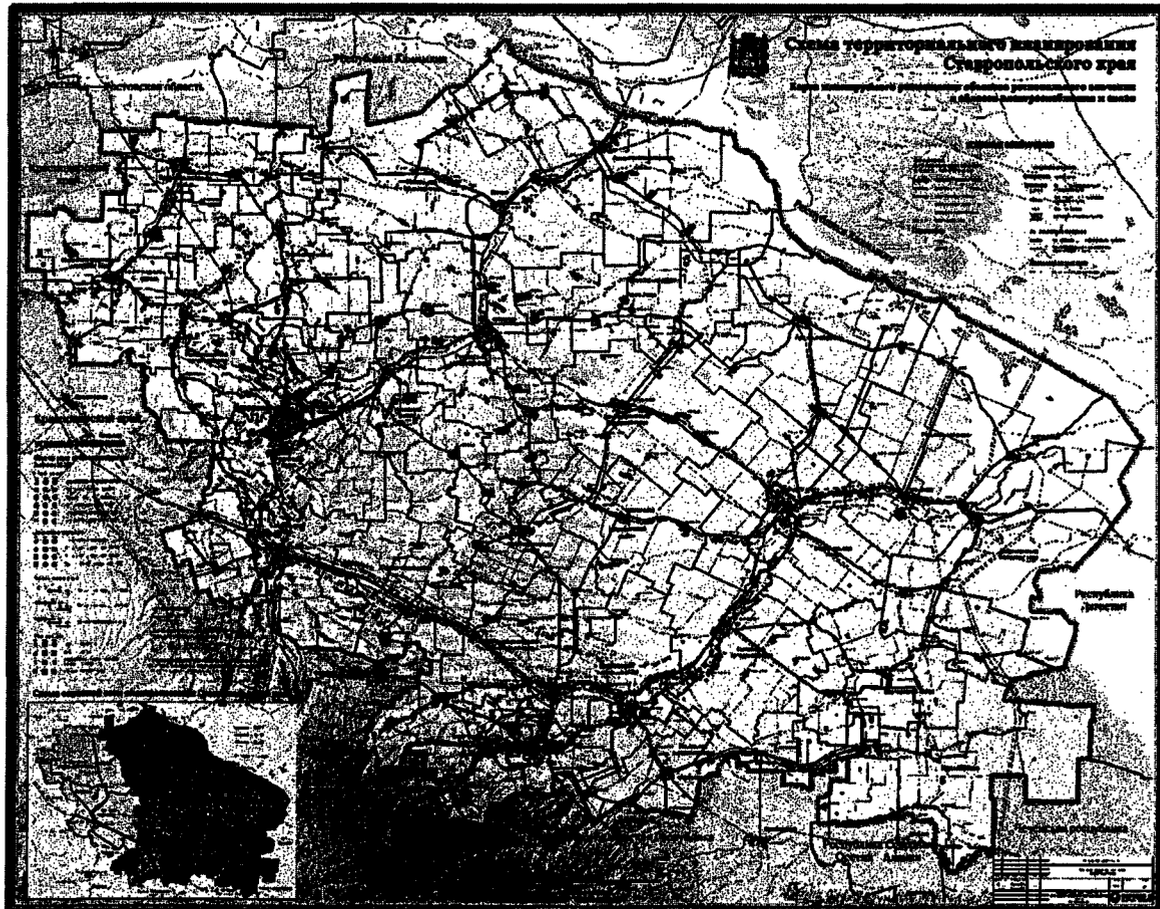
«2.11. Особые экономические зоны

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристики	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция, С – строящийся	ЗООИТ
1.	607010103	Рост инвестиционной привлекательности,	Особая экономическая зона туристско-рекреационного типа (ОЭЗ ТРТ)	Определяется проектом	Городской округ город-курорт Кисловодск	Первая очередь	П	Определяется проектом
2.	607010103	создание условий для развития туристско-рекреационного потен-	Особая экономическая зона туристско-рекреационного типа (ОЭЗ ТРТ)	Определяется проектом	Городской округ город-курорт Ессентуки	Первая очередь	П	Определяется проектом
3.	607010103	циала региона Кавказских Минеральных Вод	Особая экономическая зона туристско-рекреационного типа (ОЭЗ ТРТ)	Определяется проектом	Городской округ город-курорт Железноводск	Первая очередь	П	Определяется проектом
4.	607010103		Особая экономическая зона туристско-рекреационного типа (ОЭЗ ТРТ)	Определяется проектом	Городской округ город-курорт Пятигорск	Первая очередь	П	Определяется проектом

».

## Приложение 1

к изменениям, которые вносятся в  
раздел 2 «Планируемое размещение  
объектов регионального значения  
Ставропольского края» схемы  
территориального планирования  
Ставропольского края



## Приложение 2

к изменениям, которые вносятся в  
раздел 2 «Планируемое размещение  
объектов регионального значения  
Ставропольского края» схемы  
территориального планирования  
Ставропольского края

