



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПРАВИТЕЛЬСТВО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Белгород

« 21 » февраля 2022 г.

№ 98-ПП

**О внесении изменений в постановление
Правительства Белгородской области
от 31 октября 2011 года № 399-пп**

В соответствии со статьей 15 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 12, 13 закона Белгородской области от 10 июля 2007 года № 133 «О регулировании градостроительной деятельности в Белгородской области», распоряжением Правительства Белгородской области от 15 ноября 2021 года № 530-рп «О подготовке проекта внесения изменений в схему территориального планирования Белгородской области» Правительство Белгородской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести следующие изменения в постановление Правительства Белгородской области от 31 октября 2011 года № 399-пп «Об утверждении схемы территориального планирования Белгородской области»:

- в пункте 4 названного постановления слова «департамент строительства и транспорта Белгородской области (Базаров В.В.)» заменить словами «заместителя Губернатора Белгородской области Базарова В.В.»;

- в схему территориального планирования Белгородской области (далее – Схема), утвержденную в пункте 1 названного постановления:

пункты 3 – 4 подраздела 1.1.5 подраздела 1.1 раздела 1 Схемы исключить;

пункты 5 – 22 подраздела 1.1.5 подраздела 1.1 раздела 1 Схемы считать пунктами 3 – 20 соответственно;

подраздел 1.1.5 подраздела 1.1 раздела 1 Схемы дополнить пунктами 21 – 22 следующего содержания:

№ п/п	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта (период строительства, тип, вместимость)	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории	Обоснование размещения объектов регионального значения
21	Объект в области здравоохранения	Строительство быстровозводимого инфекционного клинического центра	81 койко-место (с возможностью размещения 330 коек). Период строительства: 2021 – 2022 годы	Старооскольский городской округ	Не требуются	Пообъектный перечень строительства, реконструкции и капитального ремонта

№ п/п	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта (период строительства, тип, вместимость)	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории	Обоснование размещения объектов регионального значения
22	Объект в области здравоохранения	Строительство быстровозводимого инфекционного клинического центра	81 койко-место (с возможностью размещения 330 коек). Период строительства: 2021 – 2022 годы	Яковлевский городской округ	Не требуются	объектов социальной сферы и развития жилищно-коммунальной инфраструктуры Белгородской области на 2021 – 2023 годы, утвержденный постановлением Правительства Белгородской области от 21 декабря 2020 года № 568-пп

подраздел 1.1.7 подраздела 1.1 раздела 1 Схемы дополнить пунктами 10 – 35 следующего содержания:

№ п/п	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта (период строительства, тип, вместимость)	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории	Обоснование размещения объектов регионального значения
10	Объект капитального строительства в области электро-снабжения	ВЛ 35 кВ Борисы – Подольхи	Протяженность: 23,00 км. Период строительства: 2021 – 2022 годы	Корочанский район, Прохоровский район	Установление охранных зон по 15 м с каждой стороны от крайних проводов	
11	Объект капитального строительства в области электро-снабжения	ПС 110/10 кВ «Бирюч»	Мощность: 10 МВА. Период строительства: 2021 – 2022 годы	Красногвардейский район	Установление охранной зоны 20 м по периметру ограждения (строительной части)	
12	Объект капитального строительства в области электро-снабжения	ВЛ 110 кВ от ПС 110/10 кВ «Бирюч» до ВЛ 110 кВ Верхняя Покровка – Красногвардейское	Протяженность: 89 м. Период строительства: 2021 – 2022 годы	Красногвардейский район	Установление охранных зон по 20 м с каждой стороны от крайних проводов	

№ п/п	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта (период строительства, тип, вместимость)	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории	Обоснование размещения объектов регионального значения
13	Объект капитального строительства в области электро-снабжения	Строительство ПС 110 кВ «Стойленская»	Площадь: 30 га. Период строительства: 2022 – 2024 годы	Старо-оскольский городской округ	Установление охранной зоны 20 м по периметру ограждения (строительной части)	
14	Объект капитального строительства в области электро-снабжения	Строительство заходов существующих ВЛ 110 кВ Старый Оскол – Ремонтный завод I цепь, Старый Оскол – Ремонтный завод II цепь на ПС 110 кВ «Стойленская»	Протяженность: 1,141 км. Период строительства: 2022 – 2024 годы	Старо-оскольский городской округ	Установление охранных зон по 20 м с каждой стороны от крайних проводов	
15	Объект капитального строительства в области электро-снабжения	Строительство заходов существующих ВЛ 110 кВ Старый Оскол – Стойленский ГОК III цепь, Старый Оскол – Стойленский ГОК IV цепь на ПС 110 кВ «Стойленская»	Протяженность: 420 м. Период строительства: 2022 – 2024 годы	Старо-оскольский городской округ	Установление охранных зон по 20 м с каждой стороны от крайних проводов	
16	Объект капитального строительства в области электро-снабжения	Строительство заходов существующих ВЛ 110 кВ Старый Оскол – Стойленский ГОК I цепь, Старый Оскол – Стойленский ГОК II цепь на ПС 110 кВ «Стойленская»	Протяженность: 395 м. Период строительства: 2022 – 2024 годы	Старо-оскольский городской округ	Установление охранных зон по 20 м с каждой стороны от крайних проводов	
17	Объект капитального строительства в области электро-снабжения	Строительство участков ЛЭП 110 кВ от ПС 110 кВ «Стойленская» к существующим ВЛ 110 кВ Старый Оскол – Стойленский ГОК II цепь,	Протяженность: 1,773 км. Период строительства: 2022 – 2024 годы	Старо-оскольский городской округ	Установление охранных зон по 20 м с каждой стороны от крайних проводов	

№ п/п	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта (период строительства, тип, вместимость)	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории	Обоснование размещения объектов регионального значения
		Старый Оскол – Стойленский ГОК IV цепь с образованием новых ЛЭП 110 кВ «Стойленская» – ГПП-09 I цепь с отпайкой на ГПП-07, «Стойленская» – ГПП-09 II цепь с отпайкой на ГПП-07				
18	Объект капитального строительства в области электро-снабжения	Строительство участков ЛЭП 110 кВ от ПС 110 кВ «Стойленская» к существующим ВЛ 110 кВ Старый Оскол – Стойленский ГОК I цепь, Старый Оскол – Стойленский ГОК III цепь с образованием новых ЛЭП 110 кВ Стойленская – ГПП-11 I цепь с отпайкой на ГПП-07, Стойленская – ГПП-11 II цепь с отпайкой на ГПП-07	Протяженность: 1,841 км. Период строительства: 2022 – 2024 годы	Старо-оскольский городской округ	Установление охранных зон по 20 м с каждой стороны от крайних проводов	
19	Объект капитального строительства в области электро-снабжения	Строительство участков ЛЭП 110 кВ от ПС 110 кВ «Стойленская» к существующим ВЛ 110 кВ Старый Оскол – Ремонтный завод I цепь, Старый Оскол – Ремонтный завод II цепь с образованием новых ЛЭП 110 кВ Стойленская – ГПП-15 I цепь с отпайками, Стойленская – ГПП-15 II цепь с отпайками	Протяженность: 1,081 км. Период строительства: 2022 – 2024 годы	Старо-оскольский городской округ	Установление охранных зон по 20 м с каждой стороны от крайних проводов	

№ п/п	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта (период строительства, тип, вместимость)	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории	Обоснование размещения объектов регионального значения
20	Объект капитального строительства в области электро-снабжения	Строительство участков ЛЭП 110 кВ от ПС 110 кВ «Стойленская» к существующим ВЛ 110 кВ Старый Оскол – Стойленский ГОК II цепь, Старый Оскол – Стойленский ГОК IV цепь с образованием новых ЛЭП 110 кВ Стойленская – ГПП-05 I цепь, Стойленская – ГПП-05 II цепь	Протяженность: 2,283 км. Период строительства: 2022 – 2024 годы	Старо-оскольский городской округ	Установление охранных зон по 20 м с каждой стороны от крайних проводов	
21	Объект капитального строительства в области электро-снабжения	Строительство участков ЛЭП 110 кВ от ПС 110 кВ «Стойленская» к существующим ВЛ 110 кВ Старый Оскол – Стойленский ГОК II цепь, Старый Оскол – Стойленский ГОК IV цепь с образованием новых ЛЭП 110 кВ Стойленская – ГПП-10 I цепь, Стойленская – ГПП-10 II цепь	Протяженность: 897 м. Период строительства: 2022 – 2024 годы	Старо-оскольский городской округ	Установление охранных зон по 20 м с каждой стороны от крайних проводов	
22	Объект капитального строительства в области электро-снабжения	Строительство участков ЛЭП 110 кВ от ПС 110 кВ «Стойленская» к существующим ВЛ 110 кВ Старый Оскол – Ремонтный завод I цепь, Старый Оскол – Ремонтный завод II цепь с образованием новых ЛЭП 110 кВ Стойленская – ГПП-12 I цепь, Стойленская – ГПП-12 II цепь	Протяженность: 1,456 км. Период строительства: 2022 – 2024 годы	Старо-оскольский городской округ	Установление охранных зон по 20 м с каждой стороны от крайних проводов	

№ п/п	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта (период строительства, тип, вместимость)	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории	Обоснование размещения объектов регионального значения
23	Объект капитального строительства в области электро-снабжения	Строительство участков ЛЭП 110 кВ от ПС 110 кВ «Стойленская» к существующим ВЛ 110 кВ Старый Оскол-Стойленский ГОК I цепь, Старый Оскол – Стойленский ГОК III цепь с образованием новых ВЛ 110 кВ Стойленская – ГПП-14 I цепь, Стойленская – ГПП-14 II цепь	Протяженность: 1,782 км. Период строительства: 2022 – 2024 годы	Старо-оскольский городской округ	Установление охранных зон по 20 м с каждой стороны от крайних проводов	
24	Объект капитального строительства в области электро-снабжения	Строительство ЛЭП 110 кВ Стойленская – Фабричная I цепь, Стойленская – Фабричная II цепь от ПС 110 кВ «Стойленская» к ПС 110 кВ «Фабричная»	Протяженность: 2,571 км. Период строительства: 2022 – 2024 годы	Старо-оскольский городской округ	Установление охранных зон по 20 м с каждой стороны от крайних проводов	
25	Объект капитального строительства в области электро-снабжения	Строительство ЛЭП 110 кВ Стойленская – ГПП – Карьер I цепь, Стойленская – ГПП – Карьер II цепь от ПС 110 кВ «Стойленская» к ГПП – Карьер	Протяженность: 5,241 км. Период строительства: 2022 – 2024 годы	Старо-оскольский городской округ	Установление охранных зон по 20 м с каждой стороны от крайних проводов	
26	Объект капитального строительства в области электро-снабжения	Строительство ПС 110 кВ «ГПП – Карьер»	2 x 63 МВА. Период строительства: 2022 – 2024 годы	Старо-оскольский городской округ	Установление охранной зоны 20 м по периметру ограждения (строительной части)	
27	Объект капитального строительства в области электро-снабжения	Строительство ПС 110 кВ «Фабричная»	Площадь: 6 240 кв. м. Период строительства: 2022 – 2024 годы	Старо-оскольский городской округ	Установление охранной зоны 20 м по периметру ограждения (строительной части)	

№ п/п	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта (период строительства, тип, вместимость)	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории	Обоснование размещения объектов регионального значения
28	Объект капитального строительства в области электро-снабжения	Строительство ЛЭП 110 кВ Фабричная – ГПП – ОФ 5,6 сек. I цепь, Фабричная – ГПП – ОФ 5,6 сек. II цепь от ПС 110 кВ Фабричная к ГПП – ОФ 5,6 сек.	Протяженность: 2,077 км. Период строительства: 2022 – 2024 годы	Старо-оскольский городской округ	Установление охранных зон по 20 м с каждой стороны от крайних проводов	
29	Объект капитального строительства в области электро-снабжения	Строительство ЛЭП 110 кВ Фабричная – ГПП – ФОК-2 I цепь, Фабричная – ГПП – ФОК-2 II цепь от ПС 110 кВ «Фабричная» к ПС 110 кВ «ГПП – ФОК-2»	Протяженность: 744 м. Период строительства: 2023 – 2025 годы	Старо-оскольский городской округ	Установление охранных зон по 20 м с каждой стороны от крайних проводов	
30	Объект капитального строительства в области электро-снабжения	Строительство ЛЭП 110 кВ Фабричная – ГПП – ГБЖ-1 I цепь, Фабричная – ГПП – ГБЖ-1 II цепь от ПС 110 кВ «Фабричная» к ПС 110 кВ «ГПП – ГБЖ-1»	Протяженность: 691 м. Период строительства: 2024 – 2026 годы	Старо-оскольский городской округ	Установление охранных зон по 20 м с каждой стороны от крайних проводов	
31	Объект капитального строительства в области электро-снабжения	Строительство ПС 110 кВ «ГПП – ФОК-2»	2 x 63 МВА. Период строительства: 2023 – 2025 годы	Старо-оскольский городской округ	Установление охранной зоны 20 м по периметру ограждения (строительной части)	
32	Объект капитального строительства в области электро-снабжения	Строительство ПС 110 кВ «ГПП – ОФ 5,6 сек.»	2 x 80 МВА. Период строительства: 2022 – 2024 годы	Старо-оскольский городской округ	Установление охранной зоны 20 м по периметру ограждения (строительной части)	
33	Объект капитального строительства в области электро-снабжения	Строительство ПС 110 кВ «ГПП – ГБЖ-1»	2 x 63 МВА. Период строительства: 2024 – 2026 годы	Старо-оскольский городской округ	Установление охранной зоны 20 м по периметру ограждения (строительной части)	

№ п/п	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта (период строительства, тип, вместимость)	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории	Обоснование размещения объектов регионального значения
34	Объект капитального строительства в области газоснабжения	ГРС «Стойленская»	Мощность: 220 тыс. куб. м/ч. Период строительства: 2021 – 2026 годы	Старооскольский городской округ	Установление охранной зоны от границ территории станции на 100 м во все направления	
35	Объект капитального строительства в области газоснабжения	Магистральный газопровод-отвод	Протяженность: 1 км. Период строительства: 2021 – 2026 годы	Старооскольский городской округ	Установление охранных зон по 25 м с каждой стороны	

разделы 3, 5 Схемы изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

раздел 5 Схемы дополнить подразделом 5.1 в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Белгородской области Базарова В.В.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор
Белгородской области



В.В. Гладков



3. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, физической культуры и спорта

Приложение
к постановлению Правительства
Белгородской области
от 21 февраля 2022г.
№ 98-пп

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ
- Существующие
- Государственная граница Российской Федерации
 - Граница субъекта Российской Федерации
 - Граница муниципального района
 - Граница городского округа
 - Граница городского поселения
 - Граница сельского поселения

- ЗЕМЛИ ПО КАТЕГОРИЯМ**
- Планируемый
- Земли населенных пунктов
 - Земли сельскохозяйственного назначения
 - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 - Земли особо охраняемых территорий и объектов
 - Земли лесного фонда
 - Земли водного фонда
 - Земли запаса
- Существующий
- ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**
- существующий
- Автомобильные дороги федерального значения
 - Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Железная дорога

- ОБЪЕКТЫ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И МАССОВОГО СПОРТА**
- Объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)
- ОБЪЕКТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**
- Организация, реализующая программы профессионального и высшего образования
- ОБЪЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**
- Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение
 - Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара
 - Медицинская организация особого типа
 - Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь

ВАРИАНТЫ ОТОБРАЖЕНИЯ ВНЕМАШТАБНОГО УСЛОВНОГО ЗНАКА ОБЪЕКТА НА КАРТАХ

	Объект местного значения	Объект регионального значения	Объект федерального значения
Существующий и строящийся, в том числе находящийся в стадии реконструкции			
Планируемый к размещению			
Планируемый к реконструкции			





5. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области энергетики

О
Б
Л
А
С
Т
Ь
В
О
Л
Г
О
Г
О
Р
Д
С
К
А
Я

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ**
- Существующие
- Государственная граница Российской Федерации
 - Граница субъекта Российской Федерации
 - Граница муниципального района
 - Граница городского округа
 - Граница городского поселения
 - Граница сельского поселения

- ЗЕМЛИ ПО КАТЕГОРИЯМ**
- Планируемый
- Земли населенных пунктов
 - Земли сельскохозяйственного назначения
 - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 - Земли особо охраняемых территорий и объектов
 - Земли лесного фонда
 - Земли водного фонда
 - Земли запаса
- Существующий

- ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**
- существующий и строящийся
- Автомобильные дороги федерального значения
 - Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Железная дорога
 - Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов
 - Магистральный газопровод
 - Объекты добычи и транспортировки газа
 - Газораспределительная станция (ГРС)

- ОБЪЕКТЫ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА И ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**
- Линии электропередачи (ЛЭП)
- Линии электропередачи 110 кВ
 - Линии электропередачи 35 кВ
 - Электрическая подстанция 110 кВ
 - Электрическая подстанция 35 кВ

ВАРИАНТЫ ОТОБРАЖЕНИЯ ВНЕМАШШТАБНОГО УСЛОВНОГО ЗНАКА ОБЪЕКТА НА КАРТАХ

	Объект местного значения	Объект регионального значения	Объект федерального значения
Существующий и строящийся, в том числе находящийся в стадии реконструкции			
Планируемый к размещению			
Планируемый к реконструкции			



