



ПРАВИТЕЛЬСТВО БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2023 г. № 690-п
г. Брянск

О внесении изменений в комплексную схему организации дорожного движения Брянской городской агломерации, утвержденную постановлением Правительства Брянской области от 6 мая 2022 года № 175-п «Об утверждении программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Брянской области и Брянской городской агломерации, комплексной схемы организации транспортного обслуживания населения общественным транспортом Брянской области и Брянской городской агломерации, комплексной схемы организации дорожного движения Брянской городской агломерации»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2017 года № 1596 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы», распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 21 марта 2022 года № АК-74-р «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке заявок (включая локальные проекты по созданию и модернизации интеллектуальных транспортных систем) субъектов Российской Федерации на получение иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях реализации мероприятия «Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек» в рамках федерального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы», в целях реализации мероприятий национального проекта «Безопасные качественные дороги» Правительство Брянской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в подраздел 2.3 «Оптимизация светофорного регулирования, управление светофорными объектами, включая адаптивное управление» раздела 2 «Мероприятия по организации дорожного движения и очередность их реализации» комплексной схемы организации дорожного движения Брянской городской агломерации (утверждаемой части), утвержденной постановлением Правительства Брянской области от 6 мая 2022 года № 175-п «Об утверждении программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Брянской области и Брянской городской агломерации, комплексной схемы организации транспортного обслуживания населения общественным транспортом Брянской области и Брянской городской агломерации, комплексной схемы организации дорожного движения Брянской городской агломерации», следующие изменения:

1.1. В абзаце тринадцатом второе предложение исключить.

1.2. Таблицу 2.3.1 «Участки для ввода адаптивного управления на дорогах Брянской городской агломерации» изложить в редакции:

«№ пп	Участок	Кол-во объек- тов	Мероприятие	Этап реали- зации, год
1.	Городищенская горка (ул. Бежицкая – ул. Объездная)	1	ввод адаптивного сетевого управления на светофорном объекте	2023
2.	Ул. Авиационная, д. 28 – 32а	3	ввод адаптивного сетевого управления на светофорных объектах	2023
3.	Ул. Брянского фронта – ул. Романа Брянского	1	ввод локального адаптивного управления на светофорном объекте	2023
4.	Просп. Ленина – ул. Фокина, просп. Ленина – ул. Горького	2	ввод адаптивного сетевого управления на светофорных объектах	2024
5.	Ул. Калинина – ул. Фокина	1	ввод адаптивного сетевого управления на светофорном объекте	2024
6.	Ул. Калинина, д. 12/1 – 34	2	ввод адаптивного локального управления на светофорных объектах	2025
7.	Просп. Московский, д. 32 – 56	2	ввод адаптивного локального управления на светофорных объектах	2025
8.	Ул. Литейная, д. 11а – 18в, д. 34	2	ввод адаптивного сетевого управления на светофорных объектах	2025
9.	Просп. Ленина, д. 10, д. 63 – 78, остановка общественного транспорта «Площадь Ленина»	5	ввод адаптивного сетевого управления на светофорных объектах	2026
10.	А/д Р-120, км 131 (выезд от ЖК «Мегаполис-Парк»)	1	ввод локального адаптивного управления на светофорном объекте	2026

11.	Ул. Калинина, д. 42 – 60	2	ввод адаптивного сетевого управления на светофорных объектах	2026
12.	Ул. Советская – ул. Горбатова	1	ввод локального адаптивного управления на светофорном объекте	2027
13.	Ул. Красноармейская, д. 16 – 91	7	ввод адаптивного сетевого управления на светофорных объектах	2027
14.	Просп. Московский, д. 68 – 109	8	ввод адаптивного сетевого управления на светофорных объектах	2027
15.	Ул. 3 Интернационала, д. 1 – 21	4	ввод адаптивного сетевого управления на светофорных объектах	2028
16.	Ул. Ульянова, д. 3 – 42	8	ввод адаптивного сетевого управления на светофорных объектах	2028
17.	Ул. Никитина – ул. Пушкина	1	ввод локального адаптивного управления на светофорном объекте	2028
18.	Перекресток, а/д 15К-202 (северо-западный обход г. Брянска) – ул. Тюменская	1	ввод локального адаптивного управления на светофорном объекте	2029
19.	Ул. Объездная, д. 6	1	ввод адаптивного сетевого управления на светофорном объекте	2029
20.	Ул. Авиационная, д. 8	1	ввод адаптивного сетевого управления на светофорном объекте	2029
21.	Ул. Красноармейская, д. 103 – 170	3	ввод адаптивного сетевого управления на светофорных объектах	2029
22.	Просп. Московский, д. 4 – 18а	4	ввод адаптивного сетевого управления на светофорных объектах	2029
23.	Ул. Калинина, д. 99 – 111	2	ввод адаптивного сетевого управления на светофорных объектах	2029
24.	Ул. Советская, остановка общественного транспорта «Гостиница «Спортивная» – д. 103, д. 37	4	ввод адаптивного сетевого управления на светофорных объектах	2029
25.	Просп. Станке Димитрова, д. 67 – 69, д. 114/1	3	ввод адаптивного сетевого управления на светофорных объектах	2030
26.	Ул. Литейная, д. 18, д. 30, остановка общественного транспорта «Стальзавод»	3	ввод адаптивного сетевого управления на светофорных объектах	2030
27.	Ул. Советская, д. 15 – 91	7	ввод адаптивного сетевого управления на светофорных объектах	2030

28.	Ул. 3 Интернационала, д. 25 – 29	2	ввод адаптивного сетевого управления на светофорных объектах	2030».
-----	----------------------------------	---	--	--------

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Брянской области Лучкина Н.С.



А.В. Богомаз