

10. ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

№ п/п	Вид документа	Номер документа	Наименование документа	Дата (период) введения в действие	Прочие разделы базового перечня	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ	34.401-90	Информационная технология (ИТ). Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Средства технические периферийные автоматизированных систем дорожного движения. Типы и технические требования	01.01.1992	1.3	В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяются: - Разделы 1 (пункты 1.1.3, 1.1.4, 1.2.3), - Раздел 2 (подпункты 2 - 8 пункта 2.2, пункты 2.4 - 2.6, 2.8, 2.9, 2.11 - 2.15, 2.17 - 2.22), - Раздел 3
2.	ГОСТ Р	56294-2014	Интеллектуальные транспортные системы. Требования к функциональной и физической архитектурам интеллектуальных транспортных систем	01.07.2015		
3.	ГОСТ Р	51558-2014	Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний	01.01.2016	3.1 6.1	
4.	ГОСТ Р	59385-2021	Информационные технологии. Искусственный интеллект. Ситуационная видеоаналитика. Термины и определения	01.09.2021	6.1	
5.	ГОСТ Р	59898-2021	Оценка качества систем искусственного интеллекта. Общие положения.	01.03.2022	3.1 6.1	
6.	ГОСТ Р	71095-2023	Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема обеспечения приоритетного проезда транспортных средств. Общие требования	01.06.2024	3.1 6.1	

10. ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

№ п/п	Вид документа	Номер документа	Наименование документа	Дата (период) введения в действие	Прочие разделы базового перечня	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ Р	71092-2023	Интеллектуальные транспортные системы. Требования к функциональной архитектуре интеграционной платформы интеллектуальных транспортных систем	01.06.2024	3.1	
8.	ГОСТ Р	71096-2023	Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема светофорного управления. Общие требования	01.06.2024	1.3 9.1	
9.	ГОСТ Р	71158-2023	Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема диспетчеризации. Управления службы содержания дорог. Общие требования	01.06.2024	6.1	
10.	ГОСТ Р	71159-2023	Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема выявления дорожных инцидентов. Общие требования	01.06.2024	1.3	
11.	ГОСТ Р	71093-2023	Интеллектуальные транспортные системы. Требования к информированию пользователей платных автомобильных дорог	01.06.2024	3.1 6.1	
12.	ГОСТ Р	71094-2023	Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема метеомониторинга. Общие требования	01.06.2024	6.1	
13.	ГОСТ Р	71319-2024	Дороги автомобильные общего пользования. Системы автоматизированного мониторинга состояния искусственных сооружений. Требования к эксплуатации	01.06.2024		

10. ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

№ п/п	Вид документа	Номер документа	Наименование документа	Дата (период) введения в действие	Прочие разделы базового перечня	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
14.	ПНСТ	1051-2026	Дороги автомобильные общего пользования. Цифровая модель. Правила векторизации и графического представления	01.04.2026- 01.04.2029	3.1 5.1 6.1 7.1	
15.	ПНСТ	893-2023	Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема видеонаблюдения и детектирования дорожно-транспортных происшествий и чрезвычайных ситуаций. Общие технические условия	01.06.2024- 01.06.2027	1.3	
16.	ПНСТ	894-2023	Интеллектуальные транспортные системы. Средства для обеспечения адаптивного управления светофорными объектами. Общие технические условия.	01.06.2024- 01.06.2027	1.3 9.1	
17.	ПНСТ	821-2024	Интеллектуальные транспортные системы. Динамическая цифровая карта дорожного движения. Требования к точности данных по ситуационной осведомленности высокоавтоматизированных транспортных средств на аварийно-опасных участках	01.06.2025- 01.06.2028	1.3	
18.	ПНСТ	822-2024	Интеллектуальные транспортные системы. Динамическая цифровая карта дорожного движения. Требования к обеспечению ситуационной осведомленности высокоавтоматизированных транспортных средств на аварийно-опасных участках	01.06.2025- 01.06.2028	1.3	

10. ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

№ п/п	Вид документа	Номер документа	Наименование документа	Дата (период) введения в действие	Прочие разделы базового перечня	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
19.	СП	333.1325800.2020	Информационное моделирование в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла	01.07.2021		Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов