

**3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ****3.1 - Проектирование автомобильных дорог**

№ 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	21.207-2013	Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог	01.01.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
2.	ГОСТ	27751-2014	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения	01.07.2015	3.2 3.3 3.4 6.1 6.2 6.3 6.4	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
3.	ГОСТ	32960-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения	01.07.2015	3.2 3.3	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
4.	ГОСТ	32963-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений	01.12.2015	1.3	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
5.	ГОСТ	33062-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса	01.12.2015	4.1 5.1 6.1 11	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
6.	ГОСТ	33063-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов	01.12.2015	2.3 2.5 8.1	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
7.	ГОСТ	33149-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог в сложных условиях	01.12.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011

**3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ****3.1 - Проектирование автомобильных дорог**

№ 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
8.	ГОСТ	32959-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Габариты приближения	01.02.2016	3.2 3.3 7.1	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
9.	ГОСТ	33100-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог	01.03.2025		На основании приказа Росстандарта от 24.07.2024 № 957 данный стандарт с 01.03.2025 введен в действие взамен ГОСТ 33100-2014
10.	ГОСТ	33150-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования	01.02.2016	1.3	1) Входит в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011; 2) В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяются - Раздел 4 (пункт 4.3), - Раздел 5 (пункты 5.1, 5.3 - 5.6, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12), Раздел 6
11.	ГОСТ	32965-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока	08.09.2016	7.1	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
12.	ГОСТ	33382-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация	08.09.2016		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011

**3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ****3.1 - Проектирование автомобильных дорог**

№ 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
13.	ГОСТ	33475-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования	08.09.2016	7.1	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
14.	ГОСТ Р	51558-2014	Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний	01.01.2016	6.1 10	
15.	ГОСТ Р	51256-2018	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования	01.06.2018	1.3 7.1 8.6	В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяются - Раздел 4 (пункты 4.1 - 4.3, 4.5), - Раздел 5 (пункты 5.1.1 - 5.1.4.2, 5.1.6 - 5.1.15, 5.2.1, 5.2.3 - 5.2.11), - Приложения А - Г
16.	ГОСТ Р	58107.1-2018	Освещение автомобильных дорог общего пользования. Нормы и методы расчета.	01.03.2019	1.3 6.1	
17.	ГОСТ Р	58653-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Пересечения и примыкания. Технические требования	01.03.2020	7.1	Применяется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р
18.	ГОСТ Р	58818-2020	Дороги автомобильные с низкой интенсивностью движения. Проектирование, конструирование и расчет	01.07.2020		

**3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ****3.1 - Проектирование автомобильных дорог**

№ 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.	ГОСТ Р	59172-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Насыпи облегчённые и комбинированные из вспененных полистирольных блоков (ППС блоков). Правила проектирования и применения	01.08.2020	4.1 5.1 6.1 8.12	
20.	ГОСТ Р	58948-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Дороги автомобильные зимние и ледовые переправы. Технические правила устройства и содержания	01.11.2020	2.1 2.2 2.3 2.4 4.1 6.1	В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р (в редакции Распоряжения Правительства РФ от 23.10.2025 № 2982-р) применяются: - Раздел 6 (пункт 6.3); - Раздел 9 (пункты 9.4.1, 9.4.2, абзацы первый и второй пункта 9.4.10); - Раздел 10 (абзац первый пункта 10.2.7, пункт 10.2.8).
21.	ГОСТ Р	21.101-2020	Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации	01.01.2021	3.2 3.3 3.4	
22.	ГОСТ Р	21.301-2021	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения отчётной технической документации по инженерным изысканиям	01.09.2022	3.2 3.3 9.1	
23.	ГОСТ Р	59120-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожная одежда. Общие требования	01.05.2021	4.1 5.1 6.1 7.1 8.7 12	

**3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ****3.1 - Проектирование автомобильных дорог**

№ 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
24.	ГОСТ Р	59432-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения. Общие требования	01.05.2021	3.2 11	
25.	ГОСТ Р	59433-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Сооружения защитные от воздействия воды. Общие технические требования	01.05.2021	4.1 5.1 6.1 9.2	
26.	ГОСТ Р	59628-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Жесткие дорожные одежды. Типовые конструкции	01.09.2021	8.8 8.12	
27.	ГОСТ Р	59610-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы в разных уровнях. Общие требования. Правила размещения	01.09.2021	1.3 1.4	
28.	ГОСТ Р	59611-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Система водоотвода. Требования к проектированию	01.09.2021	9.2	
29.	ГОСТ Р	59898-2021	Оценка качества систем искусственного интеллекта. Общие положения	01.03.2022	6.1 10	
30.	ГОСТ Р	59919-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Примыкания к пунктам пропуска через государственную границу Российской Федерации. Общие требования	01.01.2022	4.1 5.1 6.1	
31.	ГОСТ Р	59980-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Сооружения противоналедные. Общие требования	01.03.2022	1.3 9.2	

**3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ****3.1 - Проектирование автомобильных дорог**

№ 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
32.	ГОСТ Р	59983-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Сооружения противоналедные. Правила проектирования	01.03.2022	1.3 9.2	
33.	ГОСТ Р	52289-2019	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств	01.04.2020	1.3 3.2 9.1	Применяется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р
34.	ГОСТ Р	52399-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования	01.04.2022	7.1	В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяется Раздел 4 (пункты 4.3.1 - 4.3.12, 4.4.1 - 4.4.5, 4.4.8, 4.5.1, 4.5.3 - 4.5.9, 4.5.11 - 4.5.17)
35.	ГОСТ Р	59865-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Сети геодезические для проектирования и строительства. Общие требования	01.04.2022	2.2 4.1	
36.	ГОСТ Р	70124-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Организация и безопасность дорожного движения на автомагистралях и скоростных автомобильных дорогах. Общие требования	01.08.2022	1.3	В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяются: - Раздел 4 (пункт 4.5); - Раздел 6 (пункты 6.3, 6.6); - Раздел 7
37.	ГОСТ Р	70555-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Пересечения кольцевые. Правила проектирования	01.02.2023		

**3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ****3.1 - Проектирование автомобильных дорог**

№ 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
38.	ГОСТ Р	21.622-2023	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения проектной документации по системам внутренних электроустановок, сетям электроснабжения и наружного электроосвещения	01.09.2023	3.2 3.3 9.1	
39.	ГОСТ Р	70689-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Лазерное сканирование. Общие требования к проведению работ.	01.09.2023	2.2 4.1 5.1 6.1	
40.	ГОСТ Р	70690-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Лазерное сканирование. Требования к данным лазерного сканирования на различных этапах жизненного цикла автомобильной дороги	01.09.2023	2.2 4.1 5.1 6.1	
41.	ГОСТ Р	70716-2023	Дороги автомобильные и улицы. Безопасность движения пешеходов. Общие требования	01.05.2023	1.3	В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р - Раздел 4 (абзац второй пункта 4.2); - Раздел 5 (пункт 5.3.1, абзац второй пункта 5.4.1.7, пункты 5.4.1.8, 5.4.2.3, 5.4.2.4, 5.4.3.3, 5.4.3.4, 5.5.1.2, 5.5.4.1, 5.6.1, 5.6.2); - Раздел 8 (абзацы первый и третий пункта 8.1.3.3); - Раздел 9 (пункты 9.1.2, 9.1.4, 9.1.6, 9.1.7)

**3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ****3.1 - Проектирование автомобильных дорог**

№ 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
42.	ГОСТ Р	71095-2023	Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема обеспечения приоритетного проезда транспортных средств. Общие требования	01.06.2024	3.1 10	
43.	ГОСТ Р	71092-2023	Интеллектуальные транспортные системы. Требования к функциональной архитектуре интеграционной платформы интеллектуальных транспортных систем	01.06.2024	10	
44.	ГОСТ Р	71093-2023	Интеллектуальные транспортные системы. Требования к информированию пользователей платных автомобильных дорог	01.06.2024	6.1 10	
45.	ГОСТ Р	71244-2024	Дороги автомобильные с низкой интенсивностью движения. Дорожная одежда. Конструирование и расчет	01.03.2024		
46.	ГОСТ Р	71405-2024	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование дорожных одежд. Методика расчета коэффициентов приведения транспортных средств к расчетной осевой нагрузке	01.08.2024	8.12	
47.	ГОСТ Р	71404-2024	Дороги автомобильные общего пользования. Нежесткие дорожные одежды. Правила проектирования	01.09.2024	8.12	
48.	ГОСТ Р	71999-2025	Дороги автомобильные общего пользования. Линии связи. Требования к размещению	01.05.2025	4.1 5.1 6.1	

**3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ****3.1 - Проектирование автомобильных дорог**

№ 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
49.	ГОСТ Р	72245-2025	Дороги автомобильные общего пользования. Ворота габаритные. Общие требования	01.11.2025	1.3	
50.	ГОСТ Р	72576-2026	Дороги автомобильные общего пользования. Пункты весового и габаритного контроля транспортных средств автоматические. Требования к проектированию	01.05.2026	5.1 6.1 9.1	
51.	ПНСТ	1051-2026	Дороги автомобильные общего пользования. Цифровая модель. Правила векторизации и графического представления	01.04.2026- 01.04.2029	5.1 6.1 7.1 10	
52.	ПНСТ	1006-2025	Дороги автомобильные общего пользования. Жесткие дорожные одежды. Правила проектирования	01.08.2025- 31.07.2028		
53.	СП	32-102-95	Сооружения мостовых переходов и подтопляемых насыпей. Методы расчёта местных размывов	01.04.1996	4.1 6.1	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
54.	СП	21.13330.2012	Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах Активизированная редакция СНиП 2.01.09-91	01.01.2013		Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов

**3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ****3.1 - Проектирование автомобильных дорог**

№ 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
55.	СП	116.13330.2012	Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003	01.01.2013	2.5 3.2 3.3	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
56.	СП	52.13330.2016	Естественное и искусственное освещение Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*	08.05.2017	1.4 3.2 3.3	Применяется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р
57.	СП	268.1325800.2016	Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила проектирования»	17.06.2017	3.2 3.3	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
58.	СП	22.13330.2016	Основания зданий и сооружений Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*	01.07.2017		Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
59.	СП	45.13330.2017	Земляные сооружения, основания и фундаменты Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87	28.08.2017	3.2 3.3 8.1	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
60.	СП	291.1325800.2017	Конструкции грунтоцементные армированные. Правила проектирования	16.11.2017	3.2 3.3	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов

**3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ****3.1 - Проектирование автомобильных дорог**

№ 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
61.	СП	296.1325800.2017	Здания и сооружения. Особые воздействия	04.02.2018	3.2 3.3	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
62.	СП	313.1325800.2017	Дороги автомобильные в районах вечной мерзлоты. Правила проектирования и строительства	15.06.2018	4.1	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
63.	СП	381.1325800.2018	Сооружения подпорные. Правила проектирования	24.01.2019	3.2 3.3	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
64.	СП	413.1325800.2018	Здания и сооружения, подверженные динамическим воздействиям. Правила проектирования	08.05.2019	3.2 3.3	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
65.	СП	439.1325800.2018	Здания и сооружения. Правила проектирования аварийного освещения	27.05.2019	3.2 3.3	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
66.	СП	436.1325800.2018	Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от оползней и обвалов. Правила проектирования	06.06.2019	3.2 3.3	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов

**3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ****3.1 - Проектирование автомобильных дорог**

№ 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
67.	СП	25.13330.2020	Основания и фундаменты на вечномёрзлых грунтах СНиП 2.02.04-88	01.07.2021	3.2 3.3	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
68.	СП	498.1325800.2020	Основания и фундаменты зданий и сооружений на многолетнемерзлых грунтах. Требования к инженерной подготовке территории	01.07.2021	3.2 3.3	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
69.	СП	34.13330.2021	Автомобильные дороги СНиП 2.05.02-85*	10.08.2021	7.1	В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р (в редакции Распоряжения Правительства РФ от 23.10.2025 № 2982-р) применяются: - Раздел 4 (пункт 4.12); - Раздел 5 (пункты 5.1 - 5.3, 5.5, 5.8 - 5.14, 5.16 - 5.20, 5.23 - 5.46, 5.50); - Раздел 6 (пункты 6.1 - 6.9, 6.11 - 6.16, 6.18, 6.19, 6.42, 6.43, 6.45 - 6.70, 6.73 - 6.88); - Раздел 8 (пункты 8.35, 8.36); - Раздел 11 (пункты 11.1, 11.8 - 11.10, 11.12, 11.14).
70.	СП	35.13330.2011	Мосты и трубы Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*	20.05.2011	3.2 3.4	В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяется Раздел 5 (пункты 5.59 - 5.63, 5.70)

**3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ****3.1 - Проектирование автомобильных дорог**

№ 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
71.	СП	42.13330.2016	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*	01.07.2017	4.1 11	В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяется Раздел 11
72.	СП	59.13330.2020	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001	01.07.2021	3.2 11	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
73.	СП	140.13330.2024	Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения	27.01.2025	3.2 11	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
74.	СП	131.13330.2025	Строительная климатология СНиП 23-01-99*	09.09.2025	3.2	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
75.	СП	396.1325800.2018	Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования	02.02.2019	4.1 11	Применяется для целей ТР ТС 014/2011 (совместно с СП 42.13330.2016) для участков дорог, проходящих в границах населенных пунктов
76.	ОДМ	218.6.009-2013	Методические рекомендации по оценке безопасности движения при проектировании автомобильных дорог	01.06.2013	1.3	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов