

3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ**3.2 - Проектирование мостовых сооружений**

№ 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	32960-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения	01.07.2015	3.1 3.3	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	3.1 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	33178-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов	01.12.2015	4.2 5.2 6.2	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
4.	ГОСТ	32959-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Габариты приближения	01.02.2016	3.1 3.3 7.1	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
5.	ГОСТ	33384-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование мостовых сооружений. Общие требования	08.09.2016	4.2 5.2	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
6.	ГОСТ	33390-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты. Нагрузки и воздействия	08.09.2016	4.2 5.2 6.2	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
7.	ГОСТ	33391-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Габариты приближения конструкций	08.09.2016	4.2 5.2 6.2	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011

3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ**3.2 - Проектирование мостовых сооружений**

№ 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 Р	52289-2019	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств	01.04.2020	1.3 3.1 9.1	Применяется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р
9.	ГОСТ Р	58947-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Экодуки. Требования к размещению и обустройству	01.11.2020	1.4	
10.	ГОСТ Р	21.101-2020	Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации	01.01.2021	3.1 3.3 3.4	
11.	ГОСТ Р	59432-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения. Общие требования	01.05.2021	3.1 11	
12.	ГОСТ Р	59619-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила проектирования опор	01.01.2022		
13.	ГОСТ Р	21.301-2021	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения отчётной технической документации по инженерным изысканиям	01.09.2022	3.1 3.3 4.1 4.2 4.3	
14.	ГОСТ Р	59788-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила расчета сталежелезобетонных пролетных строений	01.01.2022		

3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ**3.2 - Проектирование мостовых сооружений**

№ 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
15.	ГОСТ Р	59620-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Части опорные комбинированные сферические (шаровые сегментные) для мостовых сооружений. Общие технические условия	01.02.2022	9.3	
16.	ГОСТ Р	59622-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Проектирование железобетонных элементов	01.02.2022		
17.	ГОСТ Р	59623-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Проектирование стальных элементов	01.02.2022		
18.	ГОСТ Р	59624-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Проектирование сталежелезобетонных элементов	01.02.2022		
19.	ГОСТ Р	59627-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Смотровые ходы и агрегаты. Общие технические условия	01.02.2022		
20.	ГОСТ Р	59943-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Системы мониторинга мостовых сооружений. Правила проектирования	01.02.2022	6.2	
21.	ГОСТ Р	59621-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование металлических гофрированных элементов	01.03.2022		

3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ**3.2 - Проектирование мостовых сооружений**

№ 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
22.	ГОСТ Р	59625-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила расчета и подтверждения аэроупругой устойчивости	01.03.2022		
23.	ГОСТ Р	59626-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Специальные вспомогательные сооружения и устройства для строительства мостов. Правила проектирования. Общие требования	01.04.2022		
24.	ГОСТ Р	70311-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила устройства и укрепления конусов насыпей подходов	01.12.2022	4.2 5.2 8.1	
25.	ГОСТ Р	70312-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила проектирования сопряжений с насыпями подходов	01.12.2022	5.2	
26.	ГОСТ Р	70313-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила устройства лестничных сходов и эксплуатационных обустройств	01.12.2022	5.2	
27.	ГОСТ Р	70771-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Подвижные нагрузки в сейсмических расчетах	01.07.2023		

3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ**3.2 - Проектирование мостовых сооружений**

№ 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
28.	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	3.1 3.3 9.1	
29.	ГОСТ Р	71330-2024	Дороги автомобильные общего пользования. Швы деформационные с резиновым компенсатором пролетных строений автодорожных мостов. Общие технические условия	01.06.2024	4.2 5.2 6.2	
30.	ГОСТ Р	71594-2024	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Проектирование элементов из клееной древесины	01.12.2024	9.3	
31.	ГОСТ Р	71612-2025	Ванты для мостостроения. Общие технические условия	01.04.2025	4.2 9.3	
32.	ГОСТ Р	72000-2025	Дороги автомобильные общего пользования. Фибробетон сверхпрочный со стальной фиброй для мостовых конструкций. Технические условия	01.05.2025	4.2 5.2 6.2 8.12	
33.	ГОСТ Р	72306-2025	Дороги автомобильные общего пользования. Направляющие и ограничители перемещений пролетных строений мостовых сооружений. Общие технические требования	01.12.2025		

3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ**3.2 - Проектирование мостовых сооружений**

№ 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
34.	СП	32-101-95	Проектирование и устройство фундаментов опор мостов в районах распространения вечномёрзлых грунтов	01.04.1996	4.2	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
35.	СП	35.13330.2011	Мосты и трубы Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*	20.05.2011	3.1 3.4	В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяется Раздел 5 (пункты 5.59 - 5.63, 5.70)
36.	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 3.1 3.3	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
37.	СП	70.13330.2012	Несущие и ограждающие конструкции СНиП 3.03.01-87	01.07.2013		Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
38.	СП	159.1325800.2014	Сталежелезобетонные пролетные строения автодорожных мостов. Правила расчета	01.09.2014	4.2 5.2	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
39.	СП	259.1325800.2016	Мосты в условиях плотной городской застройки. Правила проектирования	21.04.2017	4.2 5.2	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов

3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ**3.2 - Проектирование мостовых сооружений**

№ 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
40.	СП	52.13330.2016	Естественное и искусственное освещение Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*	08.05.2017	1.4 3.1 3.3	Применяется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р
41.	СП	20.13330.2016	Нагрузки и воздействия Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*	04.06.2017	4.2 5.2 6.2	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
42.	СП	72.13330.2016	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии СНиП 3.04.03-85	17.06.2017	4.2 5.2 6.2	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
43.	СП	268.1325800.2016	Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила проектирования»	17.06.2017	3.1 3.3	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
44.	СП	16.13330.2017	Стальные конструкции Актуализированная редакция СНиП II-23-81*	28.08.2017		Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
45.	СП	28.13330.2017	Защита строительных конструкций от коррозии Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85	28.08.2017	4.2 5.2 6.2	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов

3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ**3.2 - Проектирование мостовых сооружений**

№ 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
46.	СП	45.13330.2017	Земляные сооружения, основания и фундаменты Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87	28.08.2017	3.1 3.3 8.1	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
47.	СП	297.1325800.2017	Конструкции фибробетонные с неметаллической фиброй. Правила проектирования	18.10.2017		Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
48.	СП	291.1325800.2017	Конструкции грунтоцементные армированные. Правила проектирования	16.11.2017	3.1 3.3	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
49.	СП	295.1325800.2017	Конструкции бетонные армированные полимерной композитной арматурой. Правила проектирования	12.01.2018		Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
50.	СП	296.1325800.2017	Здания и сооружения. Особые воздействия	04.02.2018	3.1 3.3	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
51.	СП	354.1325800.2017	Фундаменты опор мостов в районах распространения многолетнемерзлых грунтов. Правила проектирования и строительства	15.05.2018	4.2	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов

3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ**3.2 - Проектирование мостовых сооружений**

№ 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
52.	СП	360.1325800.2017	Конструкции сталефибробетонные. Правила проектирования	12.06.2018		Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
53.	СП	381.1325800.2018	Сооружения подпорные. Правила проектирования	24.01.2019	3.1 3.3	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
54.	СП	413.1325800.2018	Здания и сооружения, подверженные динамическим воздействиям. Правила проектирования	08.05.2019	3.1 3.3	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
55.	СП	439.1325800.2018	Здания и сооружения. Правила проектирования аварийного освещения	27.05.2019	3.1 3.3	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
56.	СП	436.1325800.2018	Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от оползней и обвалов. Правила проектирования	06.06.2019		Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
57.	СП	63.13330.2018	Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения СНИП 52-01-2003	20.06.2019		Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов

3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ**3.2 - Проектирование мостовых сооружений**

№ 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
58.	СП	130.13330.2018	Производство сборных железобетонных конструкций и изделий СНиП 3.09.01-85	20.06.2019		Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
59.	СП	405.1325800.2018	Конструкции бетонные с неметаллической фиброй и полимерной арматурой. Правила проектирования	25.06.2019		Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
60.	СП	443.1325800.2019	Мосты с конструкциями из алюминиевых сплавов. Правила проектирования	31.10.2019		Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
61.	СП	468.1325800.2019	Бетонные и железобетонные конструкции. Правила обеспечения огнестойкости и огнесохранности	11.06.2020	3.3	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
62.	СП	472.1325800.2019	Армогрунтовые системы мостов и подпорных стен на автомобильных дорогах. Правила проектирования	25.06.2020	4.2 5.2	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
63.	СП	25.13330.2020	Основания и фундаменты на вечномёрзлых грунтах СНиП 2.02.04-88	01.07.2021	3.1 3.3	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов

3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ**3.2 - Проектирование мостовых сооружений**

№ 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
64.	СП	59.13330.2020	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНИП 35-01-2001	01.07.2021	3.1 11	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
65.	СП	24.13330.2021	Свайные фундаменты СНИП 2.02.03-85	15.01.2022		Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
66.	СП	140.13330.2024	Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения	27.01.2025	3.1 11	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
67.	СП	131.13330.2025	Строительная климатология СНИП 23-01-99*	09.09.2025	3.1	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов