

3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ**3.3 - Проектирование тоннелей**

№ 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 3.2	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 3.2 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	33152-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация тоннелей	01.12.2015	4.3 5.3 6.3	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
4.	ГОСТ	33153-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование тоннелей. Общие требования	01.12.2015	4.3 5.3	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
5.	ГОСТ	32959-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Габариты приближения	01.02.2016	3.1 3.2 7.1	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
6.	ГОСТ Р	56521-2015	Тоннели автомобильные. Требования безопасности	01.01.2016	4.3 5.3 6.3	
7.	ГОСТ Р	21.101-2020	Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации	01.01.2021	3.1 3.2 3.4	

№ 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	59203-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Требования к проектированию системы вентиляции	01.05.2021	4.3 5.3 6.3	
9.	ГОСТ Р	59206-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Требования к пожарной безопасности	01.05.2021	4.3 5.3 6.3	
10.	ГОСТ Р	59207-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Требования к системам водоснабжения и водоотведения	01.05.2021	4.3 5.3 6.3	
11.	ГОСТ Р	21.301-2021	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения отчётной технической документации по инженерным изысканиям	01.09.2022	3.1 3.2 4.1 4.2 4.3	
12.	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 3.2 9.1	
13.	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 3.2	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов

3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ**3.3 - Проектирование тоннелей**

№ 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.	СП	7.13130.2013	Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности	25.02.2013	1.4 4.3 5.3 6.3	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
15.	СП	229.1325800.2014	Железобетонные конструкции подземных сооружений и коммуникаций. Защита от коррозии	19.01.2015	4.3 5.3 6.3	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
16.	СП	52.13330.2016	Естественное и искусственное освещение Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*	08.05.2017	1.4 3.1 3.2	Применяется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р
17.	СП	268.1325800.2016	Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила проектирования»	17.06.2017	3.1 3.2	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
18.	СП	45.13330.2017	Земляные сооружения, основания и фундаменты Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87	28.08.2017	3.1 3.2 8.1	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
19.	СП	291.1325800.2017	Конструкции грунтоцементные армированные. Правила проектирования	16.11.2017	3.1 3.2	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов

3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ**3.3 - Проектирование тоннелей**

№ 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
20.	СП	298.1325800.2017	Системы вентиляции тоннелей автодорожных. Правила проектирования	11.01.2018	4.3 5.3 6.3	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
21.	СП	296.1325800.2017	Здания и сооружения. Особые воздействия	04.02.2018	3.1 3.2	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
22.	СП	381.1325800.2018	Сооружения подпорные. Правила проектирования	24.01.2019	3.1 3.2	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
23.	СП	413.1325800.2018	Здания и сооружения, подверженные динамическим воздействиям. Правила проектирования	08.05.2019	3.1 3.2	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
24.	СП	439.1325800.2018	Здания и сооружения. Правила проектирования аварийного освещения	27.05.2019	3.1 3.2	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
25.	СП	436.1325800.2018	Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от оползней и обвалов. Правила проектирования	06.06.2019	3.1 3.2	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов

3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ**3.3 - Проектирование тоннелей**

№ 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
26.	СП	468.1325800.2019	Бетонные и железобетонные конструкции. Правила обеспечения огнестойкости и огнесохранности	11.06.2020	3.2	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
27.	СП	473.1325800.2019	Здания, сооружения и комплексы подземные. Правила радиостроительного проектирования	25.06.2020	4.3 5.3	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
28.	СП	25.13330.2020	Основания и фундаменты на вечномёрзлых грунтах СНиП 2.02.04-88	01.07.2021	3.1 3.2	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
29.	СП	498.1325800.2020	Основания и фундаменты зданий и сооружений на многолетнемерзлых грунтах. Требования к инженерной подготовке территории	01.07.2021	3.1 3.2	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
30.	СП	122.13330.2023	Тоннели железнодорожные и автодорожные СНиП 32-04-97	21.11.2023	4.3 5.3 6.3	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов