

3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ**3.4 - Проектирование водопропускных труб**

№ 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	32871-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования	01.07.2015	4.4 5.4 6.4 7.4 9.3	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 3.2 3.3 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 Р	54560-2015	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водотведения, дренажа и канализации. Технические условия.	01.01.2017		
4.	ГОСТ Р	58654-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы металлические гофрированные спиральновитые. Технические условия	01.12.2019		
5.	ГОСТ Р	21.101-2020	Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации	01.01.2021	3.1 3.2 3.3	
6.	СП	35.13330.2011	Мосты и трубы Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*	20.05.2011	3.1 3.2	В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяется Раздел 5 (пункты 5.59 - 5.63, 5.70)

3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ**3.4 - Проектирование водопропускных труб**

№ 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.	СП	445.1325800.2023	Водопропускные трубы и системы водоотвода в районах вечной мерзлоты. Правила проектирования	10.02.2024		Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов