

2. ИЗЫСКАНИЯ**2.2 - Топографо-геодезические изыскания**

№ 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	32836-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования	01.07.2015	2.1 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
2.	ГОСТ	32869-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий	01.07.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
3.	ГОСТ	33179-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования	01.07.2015	2.1 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
4.	ГОСТ	33154-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования	01.12.2015	2.1 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011

2. ИЗЫСКАНИЯ**2.2 - Топографо-геодезические изыскания**

№ 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
5.	ГОСТ Р	58948-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Дороги автомобильные зимние и ледовые переправы. Технические правила устройства и содержания	01.11.2020	2.1 2.3 2.4 3.1 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)
6.	ГОСТ Р	59865-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Сети геодезические для проектирования и строительства. Общие требования	01.04.2022	3.1 4.1	
7.	ГОСТ Р	70689-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Лазерное сканирование. Общие требования к проведению работ	01.09.2023	3.1 4.1 5.1 6.1	
8.	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	3.1 4.1 5.1 6.1	
9.	СП	47.13330.2016	Инженерные изыскания для строительства. Основные положения Актуализированная редакция СНиП 11-02-96	01.07.2017	2.1 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов

2. ИЗЫСКАНИЯ**2.2 - Топографо-геодезические изыскания**

№ 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
10.	СП	126.13330.2017	Геодезические работы в строительстве СНиП 3.01.03-84	25.04.2018		Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
11.	СП	317.1325800.2017	Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ	23.06.2018		Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
12.	СП	438.1325800.2019	Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования	26.08.2019	2.1 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
13.	СП	493.1325800.2020	Инженерные изыскания для строительства в районах распространения многолетнемерзлых грунтов. Общие требования	01.07.2021	2.1 2.3 2.5	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов