

4. СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ
4.3 - Строительство и реконструкция тоннелей

№ п/п	Вид документа	Номер документа	Наименование документа	Дата введения в действие	Дата окончания действия	Примечание (разделы, где применяются нормативно-технические документы)
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ	32731-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля	01.02.2015		1.5 - Общая организация деятельности; 4.1 - Строительство и реконструкция автомобильных дорог; 4.2 - Строительство и реконструкция мостовых сооружений; 5.1 - Капитальный ремонт автомобильных дорог; 5.2 - Капитальный ремонт мостовых сооружений; 5.3 - Капитальный ремонт тоннелей
2.	ГОСТ	32755-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ	01.02.2015		1.5 - Общая организация деятельности; 4.1 - Строительство и реконструкция автомобильных дорог; 4.2 - Строительство и реконструкция мостовых сооружений; 5.1 - Капитальный ремонт автомобильных дорог; 5.2 - Капитальный ремонт мостовых сооружений; 5.3 - Капитальный ремонт тоннелей

4. СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ
4.3 - Строительство и реконструкция тоннелей

№ п/п	Вид документа	Номер документа	Наименование документа	Дата введения в действие	Дата окончания действия	Примечание (разделы, где применяются нормативно-технические документы)
1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ	32756-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ	01.02.2015		1.5 - Общая организация деятельности; 4.1 - Строительство и реконструкция автомобильных дорог; 4.2 - Строительство и реконструкция мостовых сооружений; 5.1 - Капитальный ремонт автомобильных дорог; 5.2 - Капитальный ремонт мостовых сооружений; 5.3 - Капитальный ремонт тоннелей
4.	ГОСТ	33152-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация тоннелей	01.12.2015		3.3 - Проектирование тоннелей; 5.3 - Капитальный ремонт тоннелей; 6.3 - Эксплуатация (текущий ремонт и содержание) тоннелей
5.	ГОСТ	33153-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование тоннелей. Общие требования	01.12.2015		3.3 - Проектирование тоннелей; 5.3 - Капитальный ремонт тоннелей
6.	ГОСТ Р	56521-2015	Тоннели автомобильные. Требования безопасности	01.01.2016		3.3 - Проектирование тоннелей; 5.3 - Капитальный ремонт тоннелей; 6.3 - Эксплуатация (текущий ремонт и содержание) тоннелей

4. СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ
4.3 - Строительство и реконструкция тоннелей

№ п/п	Вид документа	Номер документа	Наименование документа	Дата введения в действие	Дата окончания действия	Примечание (разделы, где применяются нормативно-технические документы)
1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ Р	58442-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля заказчика и подрядчика	01.08.2019		1.5 - Общая организация деятельности; 4.1 - Строительство и реконструкция автомобильных дорог; 4.2 - Строительство и реконструкция мостовых сооружений; 5.1 - Капитальный ремонт автомобильных дорог; 5.2 - Капитальный ремонт мостовых сооружений; 5.3 - Капитальный ремонт тоннелей
8.	ГОСТ Р	59290-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению входного и операционного контроля	01.02.2021		1.5 - Общая организация деятельности; 4.1 - Строительство и реконструкция автомобильных дорог; 4.2 - Строительство и реконструкция мостовых сооружений; 5.1 - Капитальный ремонт автомобильных дорог; 5.2 - Капитальный ремонт мостовых сооружений; 5.3 - Капитальный ремонт тоннелей

4. СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ
4.3 - Строительство и реконструкция тоннелей

№ п/п	Вид документа	Номер документа	Наименование документа	Дата введения в действие	Дата окончания действия	Примечание (разделы, где применяются нормативно-технические документы)
1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ Р	59203-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Требования к проектированию системы вентиляции	01.05.2021		3.3 - Проектирование тоннелей; 5.3 - Капитальный ремонт тоннелей; 6.3 - Эксплуатация (текущий ремонт и содержание) тоннелей
10.	ГОСТ Р	59206-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Требования к пожарной безопасности	01.05.2021		3.3 - Проектирование тоннелей; 5.3 - Капитальный ремонт тоннелей; 6.3 - Эксплуатация (текущий ремонт и содержание) тоннелей
11.	ГОСТ Р	59207-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Требования к системам водоснабжения и водоотведения	01.05.2021		3.3 - Проектирование тоннелей; 5.3 - Капитальный ремонт тоннелей; 6.3 - Эксплуатация (текущий ремонт и содержание) тоннелей
12.	ГОСТ Р	21.301-2021	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения отчётной технической документации по инженерным изысканиям	01.09.2022		3.1 - Проектирование автомобильных дорог; 3.2 - Проектирование мостовых сооружений; 3.3 - Проектирование тоннелей; 4.1 - Строительство и реконструкция автомобильных дорог; 4.2 - Строительство и реконструкция мостовых сооружений

4. СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ
4.3 - Строительство и реконструкция тоннелей

№ п/п	Вид документа	Номер документа	Наименование документа	Дата введения в действие	Дата окончания действия	Примечание (разделы, где применяются нормативно-технические документы)
1	2	3	4	5	6	7
13.	СП	7.13130.2013	Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности	25.02.2013		1.4 - Охрана окружающей среды; 3.3 - Проектирование тоннелей; 5.3 - Капитальный ремонт тоннелей; 6.3 - Эксплуатация (текущий ремонт и содержание) тоннелей
14.	СП	229.1325800.2014	Железобетонные конструкции подземных сооружений и коммуникаций. Защита от коррозии	19.01.2015		3.3 - Проектирование тоннелей; 5.3 - Капитальный ремонт тоннелей; 6.3 - Эксплуатация (текущий ремонт и содержание) тоннелей
15.	СП	298.1325800.2017	Системы вентиляции тоннелей автодорожных. Правила проектирования	11.01.2018		3.3 - Проектирование тоннелей; 5.3 - Капитальный ремонт тоннелей; 6.3 - Эксплуатация (текущий ремонт и содержание) тоннелей
16.	СП	68.13330.2017	СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения	28.01.2018		4.1 - Строительство и реконструкция автомобильных дорог; 4.2 - Строительство и реконструкция мостовых сооружений; 4.3 - Строительство и реконструкция тоннелей
17.	СП	305.1325800.2017	Здания и сооружения. Правила проведения геотехнического мониторинга при строительстве	18.04.2018		2.5 - Инженерно-геотехнические изыскания; 4.2 - Строительство и реконструкция мостовых сооружений

4. СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ
4.3 - Строительство и реконструкция тоннелей

№ п/п	Вид документа	Номер документа	Наименование документа	Дата введения в действие	Дата окончания действия	Примечание (разделы, где применяются нормативно-технические документы)
1	2	3	4	5	6	7
18.	СП	361.1325800.2017	Здания и сооружения. Защитные мероприятия в зоне влияния строительства подземных объектов	15.05.2018		
19.	СП	14.13330.2018	СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах	25.11.2018		4.1 - Строительство и реконструкция автомобильных дорог; 4.2 - Строительство и реконструкция мостовых сооружений; 4.4 - Строительство и реконструкция водопропускных труб
20.	СП	435.1325800.2018	Конструкции бетонные и железобетонные монолитные. Правила производства и приемки работ	27.05.2019		4.2 - Строительство и реконструкция мостовых сооружений; 4.4 - Строительство и реконструкция водопропускных труб
21.	СП	473.1325800.2019	Здания, сооружения и комплексы подземные. Правила градостроительного проектирования	25.06.2020		3.3 - Проектирование тоннелей; 5.3 - Капитальный ремонт тоннелей
22.	СП	122.13330.2023	Тоннели железнодорожные и автодорожные СНиП 32-04-97	21.11.2023		3.3 - Проектирование тоннелей; 5.3 - Капитальный ремонт тоннелей; 6.3 - Эксплуатация (текущий ремонт и содержание) тоннелей

4. СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ
4.3 - Строительство и реконструкция тоннелей

№ п/п	Вид документа	Номер документа	Наименование документа	Дата введения в действие	Дата окончания действия	Примечание (разделы, где применяются нормативно-технические документы)
1	2	3	4	5	6	7
23.	СП	246.1325800.2023	Положение об авторском надзоре при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства	10.02.2024		4.1 - Строительство и реконструкция автомобильных дорог; 4.2 - Строительство и реконструкция мостовых сооружений; 4.4 - Строительство и реконструкция водопропускных труб