

9	Особенности проектирования фундаментов в просадочных грунтах.....	77
10	Особенности проектирования фундаментов в набухающих грунтах.....	83
11	Особенности проектирования фундаментов на подрабатываемых территориях.....	84
12	Особенности проектирования свайных фундаментов при реконструкции мостовых сооружений.....	88
13	Особенности проектирования фундаментов при возведении мостовых сооружений вблизи существующих зданий и сооружений.....	90
	Приложение А (рекомендуемое) Расчет свайных фундаментов.....	92
	Приложение Б (рекомендуемое) Несущая способность по грунту фундамента из свай или опускного колодца как условного фундамента мелкого заложения.....	114
	Приложение В (рекомендуемое) Несущая способность подстилающего слоя грунта.....	118
	Приложение Г (обязательное) Расчетное сопротивление грунтов основания осевому сжатию.....	120
	Приложение Д (рекомендуемое) Дополнительное давление на основание устоя от веса примыкающей части подходной насыпи.....	123
	Приложение Е (справочное) Графики для экспресс-оценки несущей способности буровых свай (столбов) в песчаных и глинистых грунтах в зависимости от их диаметра и длины.....	125
	Приложение Ж (рекомендуемое) Определение осадки ленточных свайных фундаментов.....	127
	Приложение К (рекомендуемое) Определение осадки одиночной сваи с учетом модуля сдвига.....	129
	Приложение Л (рекомендуемое) Расчет осадки буронабивной сваи в билинейной постановке.....	131
	Приложение М (рекомендуемое) Методы оценки влияния строительства на расположенные вблизи здания и сооружения.....	133
	Библиография	145