

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Архитектурно-строительные решения.....	
1.1.1.	Введение.....	
1.1.2.	Объёмно-планировочные решения.....	
1.1.3.	Архитектурно-конструктивное решение.....	
1.1.4.	Технико-экономические показатели.....	
1.2.	Строительные конструкции.....	
1.2.2.1.	Постоянные нагрузки.....	
1.2.2.2.	Временные и кратковременные нагрузки.....	
1.2.3.	Общие сведения о программно-вычислительном комплексе MicroFe...	
1.2.3.1.	Порядок расчета монолитной плиты в программе MicroFe.....	
1.2.3.2.	Правило знаков для перемещений и особенности обозначения осей в MicroFe.....	
1.2.4.	Результаты расчета монолитной железобетонной конструкции в программном комплексе MicroFe.....	
1.3.	Основания и фундаменты.....	
1.3.1	Введение.....	
1.3.2	Оценка инженерно-геологических условий строительной площадки.....	
1.3.3.	Проектирование свайных фундаментов.....	
1.3.3.1	Выбор глубины заложения ростверка.....	
1.3.3.2	Выбор типа свай и назначение их длины.....	
1.3.3.3	Расчет несущей способности свай.....	
1.3.3.4	Фундамент под колонну (МР-6-3).....	
1.3.3.5	Фундамент под стену (МР-24).....	
1.3.3.6	Подбор сваебойного оборудования.....	
1.3.3.7	Расчёт проектного отказа.....	
2.	Организация и технология строительного производства.....	
2.1.	Проект организации строительства.....	
2.1.1.	Исходные данные.....	
2.1.2	Титульный список.....	