

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	4
<b>1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, СОДЕРЖАНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ КУРСОВОГО ПРОЕКТА.....</b>	<b>5</b>
1.1 Конструктивно-планировочное решение емкостного сооружения.....	6
1.2. Характеристика условий строительства.....	6
1.3. Компоновка планировочных и конструктивных решений.....	6
<b>2. КАЛЕНДАРНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ.....</b>	<b>7</b>
2.1. Составление номенклатуры работ.....	7
2.2. Определение объемов работ.....	9
2.3. Назначение ведущих машин, механизмов и средств малой механизации.....	9
2.4. Расчет нормативной трудоемкости.....	9
2.5. Определение состава бригады и назначение числа смен.....	9
2.6. Определение продолжительности отдельных видов работ.....	9
2.7. Построение графика.....	9
<b>3. СТРОИТЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН.....</b>	<b>12</b>
3.1. Методика расчета строительного генерального плана.....	12
3.1.1. Проектирование электрического снабжения и освещения строительной площадки.....	12
3.1.2. Расчет потребности стройплощадки в воде.....	13
3.1.3. Организация движения транспорта на площадке.....	13
3.1.4. Расчет временных зданий, площадок складирования и их размещение на стройплощадке.....	13
3.1.5. Расчет потребности стройплощадки в эксплуатационных материалах.....	13
3.1.6. Проектирование технологических схем.....	13
3.1.7. Расчет технико-экономических показателей.....	14
3.2. Методика проектирования строительного генерального плана .....	14
3.2.1. Графическое оформление плана стройплощадки.....	14
3.2.2. Оформление таблиц.....	16
3.2.3. Оформление пояснений к строительному генеральному плану....	17
<b>4. ВАРИАНТЫ И ЗАДАНИЯ НА КУРСОВОЙ ПРОЕКТ.....</b>	<b>18</b>
<b>5. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ.....</b>	<b>18</b>
<b>РЕКОМЕНДУЕМАЯ К ИЗУЧЕНИЮ ЛИТЕРАТУРА.....</b>	<b>22</b>