

Содержание

Введение	6
1. Архитектурно-строительный раздел	7
1.1. Архитектурно-планировочные и конструктивные решения	7
1.1.2 Характеристика территории	8
1.1.3 Объемно-планировочное решение	8
1.1.4 Конструктивные решения	8
1.1.5 Инженерное обеспечение	18
1.1.6 Технико-экономические показатели	19
2. Основания и фундаменты	21
2.1 Исходные данные	21
2.1.2 Сбор нагрузок на расчетные сечения	24
2.2. Проектирование свайного фундамента	24
2.3 Определение количества свай и конструирование ростверка	27
2.4 Определение конечной осадки свайного фундамента	28
2.5 Выбор сваебойного оборудования	32
2.6 Определение проектного отказа свай	33
3. Технология строительного производства	35
3.1 Технологическая карта на устройство плоской кровли	35
3.1.1 Область применения	35
3.1.2 Калькуляция затрат труда и машинного времени	38
3.1.3 Потребность в материально-технических ресурсах	42
3.1.4 Безопасность труда при производстве работ	44
3.1.5 Технико-экономические показатели	46
4. Организация и технология строительного производства	47
4.1 Проект организации строительства	47
4.1.1 Исходные данные	47
4.1.2 Титульный список	47
4.1.3 Определение директивной и нормативной продолжительности строительства	49
4.1.4 Определение средней продолжительности выполнения специализированных потоков	50
4.1.5 Расчет продолжительности выполнения специализированных потоков	51

Из м.	Кол	Лис т	№ док.	Подпи сь	Да та	ТГАСУ ВКР 020692-2020		
Дипломник	Юзефович А.В.					Расчетно-пояснительная записка	Стад ия	Ли ст
Руководите ль	Шарабурова М.В						ВКР	4
Н. контр.	Шарабурова М.В.							Лист ов
Зав.кафедрой	Гусаков А.М.							142