

Пример оформления графика строительства прямоугольной железобетонной водопропускной трубы

№	Наименование работ	Ед. изм.	Объём работ	Труд. на ед. изм.	Труд. на объём	Рабочие дни																					
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							
1	Планировка строительной площадки бульдозером	М ²	1420	0,0005	0,7	1																					
2	Разбивочные работы	Чел. дн	1	1	1																						
3	Складирование элементов	шт	98	0,08	8																						
4	Отрывка котлована экскаватором	М ³	100	0,01	1																						
5	Защелка для котлована вручную	М ³	10,0	0,21	2,1																						
6	Устройство щеб. подготовки	М ²	100	0,02	2																						
7	Установка блоков фундамента	шт	18	0,17	3																						
8	Установка фундаментных плит	шт	62	0,28	17,4																						
9	Установка звеньев трубы	шт	18	0,33	6																						
10	Каналатка швов между звеньями и блоками	М.п	124	0,01	1,3																						
11	Заделка и расшивка швов цементным раствором	М.п	64	0,013	1																						
12	Обмазочная гидроизоляция	М ²	65	0,015	1,2																						
13	Оклеенная гидроизоляция	М ²	98	0,018	3,5																						
14	Засыпка пазух котлована	М ³	85	0,02	1,8																						
15	Засыпка трубы экскаватором	М ³	230	0,03	6,9																						

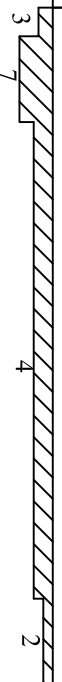


График движения рабочей силы

- Основные машины, инструменты и оборудование:
1. Экскаватор ЭО 2021А
 2. Кран КС-55727-1-11
 3. Бульдозер ДЗ-18
 4. Передвижная электростанция мощностью 8кВт
 5. Поверхностный вибратор
 6. Электротрамбовка - 2 шт
 7. Ручной инструмент и приспособления - 1 комплект

Расчетно-графическая работа №3			
Имя	Колонт.	Лист	Листов
Решение			
Проверка			
Т.контр.			
И.контр.			
Удт.			
Календарный график			Ведл УТ кафедр "Стяж"
Прямоугольная водопропускная труба		Станция	Листов
		У	2
		2	2