

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА РЕКОНСТРУКЦИИ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА ПУТЕМ УПОЛЖИВАНИЯ ОТКОСОВ

№ захватки	1	2	3	4
Длина захватки, м	100	100	100	100
Наименование рабочих операций	1.Снятие растительного слоя грунта бульдозером Д-259 2.Рыхление откосов насыпи бульдозером ДП-14	3.Разработка грунта I группы в карьере с погрузкой экскаватором ЭО-5122 в автосамосвалы 4.Доставка грунта автомобилями самосвалами КамаЗ-5511 5.Перемещение и послойное разравнивание грунта бульдозером ДЗ-259	6. Увлажнение грунта поливочной машиной ПМ-130, Мопп=15%, 7.Послойное уплотнение откосов земляного полотна легким катком на пневмошинах ДУ-31А массой 16 т за 6 проходов и тяжелым полирицепным катком ДУ-16Б массой 25 т за 6 проходов	8. Планировка откосов насыпи земляного полотна автогрейдером ДЗ-99 9. Окончательное уплотнение тяжелым полирицепным катком ДУ-16В 10. Надвижка растительного грунта на откосы насыпи бульдозером ДЗ-259 11. Нарезка канав автогрейдером ДЗ-99
Направление потока				
<div>Необходимые ресурсы</div>				
Источники	Машенист 6 разряда - 2 шт.	Машенист 6 разряда - 4 шт. Водитель - 7 шт.	Машенист 6 разряда - 2 шт. Водитель - 3 шт.	Машенист 6 разряда - 3 шт.
Машины	Бульдозер Д-259 -1 шт. Бульдозер ДП-14 -1 шт.	Бульдозер ДЗ-259 -1 шт. Экскаватор ЭО-5122 - 3 шт. Автомобиль самосвал КамаЗ-5511 - 7 шт.	Пневмокаток ДУ-16В -1 шт. Полуприцепной каток ДУ-31А -1 шт. Поливомоечная машина ПМ-130 - 3 шт.	Автогрейдер ДЗ-99 -1 шт. Полуприцепной каток ДУ-16В -1 шт. Бульдозер ДЗ-170 - 1 шт.
Материалы	Растительный грунт - 325.65 м³	Суглинок легкий - 1358 м³	Вода - 95.06 т	Растительный грунт - 369.45 м³