

Календарный график производства работ по устройству "стены в грунте" в сутки (с учетом вспомогательной захватки)

№ п/п	Наименование технологических процессов	Ед. изм.	Объемы работ на одну заходку		Продолжительность процесса на одну заходку, ч		Состав звена, человек	Продолжительность сооружения "стены в грунте"																	
			основная захватка	вспомогательная захватка	основная захватка	вспомогательная захватка		1-е сутки				2-е сутки				3-е сутки									
								4	8	12	16	20	24	4	8	12	16	20	24	4	8	12	16	20	24
1	Разработка грунта в траншее	м3	172,53	86,26	22	12	машинист 6 разр. - 1 пом.машиниста 5 разр.-1																		
2	Регенерация бентонитового раствора	-			2	1	рабочие: 4 разр.-1 3 разр.-1																		
3	Установка выравнивающих листов	шт	17,86	6,6	0,6	0,3	машинист 6 разр. - 1 монтажник 4 разр.-1 монтажник 3 разр.-1																		
4	Установка армокаркаса с разделительным элементом в траншею	тн/шт	16,5/6	8,25/3	2,75/3	2,75/3	машинист 6 разр. - 1 монтажник 5 разр.-1 монтажник 4 разр.-1 монтажник 3 разр.-1																		
5	Установка бетонолитной трубы	к-с	1	1	1,4	0,7	машинист 6 разр. - 1 монтажник 4 разр.-1 монтажник 3 разр.-1																		
6	Укладка бетонной смеси	м3	175,23	92,65	7	4	монтажник 4 разр.-1 монтажник 3 разр.-1																		

Условные обозначения:

Основная захватка

Вспомогательная захватка

ПРИМЕЧАНИЕ:
График составлен без учета времени обеденного перерыва при организации работ по вахтовому методу.

				Д-36/12-3		
				Кожуховская линия ст. "Авиамоторная" – ст. "Некрасовка". Участок линии от ст. "Некрасовка" до ст. "Нижегородская улица". 10 этап: "Кожуховская линия ст. "Некрасовка" до переходной камеры за ст. "Косино".		
Должность	Фамилия	Подпись	Дата	Камера съезда. Венткамера на ПК 49+67.92.	Стадия	Лист
Нач. ПТО	Бессолов				Р	9
Проверил	Левин					12
Разработал	Исачко			Циклограмма производства работ в сутки		
						