

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Миробод тумани

ободонлаштириш бошкармаси

« _____ » 2022 й.



ТЕХНИК ТОПШИРИК

РАЗДЕЛ ПОЛИВ УЛ.КУЙЛИК			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	2,8080
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	2,4720
3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,5950
4	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	КМ	0,0630
5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	2,1500
6	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	209,5000
7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3700
8	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2800
9	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М	0,5700
10	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6	100М	1,2500
11	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000
12	ЯЩИК	ШТ	1,0000
13	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250	ШТ	1,0000
РАЗДЕЛ ОЗЕЛЕНЕНИЯ			
14	РАЗБИВКА УЧАСТКА	100М2	47,2860
15	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА	100М2	47,2860
РАЗДЕЛ БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ			
16	УДАРНО-КАНАТНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН СТАНКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3. ПРИМЕНЕНИЕ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ ДО 350 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1,4; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,4; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ (КРОМЕ ДОЛОТ) - 1,4	100М	
17	УДАРНО-КАНАТНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН СТАНКАМИ ТИПА УГБ-ЗУК И УГБ-4УК ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 7. ПРИМЕНЕНИЕ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ ДО 350 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1,4; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,4; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ (КРОМЕ ДОЛОТ) - 1,4	100М	
18	СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ ОБСАДНЫХ ТРУБ [НАДФИЛЬТРОВЫХ ТРУБ] В ТРУБАХ БОЛЬШЕГО ДИАМЕТРА ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ УСТАНОВКАМИ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12,5Т С СОЕДИНЕНИЕМ: СВАРНЫМ. БУРЕНИЕ В ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯХ В УСЛОВИЯХ КАПЕЖА СПЛОШНЫМИ СТРУЯМИ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1,4; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,4	10М	

19	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 500 М. УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВОЙ КОЛОННЫ ДИАМЕТРОМ ДО 251-300 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ-1,2; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,2	10М	
20	ФИЛЬТРЫ СТАЛЬНЫЕ Д-273ММ	М	
21	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	СУТКИ	
22	МОНТАЖ НАСОСА АРТЕЗИАНСКОГО ТИПА ЭЦВ	ШТ	

Тех Надзор

Директор

Гулачев Д

1	УСТАНОВКА ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	2,4720
2	УСТАНОВКА ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	65М	0,2950
3	УСТАНОВКА ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	50М	1,1500
4	УСТАНОВКА ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	40М	2,2950
5	УСТАНОВКА ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 30 ММ	30М	0,2700
6	УСТАНОВКА ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	25М	0,2500
7	УСТАНОВКА ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	20М	0,5700
8	УСТАНОВКА ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	15М	1,2500
9	УСТАНОВКА ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	10М	1,0000
10	УСТАНОВКА ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	8М	1,0000
11	УСТАНОВКА ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 6 ММ	6М	47,2560
12	УСТАНОВКА ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	4М	47,2560
13	УДАРНО-КАНАТНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ СТАНКАМИ ГЛУБИНЫ ДО 50 М В ТРУБАХ ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1,2; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,2	100М	
14	УДАРНО-КАНАТНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ СТАНКАМИ ТИПА УГБ-ЗУК И УГБ-ЗУК-ГЛУБИНЫ ДО 50 М В ТРУБАХ ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1,2; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,2	100М	
15	СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ВОДОМ ССАДКИ ТРУБ (РАДОСЫЛЬНЫХ ТРУБ) В ТРУБАХ БОЛЬШЕГО ДИАМЕТРА ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ УСТАНОВКА НА БАЗЕ АРТЕЗИАНСКОГО ТИПА С СОЕДИНЕНИЕМ СВАРНЫМ, БУРЕНИЕ В ПОДСИНИХ СКОРУЖЕННЫХ УСЛОВИЯХ КАЧКА СПЛОШНЫМИ СТРУЖИ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1,2; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,2	100М	