

Техник топширик

Буюртмачи

Навоий ЙМФУК

А-379 "НАВОИЙ-УЧКУДУК-ЗАРАФШОН ШАХРИ ОРКАЛИ"АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИНГ 0-15 КМ.ОРАЛИКЛАРИда жойлашган электр ёритгичларни ўрнатиш ишлари

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	А-379 "НАВОИЙ-УЧКУДУК- ЗАРАФШОН ШАХРИ ОРКАЛИ"АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИНГ 0-15 КМ.ОРАЛИКЛАРИда жойлашган электр ёритгичларни ўрнатиш ишлари
2	Бажарувчи	Навоий йўллардан мунтазам фойдаланиш унитар корхонаси
3	Объект жойлашган манзил	Навоий вилояти, Навбахор тумани
4	Алохида талаблар	Тақдим этилаётган нархлар ҚҚС билан кўрсатилиши керак.
5	Танлов шартлари	Бажариладиган ишларда юқори сифатли материаллардан фойдаланиш талаб этилади ва алохида назорат қилинади. Иш охирида кафолат хати тақдим этилиши керак
6	Тўлов шартлари	Навоий вилоят йўллардан мунтазам фойдаланиш унитар корхонаси томонидан ҳар ойда топширилган иш хажми бўйича тўлаб борилади

А-379 "НАВОИЙ-УЧКУДУК-ЗАРАФШОН ШАХРИ ОРКАЛИ"АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИНГ 0-15 КМ.ОРАЛИКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ , (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Оспова	iiiic.			
Ν п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Колич на. ед. измерения
1	2	3	4	5
	1			
1	E3306-002-11	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ПРИ УСТАНОВКЕ СТАЛЬНЫХ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ С	ОПОРА	8,00
		БУРЕНИЕМ КОТЛОВАНОВ МАССОЙ 1 Т В ГРУППЕ ГРУНТА 2 ПРИ ГЛУБИНЕ БУРЕНИЯ 2		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0,65
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,71
1.3	1069	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШЧ	0,71
2	Ц3801-003-04	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОДНОСТОЕЧНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР(СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И	T	0,90
	ДОП. 4	ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В		
		ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	120
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,84
2.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,3
2.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШЧ	1,37
2.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,1
2.6	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШЧ	0,84
2.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	30,3
2.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	0,5
2.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1
2.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6
2.11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0239
2.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КΓ	0,5
3	С КСМ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-159Х3,5 ММ	ПМ	32,0
4	СКСМ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-89Х3 ММ	ПМ	56,0
5	СКСМ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-57Х2,1 ММ	ПМ	20,0

1	2	3	4	5
6	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,2
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	5,31
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,02
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,01
6.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШЧ	0,01
6.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,01
6.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШЧ	1,12
		МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ		
6.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012
6.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,002
7	E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА ДВА	100M2	0,2
	К=2	PA3A		ŕ
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	7,66
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,04
7.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,02
7.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШЧ	1,3
		МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ		
7.5	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,038
7.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,0028
8	E3008-23-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМНОЙ	100M2	0,04
		МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ		
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	71,4
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	3,31
8.3	23469	ВОДА	M3	2
8.4	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	T	0,45
8.5	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	T	0,1
8.6	34006	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	T	0,058
9	E3306-001-11	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ С БУРЕНИЕМ КОТЛОВАНОВ ПОД	ОПОРА	8,00
		МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ МАССОЙ ДО 1 Т В ГРУППЕ ГРУНТА 2 ПРИ ГЛУБИНЕ		
		БУРЕНИЯ 2		
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2,26
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,45
9.3	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШЧ	0,65
9.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,09
10	E3304-14-2	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА УЛИЧНОГО СВЕТОДИОДНЫЙ 200 W	1	40,0
			СВЕТИЛЬ	
			ник	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2,29
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,91
10.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,11
11	СКСМ	СВЕТЕЛЬНИК УЛИЧНОГО СВЕТОДИОДНЫЙ 200 W	ШТ	40,0
12	Ц0802-305-01	УСТАНОВКА ТРАВЕРСА.	ШТ	8,00

AIVIIVIII	DIVI NOIVII DIENE ADE	3		
1	2	3	4	5
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0,24
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,34
12.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШЧ	0,001
12.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШЧ	0,34
		ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		
12.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	0,001
13	С КСМ	ТРАВЕРС 0,4 КВ НА ОПОРЕ(ДВУХРОЖКОВЫЙ)	ШТ	8,0
14	Ц0801-052-01	ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ 1	ШТ	16,0
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0,46
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,01
14.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШЧ	0,005
		ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		
14.4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШЧ	0,004
14.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	0,005
14.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ΚΓ	0,08
15	СКСМ	ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ТФ-20	ШТ	16,0
16	Ц0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М,	100M	0,4
		КГ, ДО 1		
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	12,4
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	3,78
16.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	0,39
16.4	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,00006
16.5	64235	ЛЕНТА К226	100M	0,0096
17	СКСМ	КАБЕЛЯ СИЛОВОГО С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ.2Х2,5 ММ2 АВВГ	M	40,0
18	E3304-008-01	ПОДВЕСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ ВЛ 0.38 КВ С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ	1 KM	0,8
	ДОП. 6	20 ОПОРАХ	НЕИЗОЛИ	,
			РОВАННО	
			ГО	
			ПРОВОДА	
			ПРИ 20	
			ОПОРАХ	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	17,87
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	4,84
18.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШЧ	1,34
18.4	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШЧ	2,61
		ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)		,
18.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,89
18.6	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,00002
18.7	41837	СМАЗКА ЗЭС	КГ	0,1
18.8	41908	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0004
18.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,02
18.10	72581	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	2,1
	1			,

1	2	3	4	5
19	С КСМ	НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ СЕЧ.1Х10 ММ2 АПВ	ПМ	828,0
20	Ц0801-102-1	УСТАНОВКА ШКАФА НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШНО ДУ 100 В КОМПЛЕКТЕ	ШКАФ	2,00
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	14,6
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,6
20.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	0,8
20.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КΓ	0,77
20.5	64235	ЛЕНТА К226	100M	0,0048
21	С КСМ	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО РАЗМЕРОМ 400Х300Х200 ММ	ШТ	2,0
22	Ц0803-600-1	СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	1,00
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0,34
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,02
22.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	0,01
23	С КСМ	СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ РЕАКТИВНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЙ	ШТ	1,00
24	С КСМ	АВТОМАТ 3-ФАЗ 40 A	ШТ	2,0
25	С КСМ	МАГНИТОПУСКАТЕЛЬ ЗХ ФАЗ 40 А	ШТ	2,0
26	С КСМ	ФОТОРЕЛЕ 220 В	ШТ	2,0
		Транспортные расходы 5% от стоимости стр-ных материалов	сум	
		Транспортные расходы 2% от стоимости оборудование	сум	
		Транспортные расходы 1,5% от стоимости кабеля	сум	
		ОТОГО		
		ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	18,25%	
		ИТОГО		
		НДС	15%	
		ВСЕГО		