



«ТАСДИКЛАЙМАН»
Андижон шаҳар «Ободонлаштириш»
бошқармаси бўлиғи:

Шокиров

Андижон шаҳар «Ободонлаштириш» бошқармаси

Техник топшириғи

№	Асосий маълумотлар	Иштирокчилар учун маълумотлар
1.	Таъмирланадиган ҳудуд	Андижон шаҳар «Ободонлаштириш» бошқармаси, Дренаж участкасининг Тик кудукларини жорий таъмирлаш ишлари
2.	Буюртмачи	Андижон шаҳар «Ободонлаштириш» бошқармаси
3	Буюртма учун таъмирлаш	Андижон шаҳар «Ободонлаштириш» бошқармаси Дренаж участкасининг Тик кудукларини жорий таъмирлаш ишлари
4	Алоқа учун шахс	Тоҳиров Тўланбой Баходирович
5	Танлов эълон қилинадиган жой	Ўзбекистон Республикаси Товар хом ашё биржаси https://etender.uzex.uz
6	Бажариладиган ишни ҳисоб-китоби	50 000 000 (эллик миллион) сум
7	Ишни бажариш муддати	2022 йил июнь ойи
8	Техника хавфсизлик буйича талаблар	Иш бажариш жараёнида техника хавфсизлик талабларига тула риоя қилишлари шарт
9	Тижорий таклифи тақдим этиш шартлари	Танлов иштирокчилари шартномани бажариш учун зарур техникавий, молиявий, моддий, кадрлар ресурсларининг ҳамда бошқа ресурсларнинг мавжудлиги; шартнома тузиш учун қонуний ҳуқуққа эгаллик солиқлар ва бошқа мажбурий туловларни тулаш буйича қарздорликнинг мавжуд эмаслиги. Инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги ҳақидаги маълумотни тақдим этилиши таълаб этилади.
10	Танловга таклифлар бериладиган тил	Рус ва ўзбек
11	Молиялаштириш манбаси	Бюджети маблағлари ҳисобидан




ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

РЕМОНТ СКВАЖИНЫ №13 (ВЕРТИКАЛ. ДРЕНАЖ) ПО УЛИЦЕ "БОБУРШОХ" В ГОРОДЕ АНДИЖАНЕ

Мы нижеподписавшиеся, в составе комиссии _____
_____ составили настоящий акт о том, что при обследовании инспекции на
текущий ремонт выявлены следующие виды и объемы работ:

№	Наименования видов работ	Ед.измер	Объемы
1	2	3	4
Раздел I. Полив и Орошение			
1	Откачка воды из скважины	шт	5
2	Насосные агрегаты эцв 8-40-60	шт	1
3	Металлическая труба д102х3мм	м	40
4	Фланец д-100мм	шт	8
5	Водоотводного колена д-114х4мм	м	1
6	Метизы болты гайки	кг	7
7	Кабель впп-10	м	110
8	Автоматические выключатели nm1-125s 3р 100a	шт	1
9	Шкаф 1700х1100	шт	1
10	Станция "каскад-22"	шт	1
11	Устройство подстилающих слоев щебеночных	м3	0,5
12	Копание ям вручную	м3	1,0
13	Устройство бетонной подготовки	м3	0,5
14	Устройство металлических ограждений	м	8,0
15	Горячекатанная арматурная сталь класса а-iii д-14мм	кг	63
16	Металлический уголок №50х4	кг	35
17	Малярная окраска металлических дверей ворот за 2 раза	м2	35
18	Работка грунта вручную	м3	30
19	Кабель марки аввг сеч. 4х35мм2	м	58
20	Полиэтиленовая труба д-50мм (кожух)	м	58

Члены комиссии:



ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

Составлено в текущих ценах

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	487,634		
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,040		
2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	5,139		
3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19.62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	8,704		
4	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,540		
5	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,040		
6	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,024		
7	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ.-Ч	2,130		
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,230		
9	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,465		
10	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ПР-10 РАБОТАЮЩАЯ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	74,160		
11	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ ПРИЦЕПНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ.-Ч	70,440		
12	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	0,902		
13	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,354		
14	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,969		
15	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,500		
16	СТАНКИ ТРУБОНАРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	2,580		
Итого по строительным машинам		СУМ			
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	ВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ	МЗ	1,230		
2	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	1,900		
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	0,051		
4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014		
5	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,640		
6	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,191		
7	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,240		
8	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,172		
9	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,004		
10	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,055		

1	2	3	4	5	6
11	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,880		
12	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,200		
13	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,341		
14	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,945		
15	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,009		
16	ВЕТОШЬ	КГ	0,105		
17	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	4,080		
18	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,137		
19	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	2,000		
20	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,032		
21	КРАСКА	КГ	0,050		
22	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,250		
24	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,002		
25	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000		
26	ПЕСЧАННО-ЩЕБЕНОЧНАЯ СМЕСЬ	М3	0,640		
27	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,352		
Итого по материальным ресурсам		СУМ			

Ресурсы по проекту

1	СТОИМОСТЬ ФЛАНЦЕВ Д-100ММ	ШТ	8,000		
2	МЕТИЗЫ БОЛТЫ ГАЙКИ	КГ	7,000		
3	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ ВПП-10	М	110,000		
4	СТОИМОСТЬ ВОДООТВОДНОГО КОЛЕНА Д-114Х4ММ	М	1,000		
6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III Д-14ММ	КГ	63,000		
7	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УГОЛОК №50Х4	КГ	35,000		
8	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ NM1-125S 3P 100А	ШТ	1,000		
9	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ. 4Х35ММ ²	М	0,580		
10	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТРУБА Д-50ММ (КОЖУХ)	М	0,580		
11	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д102Х3ММ	М	40,000		
Итого ресурсы по проекту		СУМ			

Оборудование

1	СТОИМОСТЬ НАСОСА ЭЦВ 8-40-60	КОМП	1,000		
3	СТОИМОСТЬ СТАНЦИИ "КАСКАД-22"	СТАНЦИЯ	1,000		
Итого ресурсы по проекту		СУМ			