



«ТАСТИҚЛАЙМАН»

Андижон вилояти МЙХБ ДУК директори

Ш.Турдукулов

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г

### ТЕХНИК ВАЗИФАЛАР

Объект бўйича: Андижон вилояти МЙХБ ДУК ташкилоти  
бюртмачилигида Қўрғонтепа тумани Пахтачи МФЙ Корхона кўчасини  
жорий таъмирлаш ишлари.

№ п/п	Асосий маълумотлар ва талаблар	Асосий маълумотларнинг мазмуни ва талаблари
1	2	3
1	Буюртмачи	Андижон вилояти минтакавий йўлларга буюртмачи хизмати ДУК
2	Ишлаб чиқиш учун асос	Etender.uz натижаси асосида
3	Молиялаштириш манбалари	Республика ва маҳаллий мағлаблари ҳисобидан
4	Объектнинг максимал қиймати	259 570 207 сўм ҚҚС билан
5	Лойиха ташкилоти номи	<b>ООО «MIMAX-ROAD»</b>
6	Иш бошланиши ва тугатилиши мудати	Шартнома тастикланган кундан бошлаб 1 ой
7	Иш ҳафсизлиги талаблари	Нормати ҳужжатлар талабларига амал қилиш. Объектда ёнғин хавсизлиги. Мехнатни муҳофаза қилиш ва санитария гигиена қоидаларига риоя қилиш жавобгарлик пудратчи заиммасига юкланади, маъсул шахс буйруқ билан тайинланади, нусхаси буюртмачига тақдим этилади.
8	Атроф – муҳитни муҳофаза қилиш (янги қурилиш ёки реконструкция учун)	Амалдаги норматив ҳужжатларга мувофиқ Атроф – муҳитни химоя қилиш, экологик хавсизлик, санитария хавсизлиги ва ёнғин хавфсизлиги нормалари ва қоидаларига риоя қилиш бўйича чора тadbираларни таъминлаш.
9	Лойихавий қарорларнинг энергия самарадорлигини таъминлаш қўйиладиган талаблар	Қурилиш жараёнида замонавий энергия тежовчи ускуналарида фойдаланинг.
10	Фуқароларни муҳофаза қилиш ва фавқулодда вазиятларнинг олдини олиш бўйича муҳандислик – техник тадбирларни ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар	Қурилиш жараёнида меъорий ҳужжатлар талабларига ва УЧСнинг техник шартларига риоя қилинг.

12	Назоратга қўйиладиган талаблар ва иш натижаларини тақдим этиш тартиби	<p>Қурилишда иштирок этувчи назоратчилар:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фойдаланиладиган қурилиш материаллари сифатини назорат қилиш;</li> <li>- қурилиш ишларини ишлаб чиқаришда технологик интизомга риоя этилишини текшириш;</li> <li>- яширин иш далолатномаларини ўз вақтида тузиш;</li> <li>- барча турдаги қурилиш ишлари учун қурилиш хужжатларини назорат қилишни таъминлаш;</li> <li>- таъмирлаш ишларнинг келишилган жадвалларга берилган муддатларга бажарилишини таъминлаш;</li> <li>- далолатномалар ва нуксонли далолатномалар тузган ҳолда текшириш натижаларига кўра кўшимча иш ҳажмини белгилаш.</li> </ul> <p>Бажарилган ишларни қабул қилиш Буюртмачи томонидан жорий стандартларга муофик, ҳам индивидуал, ҳам ушбу топшириқда ва лойиха – смета хужжатларида назарда тутилган барча ишлар тугагандан сўнг тайинланган комиссия томонидан амалга оширилади ва томонидан амалга оширилади ва тегишли актлар тузилади.</p>
13	Объектни молиялаштириш	Аванс тўлови – 30%, жорий молиялаштириш ажратилган аванс тўловини пропорционал чегириб ташлашни ҳисобга олган ҳолда бажарилган ишлар қийматининг 70% миқдорда.
14	Техник ва бошқа хужжатларни пудратчига топширишга қўйиладиган талаблар	Пудратчига белгиланган тартибда келишилган ишчи чизмаларининг альбомлари қоғозда 1 – нашрда тақдим этилади.
15	Иш сифатини таъминлаш ҳажми ва муддатларига қўйиладиган талаблар.	<p>Барча ишларни қурилиш меъорларининг тегишли бобларига ва ишлаб чиқариш ва қабул қилиш қоидаларига риоя қилган ҳолда лойихалар маълумотларига муофик бажаринг.</p> <p>Қурилиш ишлари давомида моддий зарар етказилган тақдирда, буюртмачи ва пудратчи 3 кун ичида текшириш далолатномасини тузишлари ва зарарни қоплаш тўғрисида қарор қабул қилишлари шарт.</p>
17	Лойиха босқичи	Бир босқичли ишчи лойиха

Тузди:

Бошлик ООО «MIMAX-ROAD»



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "КОРХОНА" В МФЙ "ПАХТАЧИ" В КУРГАНТЕПИНСКОГО РАЙОНЕ  
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 645,0 М

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА**

УЛИЦА "КОРХОНА" В МФЙ "ПАХТАЧИ" ДЛИНА L=645,0 М.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Сметная стоимость

Средства на оплату труда

Составлена в текущих ценах

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ УЛИЦЫ "КОРХОНА" ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ - 645,0 М</b>					
1	E0102-027-02	<b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>1000М2</b>	<b>2,5800</b>	
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,4300	1,1094
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,6700	1,7286
2	E2704-1-2	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ,</b>	<b>100М3</b>	<b>0,6000</b>	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4000	8,6400
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,5500	0,9300
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,7600	2,8560
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,0800	4,2480
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,9100	0,5460
		ВОДА	М3	7,0000	4,2000
		<b>ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ</b>	<b>М3</b>	<b>73,2000</b>	
3	C-148-20-1	<b>АВТОТРАНСПОРТ НА 20 КМ (ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ)</b>	<b>Т</b>	<b>117,1200</b>	
4	E2704-001-04	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,3000</b>	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6000	6,4800
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,7900	0,5370
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,4600	0,7380
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,3500	0,7050
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,2100	3,6630
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,9100	0,2730
		ВОДА	М3	7,0000	2,1000
5	C	<b>ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 10-20ММ</b>	<b>М3</b>	<b>38,1000</b>	
6	C-148-50-1	<b>АВТОТРАНСПОРТ НА 50 КМ (ЩЕБЕНЬ)</b>	<b>ТН</b>	<b>57,1500</b>	
7	E2707-001-05 ДОП. 4	<b>УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ</b>	<b>100М2</b>	<b>25,8000</b>	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4000	371,5200
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0300	0,7740
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0200	0,5160
		КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦОВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND 10 S/N	МАШ.-Ч	0,6800	17,5440
		БИТУМ	Т	0,0600	1,5480
		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,5000	12,9000
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	7,1400	184,2120
8	E2707-001-06 ДОП. 4 К=4	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-5/ДОБАВЛЕНИЕ НА 2СМ/</b>	<b>100М2</b>	<b>25,8000</b>	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,2800	239,4240
		КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦОВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND 10 S/N	МАШ.-Ч	0,4400	11,3520
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	4,8400	124,8720

1	2	3	4	5	6
9	С-148-50-1	АВТОТРАНСПОРТ НА 50 КМ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ	Т	309,0840	
10	Е2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000М2	0,6450	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7000	20,4465
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,5800	2,3091
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,1800	5,2761
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6000	6,8370
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,9100	0,5870
		ВОДА	М3	20,0000	12,9000
11	С	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	39,9900	
12	С-148-20-1	АВТОТРАНСПОРТ НА 20 КМ (ГРАВИЙНО- ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ)	ТН	63,9840	
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1</b>			<b>СУМ</b>		
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>		

---

 ПРОВЕРИЛ

РУЗМАТОВ Э.

---

 СОСТАВИЛ

РАХМАНОВ О.