



«ТАСТИҚЛАЙМАН»

Андижон вилояти МЙХБ ДУК

директори в.в.б

Ф.Қаюмов

« » 2022 г

ТЕХНИК ВАЗИФАЛАР

Объект бўйича: Андижон вилояти МЙХБ ДУК ташкилоти
бюртмачилигида Андижон шаҳар Исломобод МФЙ Мухиддинов
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	833 166 554 сўм ҚҚС билан
5	Лойиха ташкилоти номи	«Йўл лойиха сервис» МЧЖ
6	Иш бошланиши ва тугатилиши мудати	Шартнома тастикланган кундан бошлаб 1 ой
7	Иш ҳафсизлиги талаблари	Нормати ҳужжатлар талабларига амал қилиш. Объектда ёнғин хавсизлиги. Меҳнатни 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 ҳимоя қилиш, экологик хавсизлик, санитария хавсизлиги ва ёнғин хавфсизлиги нормалари ва қоидаларига риоя қилиш бўйича чора тadbирлини таъминлаш.
9	Лойихавий қарорларнинг энергия самарадорлигини таъминлаш қўйиладиган талаблар	Қурилиш жараёнида замонавий энергия тежовчи ускуналаридан 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.

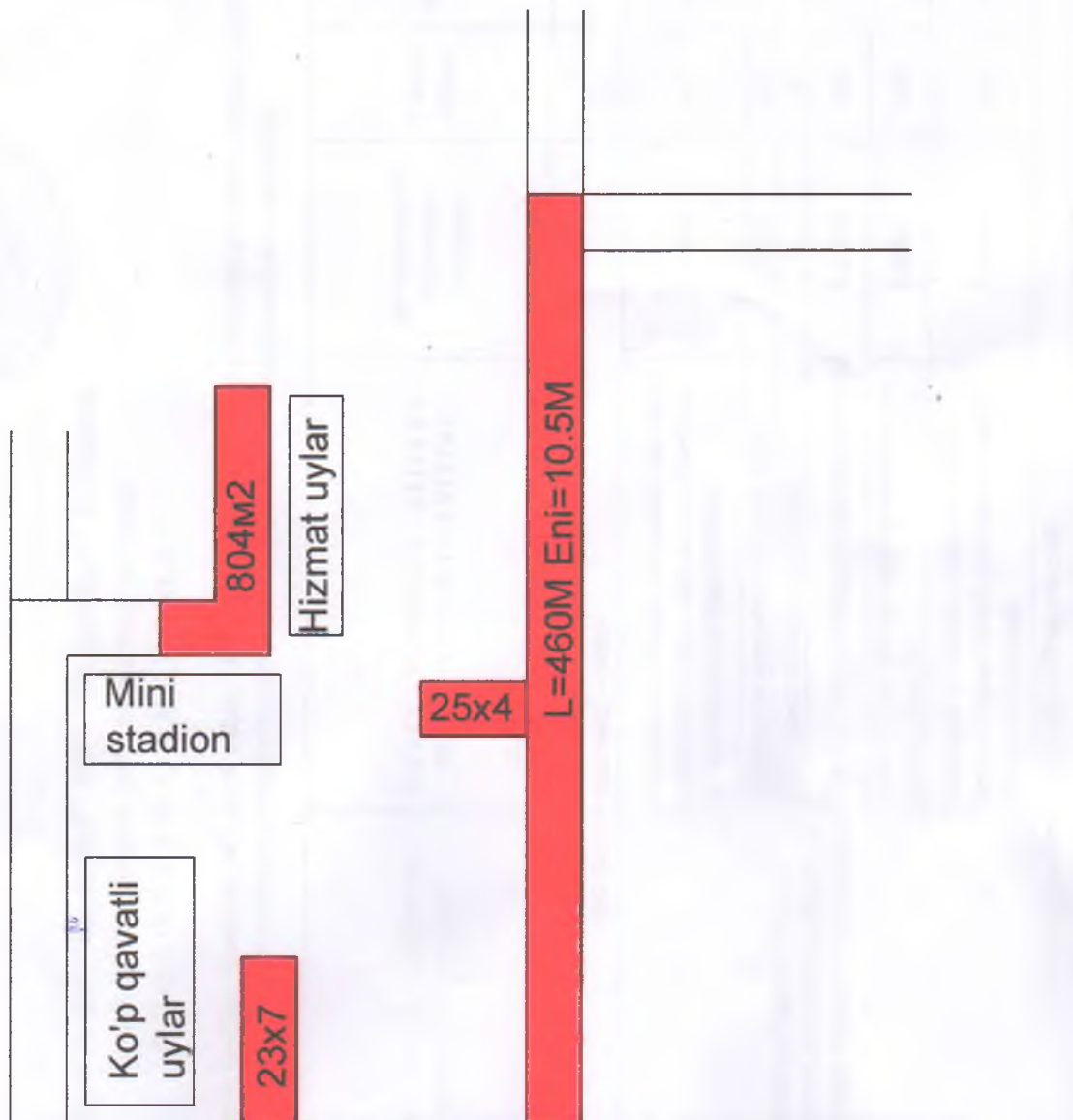
12	Назоратга қўйиладиган талаблар ва иш натижаларини тақдим этиш тартиби	<p>Курилишда иштирок этувчи назоратчилар:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фойдаланиладиган қурилиш материаллари сифатини назорат қилиш; - қурилиш ишларини ишлаб чиқаришда технологик интизомга риоя этилишини текшириш; - яширин иш далолатномаларини ўз вақтида тузиш; - барча турдаги қурилиш ишлари учун қурилиш ҳужжатларини назорат қилишни таъминлаш; - таъмирлаш ишларнинг келишилган жадвалларга берилган муддатларга бажарилишини таъминлаш; - далолатномалар ва нуқсонли далолатномалар тузган ҳолда текшириш натижаларига кўра қўшимча иш ҳажмини белгилаш. <p>Бажарилган ишларни қабул қилиш Буюртмачи томонидан жорий стандартларга муофик, ҳам индивидуал, ҳам ушбу топшириқда ва лойиха – смета ҳужжатларида назарда тутилган барча ишлар тугагандан сўнг тайинланган комиссия томонидан амалга оширилади ва томонидан амалга оширилади ва тегишли актлар тузилади.</p>
13	Объектни молиялаштириш	<p>Аванс тўлови – 30%, жорий молиялаштириш ажратилган аванс тўловини пропорционал чегириб ташлашни ҳисобга олган ҳолда бажарилган ишлар қийматининг 70% миқдорда.</p>
14	Техник ва бошқа ҳужжатларни пудратчига топширишга қўйиладиган талаблар	<p>Пудратчига белгиланган тартибда келишилган ишчи чизмаларининг альбомлари қоғозда 1 – наспрада тақдим этилади.</p>
15	Иш сифатини таъминлаш ҳажми ва муддатларига қўйиладиган талаблар.	<p>Барча ишларни қурилиш меъйорларининг 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 коплаш тўғрисида қарор қабул қилишлари шарт.</p>
17	Лойиха босқичи	Бир босқичли ишчи лойиха

Тузди:

"Андижон МИБХ ДУК"
Лойиха таъминот бўлими



Andijon viloyati Andijon shahar "Islomobod" MFY "Muhiddinov" ichki ko'chalarini uzunligi 460M joriy tamirlash



TOSHKENT KO'CHA



Andijon viloyati Andijon shahar "Islomobod" MFY "Muhiddinov" ichki ko'chalarini uzunligi 460M joriy tamirlash				Bosqich	Varoq	Varoqlar
				PII	1	1
Rahbar:	Omurzaqov X	YO'L REJASI		"YO'L LOYIHA SERVICE" Andijon 2022-yil		
Tekshirdi:	Ergashev J					
Chizdi:	Abdullaev A					
L.B.M	Akbarova D					

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "МУХИДДИНОВ" В МФЙ "ИСЛОМОБОД" ГОРОДА АНДИЖАН АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОТЯЖЕННОСТИ 460М

(наименование стройки)
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Сметная стоимость

Нормативная трудоемкость

Составлена в текущих ценах

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ УЛИЦЫ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ - 460М					
1	Е2713-003-01	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ И ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ ХОЛОДНОЙ ФРЕЗОЙ " SF=1000С "	1000М2	4,80000	
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	13,3300	63,9840
		ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000С	МАШ.-Ч	13,3300	63,9840
2	Е0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	4,83000	
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,4300	2,08
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,6700	3,2361
УСТАНОВКА МЕТ.ТРУБ Д-273ММ					
3	Е0101-003-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГ-ЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,01760	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,5700	0,2388
		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	29,5000	0,5192
4	Е2301-001-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	0,17600	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,20000	1,80
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,35000	0,06
		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11,00000	1,94
5	С148-30-1	АВТОТРАНСПОРТ ПЕСКА ДАЛЬНОСТЬ ДО 35КМ	Т	3,09760	
6	Е2201-011-07	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 273 ММ	КМ	0,04400	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,00000	19,40
		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	81,65000	3,59
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,65000	0,07
		КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	15,23000	0,67
		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,25000	1,82
		УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	3,71000	0,16
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,46000	0,02
		ВОДА	М3	98,80000	4,35
		ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,06000	0,00
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13000	0,01
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,21000	0,01
		ШЛИФКРУГИ	ШТ	4,13000	0,18
7	С1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-273Х6ММ	М	44,00000	
8	Е1202-001-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,46480	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,90000	12,04
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,00000	0,46

1	2	3	4	5	6
		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,00000	0,93
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25000	0,12
		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,24400	0,11
9	E0601-005-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОГОЛОВКОВ	100МЗ	0,00240	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,2800	1,0591
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,2700	0,0006
		ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	23,5200	0,0564
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,0500	0,0025
		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,1000	0,0026
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5300	0,0037
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0370	0,0001
		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0500	0,0001
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0400	0,0001
		ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,6900	0,0017
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,0800	0,0002
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,2000	0,0005
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,6900	0,0017
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102,0000	0,2448
		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5000	0,1188
10	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100МЗ	1,00000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,60000	21,60
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79000	1,79
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46000	2,46
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35000	2,35
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21000	12,21
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91000	0,91
		ВОДА	МЗ	7,00000	7,00
		ЩЕБЕНЬ	МЗ	126,00000	126,00
11	C148-30-1	АВТОТРАНСПОРТ ЩЕБНЯ ДАЛЬНОСТЬ ДО 35КМ	Т	189,00000	
12	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100МЗ	3,00000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,40000	43,20
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55000	4,65
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76000	14,28
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08000	21,24
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91000	2,73
		ВОДА	МЗ	7,00000	21,00
		ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	МЗ	100,00000	300,00
13	C148-30-1	АВТОТРАНСПОРТ ГПС ДАЛЬНОСТЬ ДО 35КМ	Т	480,00000	
14	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,41500	
		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29000	0,70
		БИТУМ	Т	1,03000	2,49
15	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	4,83000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,6300	80,3229
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44000	6,9552
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24000	1,1592
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,50000	2,4150
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12000	0,5796
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44000	6,9552

1	2	3	4	5	6
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYHAPAC", "HАММ", "BOMAG", 8 T	МАШ.-Ч	3,08000	14,8764
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYHAPAC", "HАММ", "BOMAG", 10 T	МАШ.-Ч	1,37000	6,6171
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYHAPAC", "HАММ", "BOMAG", 13 T	МАШ.-Ч	1,55000	7,4865
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,60000	466,5780
		ВОДА	M3	0,90000	4,3470
		БИТУМ	T	0,01080	0,0522
16	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 CM ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	4,83000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,1600	5,6028
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 T	МАШ.-Ч	0,36000	1,7388
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06000	0,2898
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03000	0,1449
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 M	МАШ.-Ч	0,36000	1,7388
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22000	116,9826
		БИТУМ	T	0,00280	0,0135
17	C148-30-1	АВТОТРАНСПОРТ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДАЛЬНОСТЬ ДО 35KM	T	583,56060	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			СУМ		
РАЗДЕЛ 2. СЪЕЗД ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ - 132M					
18	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,40200	
		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29000	0,12
		БИТУМ	T	1,03000	0,41
19	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 M И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 CM	1000 M2	0,80400	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,6300	13,3705
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 T	МАШ.-Ч	1,44000	1,1578
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24000	0,1930
		МАПИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,50000	0,4020
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12000	0,0965
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 M	МАШ.-Ч	1,44000	1,1578
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYHAPAC", "HАММ", "BOMAG", 8 T	МАШ.-Ч	3,08000	2,4763
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYHAPAC", "HАММ", "BOMAG", 10 T	МАШ.-Ч	1,37000	1,1015
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYHAPAC", "HАММ", "BOMAG", 13 T	МАШ.-Ч	1,55000	1,2462
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,60000	77,6664
		ВОДА	M3	0,90000	0,7236
		БИТУМ	T	0,01080	0,0087
20	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 CM ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	0,80400	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,1600	0,9326
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 T	МАШ.-Ч	0,36000	0,2894
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06000	0,0482
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03000	0,0241
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 M	МАШ.-Ч	0,36000	0,2894
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22000	19,4729
		БИТУМ	T	0,00280	0,0023
21	C148-30-1	АВТОТРАНСПОРТ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДАЛЬНОСТЬ ДО 35KM	T	97,13928	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			СУМ		
РАЗДЕЛ 3. СЪЕЗД ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ - 23M					
22	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,08050	
		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29000	0,02
		БИТУМ	T	1,03000	0,08

1	2	3	4	5	6
23	Е2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	0,16100	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	16,6300	2,6774
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-ч	1,44000	0,2318
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-ч	0,24000	0,0386
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-ч	0,50000	0,0805
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-ч	0,12000	0,0193
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-ч	1,44000	0,2318
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-ч	3,08000	0,4959
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-ч	1,37000	0,2206
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-ч	1,55000	0,2496
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,60000	15,5526
		ВОДА	М3	0,90000	0,1449
		БИТУМ	Т	0,01080	0,0017
24	Е2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	0,1610	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	1,1600	0,1868
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-ч	0,36000	0,0580
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-ч	0,06000	0,0097
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-ч	0,03000	0,0048
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-ч	0,36000	0,0580
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22000	3,8994
		БИТУМ	Т	0,00280	0,0005
25	С148-30-1	АВТОТРАНСПОРТ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДАЛЬНОСТЬ ДО 3КМ	Т	19,45202	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			СУМ		
РАЗДЕЛ 4. СЪЕЗД ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ - 23М					
26	Е2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,08050	
		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-ч	0,29000	0,02
		БИТУМ	Т	1,03000	0,08
27	Е2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	0,16100	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	16,6300	2,6774
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-ч	1,44000	0,2318
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-ч	0,24000	0,0386
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-ч	0,50000	0,0805
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-ч	0,12000	0,0193
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-ч	1,44000	0,2318
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-ч	3,08000	0,4959
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-ч	1,37000	0,2206
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-ч	1,55000	0,2496
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,60000	15,5526
		ВОДА	М3	0,90000	0,1449
		БИТУМ	Т	0,01080	0,0017
28	Е2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	0,16100	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	1,1600	0,1868
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-ч	0,36000	0,0580
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-ч	0,06000	0,0097
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-ч	0,03000	0,0048

1	2	3	4	5	6
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36000	0,0580
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22000	3,8994
		БИТУМ	Т	0,00280	0,0005
29	C148-30-1	АВТОТРАНСПОРТ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДАЛЬНОСТЬ ДО 35КМ	Т	19,45202	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			СУМ		
РАЗДЕЛ 5. СЪЕЗД ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ - 285М					
30	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	1,42500	
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,4300	0,6128
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,6700	0,9548
31	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	0,50000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,60000	10,80
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79000	0,90
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46000	1,23
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35000	1,18
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21000	6,11
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91000	0,46
		ВОДА	М3	7,00000	3,50
		ЩЕБЕНЬ	М3	126,00000	63,00
32	C148-30-1	АВТОТРАНСПОРТ ЩЕБНЯ ДАЛЬНОСТЬ ДО 35КМ	Т	94,50000	
33	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	2,14000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,40000	30,82
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55000	3,32
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76000	10,19
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08000	15,15
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91000	1,95
		ВОДА	М3	7,00000	14,98
		ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	100,00000	214,00
34	C148-30-1	АВТОТРАНСПОРТ ГПС ДАЛЬНОСТЬ ДО 35КМ	Т	342,40000	
35	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,71250	
		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29000	0,21
		БИТУМ	Т	1,03000	0,73
36	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	1,42500	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,6300	23,6978
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44000	2,0520
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24000	0,3420
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,50000	0,7125
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12000	0,1710
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44000	2,0520
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08000	4,3890
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37000	1,9523
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55000	2,2088
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,60000	137,6550
		ВОДА	М3	0,90000	1,2825
		БИТУМ	Т	0,01080	0,0154
37	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	1,4250	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,1600	1,6530
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36000	0,5130

1	2	3	4	5	6
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06000	0,0855
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03000	0,0428
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36000	0,5130
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22000	34,5135
		БИТУМ	Т	0,00280	0,0040
38	С148-30-1	АВТОТРАНСПОРТ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДАЛЬНОСТЬ ДО 35КМ	Т	172,16850	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							Tutashma uzunluga - 23m.(Ko'p qavatli uy oldi)				
3	0,0	0,023	0+00	0+23	23	Mavjud yo'l qoplamasi shebenli Kengligi 7,0 m	Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish	L x Eni	m2	161	
							Tutashma uzunluga - 23m.(Ko'p qavatli uy oldi)				
4	0,0	0,023	0+00	0+23	23	Mavjud yo'l qoplamasi shebenli Kengligi 7,0 m	Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish	L x Eni	m2	161	
							Tutashma uzunluga - 285m.				
4	0,0	0,285	0+00	2+85	285	Mavjud yo'l qoplamasi shag'ali, shag'ali yetarli emas Kengligi 5,0 m	Avtogreyder yordamida tekizlab olish	L x Eni	m2	1425	
							Qum shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotkizish	L x Eni	m3	214	
							Chaqiqtohdan tekislovchi qatlam yotkizish	L x Eni	m3	50	
							Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish	L x Eni	m2	1425	
Umumiy yo'l bo'yicha sariflanadigan qurilish materiallarini keltirish masofasi.											
1							Asfaltobeton		km	35	
2							Chaqiqtohdan		km	35	
3							Qum shag'al aralashmasi		km	35	

1. Andijon Mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati DUK vakili:


2. MFY raisi:

3. Loyixa tashkilot vakili:



[Handwritten signature]

Abgynab. A.

«ТАСДИҚЛАЙМАН»
Харид комиссиясининг раиси,
“Андижон вилояти минтақавий
йуллага буюртмачи хизмати” ДУК
директори в.в.б.  Ф.Каюмов

” 2022 йил

Андижон вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати” давлат унитар корхонаси буюртмачилигида 2022 йилда жорий таъмирлаш буйича ўтказиладиган киймати бир шартнома буйича базавий ҳисоблаш миқдорининг 6000 (олти минг) бараваригача бўлган барча объектлар буйича ғолиб Пудрат ташкилотни, Энг яхши таклифларни танлашни ташкил этиш ва ўтказиш орқали, танлаш буйича

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ КОМИССИЯСИНИНГ ИШ ТАРТИБИ (РЕГЛАМЕНТ)

I. УМУМИЙ ҚОИДАЛАР

1.1. Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг иш тартиби Ўзбекистан Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги “Давлат харидлари тўғрисида”ги 684-сон Қонуни талаблари асосида ишлаб чиқилган бўлиб, харид комиссиясининг Энг яхши таклифларини танлашни ташкил этиш ва ўтказиш жараёнида олиб борадиган иш тартибини белгилайди.

1.2. Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси коллегиял орган ва энг яхши таклифларни танлашнинг асосий катнашчиси (*Энг яхши таклифларни танлаш савдоларини ўтказиш жараёнининг доимий ёки вақтинчалик органи*) ҳисобланиб, буюртмачи (*инвестор*) томонидан ташкил этилиб, буйрук ёки бошқа расмий ҳужжат билан тасдиқланади, Энг яхши таклифларни танлаш ўтказиш жараёнида пайдо бўладиган низолар ва келишмовчиликларни кўриб чиқишга ваколатлидир.

1.3. Мазкур харид комиссияси “Андижон вилояти минтақавий йулларга буюртмачи хизмати давлат унитар корхонасининг 2022 йил 27 январдаги 06/б-сон буйруғи билан тасдиқланган.

II. ХАРИД КОМИССИЯСИНИНГ ИШ ФАОЛИЯТИНИ ТАШКИЛ ЭТИШ

2.1. Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг дастлабки йиғилиши Энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатининг ишлаб чиқилиши жараёнида ўтказилиб, харид комиссияси томонидан кўриб чиқилади ва тасдиқланади:

- Энг яхши таклифларни танлаш ва катнашчиларнинг малакасини олдиндан аниқлаш Ҳужжатларини, таклифни жойлаш шартлари ва талабларини;
- таклифларнинг техник ва молиявий баҳолаш мезонларини;
- Энг яхши таклифларни танлашда катнашишга буюртманомаларни таъминлаш шаклини;
- таклифни қабул қилишнинг муддатини, таклифларни кўриб чиқиш муддатини, бунда махсус ахборот порталида эълон берилган кундан бошлаб 5 иш кунидан кам бўлмаслиги шарт.

2.2. Энг яхши таклифларни танлаш таклифларининг техник ва молиявий баҳолашнинг тавсиявий мезонлари 2-иловада келтирилган.

2.3. Техник ва молиявий баҳолаш мезонлари иш тури, таклиф қилинган нархлар ва бажариш муддатларидан келиб чиқиб хар бир объект буйича алоҳида кўриб чиқилади ва тасдиқланади.

2.4. Харид комиссияси қайси бир Энг яхши таклифларни танлаш катнашчисига устунлик берувчи Энг яхши таклифларни танлаш таклифларининг баҳолаш мезонларини белгилашга ҳақли эмаслар.

2.5. Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси барча объектларни Энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларида кўрсатилган мезонларга мувофиқ таклифларни ўрғанади, текширади ва кўриб чиқади, Энг яхши таклифларни танлаш ғолибини аниқлайди ёки бошқа қарор қабул қилади;

2.6. Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг хар бир объект буйича комиссия раиси ва иштирок этган барча комиссия аъзолари томонидан электрон имзо орқали тасдиқландиган баённомалар юритилади.

III. МАЛАКАВИЙ ХУЖЖАТЛАРНИ, ТАРКИБИНИ КЎРИБ ЧИҚИШ ВА БАХОЛАШ

3.1. Барча таклифлар харид комиссияси томонидан тасдиқланган Энг яхши таклифларни танлаш хужжатларининг талабларига мос келиши керак;

- Малакавий хужжатлар ва уларнинг таркиби ва уларнинг туғри расмийлаштирилганлиги текширилганда уларнинг кўрнниши буюртмачи томонидан тасдиқланган Энг яхши таклифларни танлаш хужжатларининг шартларига мос келиши керак.

3.2. Агар хужжатлар мавжуд бўлмаса ёки нотўғри расмийлаштирилган бўлса, Энг яхши таклифларни танлаш хужжатларининг молиявий таклифлари инобатга олинмайди.

3.3. Малакавий хужжатлар тасдиқланган мезонлар асосида ўрганиб чиқилади.

3.4. Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси қатнашчиларнинг малака кўрсаткичларини баҳолашда барча комиссия аъзолари алоҳида, шу билан бирга ишчи гуруҳининг фаолиятига зарур бўлган ҳолларда мустақил экспертларни таклиф этади.

3.5. Баҳолаш гуруҳлари ёки мустақил экспертларга малакавий хужжатлар таркибини ўрганиш бўйича аниқ муддатлар белгиланиб, таклиф киритиш ҳақида топшириқлар берилади.

3.6. Малакавий хужжатлар таркибини ўрганиб бўлгандан сўнг энг яхши таклифларни танлаш комиссияси оддий овоз бериш усули билан қарор қабул қилади.

3.7. Агар қатнашчининг таклифи кейинги босқичларга ўтиши учун техник баҳолаш натижалари бўйича комиссия аъзоларининг кўпчилик овози маъқулланса, харид комиссиясининг қарори ижобий ҳисобланади.

3.8. Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг овозга қўйиш натижалари ҳақидаги маълумотлар махфий ҳисобланади ва ошкор этишга йул қўйилмайди.

3.9. Ҳар бир таклифнинг кейинги босқичларга ўтиши учун Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси 60 балл ва ундан юқори балл тўплаши керак, ғолибни аниқлашда ёки комиссия аъзоларини бошқа ҳулоса ва қарорлари, “Ҳа”, “Йук” ёки “Бетараф” овоз бериш усули орқали амалга оширилади.



**ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ТАКЛИФЛАРИНИ БАҲОЛАШ ВАРАҒИ
(ТЕХНИК БАҲОЛАШ)**

Т/р	Параметрлар номи	Шакл	Максимал балл	Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчилари		
				5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
1.	Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси хақида умумий маълумотлар	1-шакллар	15			
2.	Охириги уч йилдаги молиявий ахволи хақидаги хужжатлар, аудитор компаниясининг хулосаси ёки молиявий натижалар тўғрисидаги хисоботлар (баланс Хисоботлари)нинг нусхаси билан. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг салоҳияти (жумладан, тўловга қодирлиги ва айланма маблағлар билан таъминланганлиги) тўғрисида маълумот	2-шакл	20			
3.	Энг яхши таклифларни танлаш предметиға ухшаш объектларда охириги 3 йиллик иш тажрибаси	3-шакл	15			
4.	Ишларини бажаришда фойдаланадиган Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари руйхати	4-шакл	15			
5.	Қурилиш (таъмирлаш) майдонини (объектини) кўздан кечирганлиги тўғрисида маълумотнома	5-шакл	15			
	Жами баллар:		80			



“Андижон вилояти минтакавий йулларга буюртмачи хизмати” давлат унитар корхонаси буюртмачилигида 2022 йилдаги объектларига жорий таъмирлаш бўйича ўтказиладиган киймати бир шартнома бўйича базавий ҳисоблаш миқдорининг 6000 бараваригача бўлган барча Энг яхши таклифларни танлаш харидлари бўйича Энг яхши таклифларни танлаш таклифларини техник баҳолаш мезонлари

Т/р	Шакллари баҳолаш параметрининг номи	Баллар миқдори	Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчилари		
I. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар 1-шакллар (15 балл)					
1.	Иш стажи 3 йилдан кам бўлмаган олий маълумотли қурилишда иш тажрибасига эга бўлиши мажбурий раҳбарлардан 1 киши мавжудлиги.	4			
2.	5 йил иш стажига эга 2 кишидан кам бўлмаган дипломга эга инженер-техник ходимларни мавжудлиги. (участка бошлиқлари ва мастерлар, ҳар бир ходим учун 1,5 балл)	3			
3.	Ишлаб чиқариш техника бўлимида 5 йил иш стажига эга дипломли 1 та мутахассисни мавжудлиги.	2			
4.	Доимий равишда ишловчи 10 тадан кам бўлмаган малакавий ишчилар мавжудлиги.	3			
5.	Ишчи ходимларнинг йиллик ўртача сони 20 киши	3			
II. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг молиявий аҳоли 2- шаклла» (20 балл)					
К	Асосий воситаларнинг колдик киймати 100 млн. сўм ва ундан кўп.	4			
2.	Муддати ўтган кредиторлик қарздорлиги ва солиқдан бўлган боқиманда қарздорлик ва бошқа мажбурий тўловларни тўлаш бўйича қарздорликни мавжуд эмаслиги тўғрисида тегишли маълумотлар.	5			
3.	Ўтган йилда 100 млн. сўм фойдаси (солиқ тўлангунга қадар) мавжудлиги.	3			
4.	Иш хақи фонди 100 млн. сўм.	2			
5.	Тўловга қодирлилик ёки қоплаш коэффициенти 1,25 ва ундан кўп.	2			
6.	Ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффициенти 0,2 ва ундан кўп.	2			
7.	ҳужжатларни давлат тилни яни ўзбек тилда жойлаш бажарувчи томонидан коррупция кўринишларига йўл қўймаслик бўйича буюртмачига ариза (аризалар 1 балдан)	2			
III. Энг яхши таклифларни танлашдаги объектга ухшаш объектларда охириги 3 йиллик иш тажрибаси*3-шакл (15 балл)					
1.	Энг яхши таклифларни танлашдаги ўхшаш ишларни (автомобиль йулларини қуриш, реконструкция қилиш, капитал ва жорий таъмирлаш) ўз кучи билан бажариш: йилига N (N- Буюртмачи бошланғич нархининг 50%) сўм ва ундан кўп. (ҳар бир йил 3 балл билан баҳоланади).	9			
2.	Бажарилган ишларни шартномалари ҳамда далолатномалари	6			
IV. Машина ва механизмлар руйхатн, 4-шакл (15 балл)					
1.	Лойихани бажариш учун зарур бўлган, қўпи билан 20 йил олдин ишлаб чиқарилган шахсий (ёки лизинг шартномаси асосида) қурилиш машина ва механизмларини мавжудлиги, жумладан: 1. Юк кўтариш қуввати 10 тоннадан кам бўлмаган бортли узиғдарувчилар (автомобили самосвалы) - 2 дона; (5 балл) 2. Асфальтёткизгич (Асфальтоукладчик) кенглиги 6,5	15			



	метргача - 1 дона; (2 балл) 3. Хар хил йул зичлагичлар (Катки дорожные вибрационные) - 2 дона (бир хил зичлагичлар 1 та хисобига саналади); (4 балл) 5. Автогрейдер -1 дона; (2 балл) 6. Ювиш машинаси (поливомоечные) - 1 дона (2 балл) (ижара шартнома асосидаги курилиш техникаларининг баллари 30% камайтирилади).				
V. Курилиш (таъмирлаш) майдонини (объектини) кўздан кечирганлиги ва лойихани ўрганганлиги тўғрисида маълумотнома, 5-шакл, (15 балл)					
1.	Курилиш (таъмирлаш) майдонини (объектини) кўрганлиги ва ўрганиб чиққанлиги.	10			
2.	Объектнинг жамланма жадвали ва расмлари	5			



**ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ ҲАҚИДА УМУМИЙ
МАЪЛУМОТЛАР**

Танлов иштирокчисининг номи _____

Танлов иштирокчиси раҳбарнинг фамилияси, исми ва отасининг исми _____

Манзили ва телефон (факс) рақами _____

Юридик мақоми _____

Тузилган санаси (ким томонидан, берилган ордер ёки буйруқ рақами) _____

Асосий фаолият тури (статистика идораси коди бўйича) _____

Раҳбар ва унинг ўринбосарлари:

Т/р	Ф.И.О.	Маълумоти (таълим муассасаси, мутахассислиги, диплом рақами ва берилган санаси)	Қурилишдаги иш тажрибаси (йил)	Эгаллаган лавозими	Эгаллаган лавозимида иш тажрибаси (йил)
1	2	3	4	5	6

Асосий ходимлар (участка, бўлим бошлиқлари, иш юритувчи, уста, ишлаб чиқариш бўлими муҳандислари ва бошқалар)

Т/р	Ф.И.О.	Маълумоти (таълим муассасаси, мутахассислиги, диплом рақами ва берилган санаси)	Қурилишда иш тажрибаси (йил)	Участка (бўлим) номи, эгаллаган лавозими	Эгаллаган лавозимида иш тажрибаси (йил)
1	2	3	4	5	6

Доимий ишчи ходимлар (ишчилар)

Т/р	Мутахассисликлар номи	Жами сони, шу жумладан мутахассислик лар ва разрядлар бўйича	Улардан (3-устундан) малакасини тасдиқловчи ҳужжати борлар	Улардан (4-устундан) қурилишда 10 йилдан кам булмаган иш тажрибаси борлар
1	2	3	4	5
	Жами			
	Шу жумладан:			
	Грейдерчи _____ разрядли			
	ва бошқалар			

Кадрлар бўлими бошлиғи:

/имзо ва муҳр/

Танлов иштирокчиси раҳбарининг имзоси:

Тузилган сана: “ _____ ” _____ 2022 й.

Изоҳ: Танлов иштирокчисининг кейинги 3 йилдаги статистика ҳисоботларининг нусхалари ҳамда ишчи ходимлар учун 31 ташилотда камида 1 йиллик доимий иш фаолиятини тасдиқловчи ҳужжатлари нусхаси тақдим этилади.

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНИНГ МОЛИЯВИЙ КЎРСАТКИЧЛАРИ
(Шаклга кейинги 3 йилдаги молиявий натижалар ва бухгалтерия баланслари
ҳақидаги ҳисобот илова қилинади)

(танлов иштирокчисининг номи)

АКТИВЛАР	2019 й	2020 й	2021 й	ПАССИВЛАР	2019 й	2020 й	2021 й
Узоқ муддатли активлар				Ўз маблағлари манбаи			
Асосий воситалар				Устав фонди			
Шундан Ишлаб чиқариш фондлари				Тақсимланмаган фойда			
Қолдиқ қиймат				Мажбуриятлар			
Капитал куйилмалар				Займлар			
Тугалланмаган ишлаб чиқариш				Кредитор қарздорлик			
Жорий активлар				Шундан муддати ўтган қарздорлик			
Айланма маблағлар				Шундан бюджетдан қарздорлик			
Улардан ишлаб чиқариш захиралари				Шундан иш ҳақидан қарздорлик			
Дебитор қарздорлик							
Шундан муддати ўтган қарздорлик							
Жами баланс активи бўйича				Жами баланс пассиви бўйича			

МОЛИЯВИЙ НАТИЖА

Номи	2019 й	2020 й	2021 й	Номи	2019 й	2020 й	2021 й
1. Реализациядан олинган тушум				8. Соф фойда			
2. Реализациядан олинган соф тушум				Шундан асосий фаолият бўйича			
3. Реализация қилинган маҳсулотнинг ишлаб чиқариш таннари					Умумхўжалик фаолият бўйича		
4. Маъмурий харажатлар				9. Асосий фаолиятдан олинган фойда			
5. Бошқа харажатлар				10. Умумхўжалик фаолиятдан олинган фойда			
6. Даромад солиғи тўловигача фойда				11. Зарар			
7. Даромад солиғи				шундан асосий фаолиятдан			
				умумхўжалик фаолиятдан			

Баланс фойдаси _____

Охириги 3 йилда банкротлик ёки тўлов қобилиятсизлиги юзасидан суд иши олиб борилганми? _____

Рахбар _____

Бош ҳисобчи _____ мухр

Сана: « _____ » _____ 2022 й.

Изоҳ: Ушбу шаклга кўшимча солиқлар ва бошқа мажбурий тўловларни тўлаш бўйича қарздорликни мавжуд эмаслиги тўғрисида тегишли солиқ органлари томонидан тасдиқланган маълумотнома ҳамда банк маблағ айланмасини банк томонидан тасдиқлаган холда маълумотнома тақдим этилиши керак.

**ТАНЛОВДАГИ ОБЪЕКТГА ЎХШАШ ОБЪЕКТЛАРДА
ОХИРГИ УЧ ЙИЛЛИК ИШ ТАЖРИБАСИ**

(танлов иштирокчисининг номи)

Т/ р	Объект номи, пудрат шартномаси суммаси, ишларнинг бошланиш ва яқунланиш санаси	Буюртмачи номи	Бажарилган ишлар суммаси	Шундан йиллар бўйича		
				2017 й	2018 й	2019 й
	Жами:					



Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “_____” _____ 2022 й.

Тасдиқланган: _____
(бош ҳисобчи имзоси)

Изоҳ: Маълумотлар Танлов иштирокчиси томонидан ҳар бир объект бўйича ишлар тури бўйича мустақил тулдирилади ва бажарилган ишлар далолатномаларининг нусхалари билан тасдиқланади.

**ИШЛАРНИ БАЖАРИШДА ФОЙДАЛАНАДИГАН
ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНИНГ МАШИНА ВА МЕХАНИЗМЛАРИ РЎЙХАТИ**

Т/ Р	Номи	Маркаси	Сони	Ишлаб чиқарилган йили	Қуввати	Техник ҳолати	Балансида ёки ижарада
1	2	3	4	5	6	7	8
ҚУРИЛИШ ТЕХНИКАЛАРИ							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
	Ҳаммаси						
КИЧИК МЕХАНИЗМЛАР							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
	Ҳаммаси						



Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “ ____ ” _____ 2022 й.

Изоҳлар:

1. 8 устунга қурилиш техникасининг танлов иштирокчиси балансида эканлиги ёки ижарага олинганлиги тўғрисидаги маълумот киритилади.
2. Ижара ва лизинг асосидаги техника ижарага олинганда ижарага берувчининг кафолат хати, лизинг шарномасининг нусхаси тақдим этилади (шартнома лойиҳани бажариш даври мобайнида ҳақиқий бўлиши керак).

**ҚУРИЛИШ МАЙДОНЧАСИНИ
КЎЗДАН КЕЧИРГАНЛИГИ ТЎҒРИСИДА МАЪЛУМОТНОМА**

Ушбу билан тасдиқланадики, мен _____
(Ф.И.О., лавозими.)

_____ томонидан 20 ____ йил _____ да берилган

ишончномага асосан қуйидагиларни батафсил ўргандим:

- а) танлов ҳужжатларини;
- б) лойиҳа ҳужжатларини.

Мазкур шартномани сифатли, тўла ва ўз вақтида бажарилишига, келгусидаги ишларнинг қийматига, ҳажмларига таъсир кўрсатиши мумкин бўлган турли шароитлар ва бошқа ҳолатлар ҳамда қурилиш майдони билан танишдим. Ушбу ҳолатларнинг барчаси ўз тақлифимизда ҳисобга олинган.

Изоҳ: Ушбу шаклда объектни ўрганиб чиқилганлиги тўғрисидаги маълумотлар, шу жумладан, кириш йўллари, муҳандислик тармоқларининг мавжудлиги, мавжуд бино ва иншоотлар ва ишлаб чиқариш билан боғлиқ бошқа масалалар қурилиш бош режаси кўринишида тақдим этилади.

Қатнашчининг ваколатли вакили: _____
(Ф.И.О)

ИМЗО

Буюртмачининг ваколатли вакили: _____
(Ф.И.О)

ИМЗО



Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “ ____ ” _____ 2022 й.