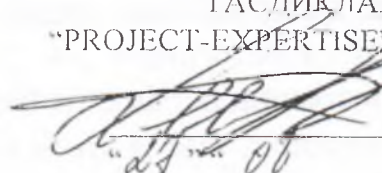




“ТАСЛИКЛАЙМАН”
“PROJECT-EXPERTISE” МЧЖ директори


А. Исмоилов
“24” “06” 2021 й.

Тошкент вилояти Паркент тумани ҳудудидаги Нуробод МФЙ Обишер 1-2
кўчаларини жорий таъмирлаш объектининг ишчи лойиҳа-смета
ҳужжатларига (2021 йил 26 августдаги 67-сонли шартномага асосан)
204/4-2021-Э - сонли экспертиза ҳулосаси

Буюртмачи: “Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати” ДУК
Лойиҳачи ташкилот: “Йўл-лойиҳа бюроси” МЧЖ
Бош пудратчи: Танлов асосида
Молиялаштириш манбаи: Тикланиш ва тараққиёт жамғармаси маблағлари
Лойиҳа бош муҳандиси: 3.Зикриллаев

1. Лойиҳалаш учун асос:

- 1.1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 20 майдаги
ИҚ5118-сонли қарори.
- 1.2. “Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати” ДУК
томонидан тасдиқлаган Нуксонлар қайдномаси.

2. Экспертизага тақдим қилинган ҳужжатлар:

- 2.1. “Йўл-лойиҳа бюроси” МЧЖ 2021 йил 20 августдаги 938/10-сонли
хати.
- 2.2. Ишчи лойиҳа: Смета ҳужжатлари (локаль ва ресурс жадвали), объект
қийматининг жорий нархдаги ҳисоби.

3. Техник қисми:

- 3.1. Тошкент вилояти Паркент тумани ҳудудидаги Нуробод МФЙ
Обишер 1-2 кўчаларининг умумий узунлиги – 0,995 км.

4. Экспертиза мулоҳазалари ва таклифлари:

- 4.1. Кўрилаётган смета ҳужжатларида Тошкент вилояти Паркент
тумани ҳудудидаги Нуробод МФЙ Обишер 1-2 кўчаларини (а/бетон
қоплама) жорий таъмирлаш иш ҳажмлари ва турлари, “Тошкент вилояти

минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати” ДУК томонидан тасдиқланган нуксонлар қайдномасига асосан қабул қилинган.

Объектни қуриш даврида бажарилган ишлар ҳажмлари, қўлланилган қурилиш материаллари нархи, машина-механизмлар эксплуатацияси нархи, транспорт харажатлари ва “пудратчининг бошқа харажатлари” даражаси пудратчи томонидан амалда бажарилган ва тақдим этилган ҳужжатлар асосида қабул қилиниши тавсия этилади.

Смета ҳужжатлари “Капитал қурилишда иқтисодий ислоҳатлар ва нархларни шакллантириш маркази” томонидан ишлаб чиқилган ва Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш қўмитасининг 2007 йил 28 декабрь 129-сон буйруғи билан тасдиқланган “Методик тавсиялар”, “Марказлаштирилган капитал қўйилмалар ҳисобига рўёбга чиқарилаётган инвестиция лойиҳаларини амалга оширишда шартномавий тўла нархларга ўтиш тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11 июнь 2003 йилдаги 261-сонли қарорига ва ШНК 4.01.16-09 “Қурилиш баҳосини шартномавий тўла нархда аниқлаш қоидалари”га асосан ишлаб чиқилган.

Ишчи лойиҳанинг техник ечимлари ва қўлланилган меъёрий ҳужжатлар (ресурс смета расценкалари)ни тўғри қўлланишига маъсулият ШНК 4.01.01-04 нинг 7-бандига асосан лойиҳа ташкилоти зиммасига юклатилади.

5. Хулоса:

5.1. Тошкент вилояти Паркент тумани ҳудудидаги Нуробод МФЙ Обишер 1-2 кўчаларини жорий таъмирлаш ишчи лойиҳа-смета ҳужжатлари кўриб чиқиш вақтида аниқланган камчилик ва нуксонлар бартараф этилгандан сўнг, қуйидаги техник-иқтисодий кўрсаткичлар билан тасдиқлаш учун тавсия этилади.

№	Кўрсаткич номи	Ўлчов бирлиги	Тақдим этилган нарх	Тавсия этилган нарх
1.	Объектни жорий таъмирлаш баҳоси ҚҚС билан	минг сўм	514 308,676	487 480,066

Эксперт мутахассис



Г.Абдуллаев

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ПРЕЗИДЕНТИНИНГ 2021 ЙИЛ 20 МАЙДАГИ
ПК-5118-СОН ҚАРОРИГА АСОСАН ТИКЛАШ ВА ТАРАККИЕТ ЖАМГАРМАСИ
ХИСОБИДАН ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИДА АВТОМОБИЛЬ ЙУЛЛАРИНИ ҚУРИШ-
ТАЪМИРЛАШ УЧУН АЖРАТИЛГАН МАБЛАГЛАР ДОИРАСИДА АМОЛГА
ОШИРИЛГАН ЛОЙИХАЛАР. НУРОБОД МФЙ ОБИШЕР-1,2 КУЧАСИ-0,995КМ**

ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	208 466,650
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	38 989,4
4	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	0,0
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0,0
6	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	6 432,494
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	91 247,150
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	345 135,735
8	ОТРАСЛЕВАЯ РЕНТАБИЛЬНОСТЬ 00%	0,0
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 22,82%	78 759,975
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,0
11	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,0
12	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	1,0
13	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	423 895,709
14	НДС 15 %	63 584,356
15	ИТОГО С НДС	487 480,066

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК



МП

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ПРЕЗИДЕНТИНИНГ 2021 ЙИЛ 20 МАЙДАГИ ПҚ-5118-СОН ҚАРОРИГА
АССОСАН ТИКЛАНИШ ВА ТАРАҚҚИЁТ ЖАМҒАРМАСИ ХИСОБИДАН ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИДА АВТОМОБИЛЬ
ЙЎЛЛАРИНИ ҚУРИШ-ТАЪМИРЛАШ УЧУН АЖРАТИЛГАН МАБЛАҒЛАР ДОИРАСИДА АМАЛГА
ОШИРИЛАДИГАН ЛОЙИХАЛАР

Ведомость объемов работ
Нуробод МФЙ Обишер-1,2 кўчалари - 0,995 км

№	Наименование работ.	Ед.Изм	Количество (объем)
1	2	3	4
1. Общие данные			
1	Протяженность ремонтируемой дороги	м	995
2	Средняя ширина проезжей части	м	3,5
3	Заказчик - Государственное Унитарное Предприятие Ташкентской Служба Заказчика по Региональным дорогам		
4	Генеральная строительная организация – на основе тендера		
5	Район производства работ – район Паркент Ташкентский область		
6	Условия производства работ –Работа выполняется при закрытом движении транспорта		
1. Земляные работы			
1	Выравнивание и планировка поверхностей с помощью автогрейдера	м ²	3980,0
2	Разработка грунта I группы экскаватором ковшом 0,65 м ³ , погрузка в автосомосвалы и транспортирование в отвал на расстояние 1 км, ($\gamma=1,75$ т/м ³)	м ³ /т	2497,5/4370,6
2. Дорожная одежда			
1	Устройство основание из ГПС толщиной 0,20 м	м ²	3980,0
2	Устройство выравнивающего слоя из фракционного щебня средней толщиной h=0,03 м. Щебен фракции 5-10 мм	м ³	104,5
3	Подгрунтовка эмульсия битумная из расчета 0,5 т/ 1000 м ²	т	1,7
4	Устройство верхнего слоя покрытия из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа Б марки II, вручную толщиной 5 см	м ²	3482,5
Средняя дальность возки строительных материалов и изделий			
1	Асфальтобетон АБЗ	км	73
2	Битум (эмульция)	км	103
3	Щебень	км	13
4	ГПС	км	4

ГИП
Составил




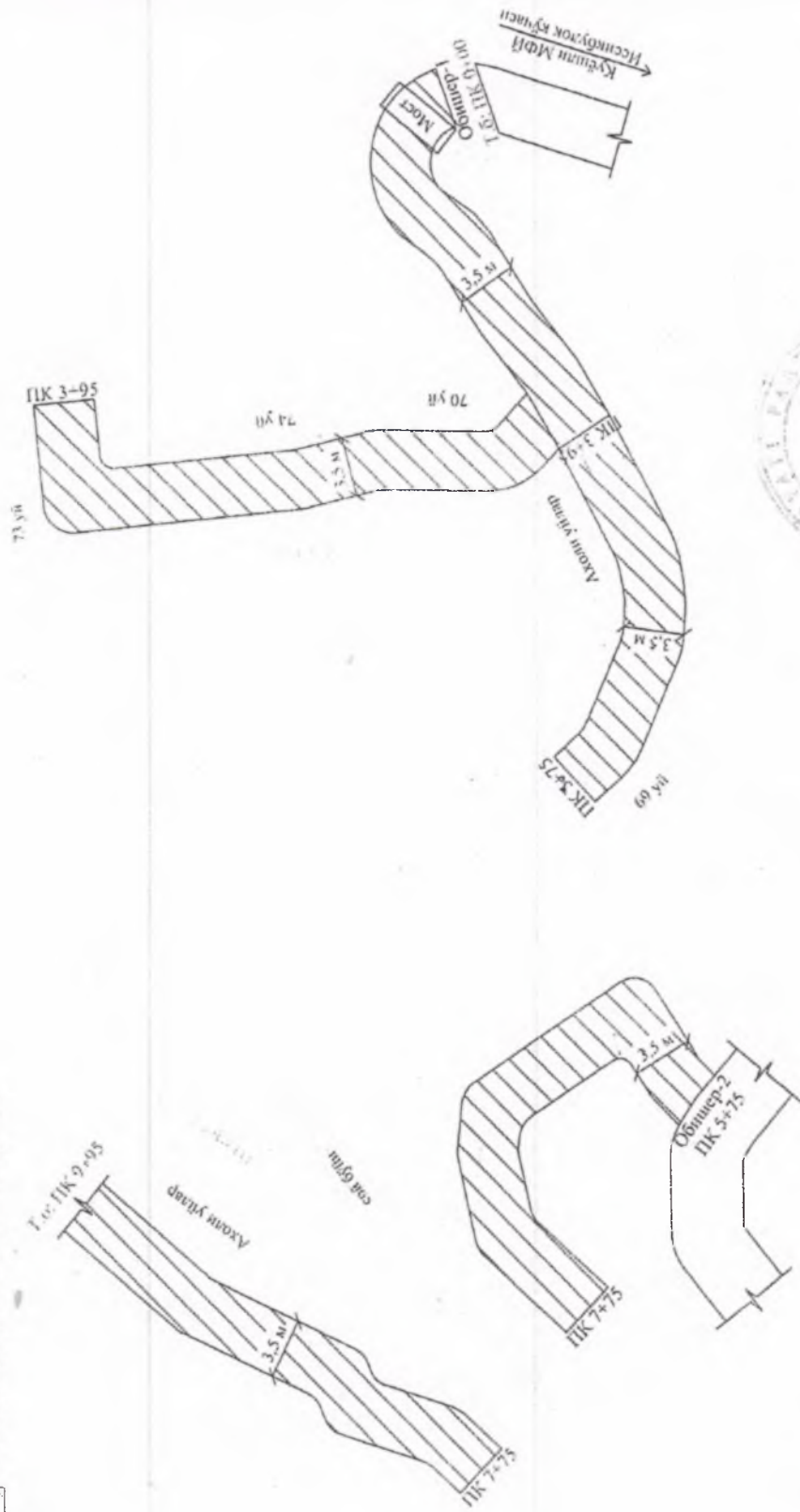
Зикриллаев З.Ш.
Рахимжонов Ж.Т.

Handwritten mark

Тошкент вилоят Паркент туман Нуробод маҳалласи Жорий таъмир
 Лойиҳаланаётган йўлнинг схемаси, боғланиш ва тугаш қисмининг
 (маҳаллий иншоотларга) боғланмаси

Шарҳи бeлгилари: Обишер-1,2 кўчалари узунлиги: $L = 995$ м., эни: $B = 3,5$ м., а/б юзаси: $S = 3482,5$ м²

 Лойиҳаланган а/б қопламали йўл



Чизди: Раҳимжонов Ж. Раҳимжонов Ж. Нуробод МФЙ райони: *Раҳимжонов*

**УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ПРЕЗИДЕНТИНИНГ 2021 ЙИЛ 20 МАЙДАГИ ПК-5118-СОН
КАРОРИГА АСОСАН ТИКЛАШ ВА ТАРАККИЕТ ЖАМГАРМАСИ ХИСОБИДАН ТОШКЕНТ
ВИЛОЯТИДА АВТОМОБИЛЬ ЙУЛЛАРИНИ КУРИШ-ТАЪМИРЛАШ УЧУН АЖРАТИЛГАН
МАБЛАГЛАР ДОИРАСИДА АМОЛГА ОШИРИЛГАН ЛОЙИХАЛАР. ЧИНОРЛИ МФЙ
КАТТАБОГ КУЧАСИ-0,550КМ**

СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № № 10

ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

Основания: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерени я	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам ШНК					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	158,193		-
	Итого по трудовым ресурсам	СУМ			-
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	4,0149		-
2	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	8,78849		-
3	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	3,3154		-
4	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	16,4546		-
5	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	1,57215		-
6	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,66915		-
7	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	8,16849		-
8	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	5,30119		-
9	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,33458		-
10	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т НАММ ND 110 S/N	маш.-ч	15,2341		-
11	Катки дорожные 30 т НАММ 35 S/N	маш.-ч	2,30138		-
12	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	18,5361		-
13	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	4,0149		-
14	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	6,86994		-
15	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	3,05579		-
16	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	3,45728		-
	Итого по строительным машинам	СУМ			-
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая асфальтобетонная смесь тип Б марка II	т	269,489		-
2	Вода	м3	32,9562		-
3	Гравийно-песчаная смесь	м3	633,72		-
4	Щебень из натурального камня для строительных работ М-1200,1000 фракции 5-10 мм	м3	84,294		-
5	Битум	т	0,03033		-
6	Эмульсия битумная	т	1,133		-
					-

