



Toshkent shahar, Sergeli tumani, Sergeli-6, Yangi Sergeli ko'chasi, 3. Tel.: (+99871) 215-16-53. E-mail: [sergelimb@mail.ru](mailto:sergelimb@mail.ru)

BUYRUQ

2022 yil " 7 " 06

13 i/ch -son

"Jamiyat hududida yo'laklarini joriy ta'mirlashni o'tkazish uchun elektron xaridlarga e'lon berish" to'g'risida

Jamiyat xududida yo'laklarini ta'mir talab bulganligi sababli

BUYURAMAN:

1. Jamiyat hududida yo'laklarini joriy ta'mirlashni bajarish bo'yicha pudrat tashkilotini tanlov asosida elektron xaridlarga e'lon berilsin.
2. Komissiya raisi J.Keldibekovga: jamiyatni hududida yo'laklarini joriy ta'mirlash ishlari boshlangich narxi 196 936 306 so'm QQS bilan belgilansin.
3. Tanlov komissiyasi a'zolariga e'lektron savdo xarid uchun tayyorlangan xujjatlarni taqdim qilish vazifasi yuklatilsin.
4. Ushbu buyruqni nazorat qilish o'z zimmaamda qoldiraman.

Direktor



N. N. Egamberdiev



# ООО “ROAD PROJECT EKSPERTIZA”

город Ташкент, Юнусабдский район,  
4-квартал, 53-дом, 2-квартира



**ROAD PROJECT  
EKSPERTIZA**

# “ROAD PROJECT EKSPERTIZA” MCHJ

Toshkent shaxri, Yunusobod tumani,  
4-mavze, 53-uy, 2-xonadon

Тошкент ш.



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Корхона директори

*А. Ходжиматова*  
01 » 06 2022 йил

Тошкент шаҳарида жойлашган, «Iste'molda bo'lgan transport vositalari va ehtiyot qismlar Sergeli bozori» МЧЖ ҳудудидаги майдонларни (асфальтлаш)  
жорий таъмирлаш – 1540,0 м<sup>2</sup>  
(2022-йил 1 июндаги 176 – сонли шартномага асосан)

## 200/1п – 2022 – сонли экспертиза хулосаси

Буюртмачи \_\_\_\_\_ «Iste'molda bo'lgan transport vositalari va ehtiyot qismlar  
Sergeli bozori» МЧЖ  
Лойиҳа ташкилоти \_\_\_\_\_ «ZAMONAVIY YO'L LOYIHA» МЧЖ  
Молиялаштириш манбаи \_\_\_\_\_ Буюртмачи маблағи  
Лойиҳа бош муҳандиси \_\_\_\_\_ У. Тўраев

### 1. Смета ҳужжатларини тузиш учун асос:

- 1.1. «ZAMONAVIY YO'L LOYIHA» МЧЖнинг 01.06.2022 йилдаги 99 - сонли хати.
- 1.2. Нуқсонлар қайдномаси (ведомость дефектов).

### 2. Экспертизага тақдим этилган ҳужжатлар:

- 2.1. Смета ҳужжатлари – 1 дона китоб.

### 3. Смета ҳужжатларининг қисқача мазмуни.

Кўрилаётган смета ҳужжатларида «Iste'molda bo'lgan transport vositalari va ehtiyot qismlar Sergeli bozori» МЧЖ ҳудудидаги майдонларни (асфальтлаш) жорий таъмирлаш иш хажмлари ва харажатлари кўзда тутилган.

«Iste'molda bo'lgan transport vositalari va ehtiyot qismlar Sergeli bozori» МЧЖ ҳудудидаги майдонларни (асфальтлаш) жорий таъмирлашга клиника бош шифокори томонидан тасдиқланган Нуқсонлар қайдномаси асос бўлиб хизмат қилади.

Объектни жорий таъмирлаш учун иш хажмлари «Iste'molda bo'lgan transport vositalari va ehtiyot qismlar Sergeli bozori» МЧЖ ходимлари томонидан имзоланган, «Iste'molda bo'lgan transport vositalari va ehtiyot qismlar Sergeli bozori» МЧЖ





директори томонидан тасдиқланган нуқсонлар қайдномасига асосан қабул қилинган.

Объектни қуриш даврида бажарилган ишлар хажми, 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 лозим.

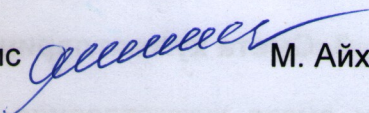
Смета ҳужжатлари “Капитал қурилишда иқтисодий ислохатлар ва нархларни шакллантириш Маркази” томонидан ишлаб чиқилган ва Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш Қўмитасининг 2007 йил 28 декабр 129-сон буйруғи билан тасдиқланган “Методик тавсиялар”, “Марказлаштирилган капитал қўйилмалар ҳисобига рўёбга чиқарилаётган инвестиция лойиҳаларини амалга оширишда шартномавий-тўла нархларга ўтиш тўғрисида” ЎзР ВМнинг 11 июн 2003 йилдаги 261-сонли қарорига ва ШНҚ 4.01.16-09 “Қурилиш баҳосини шартномавий тўла нархда аниқлаш қоидалари”га асосан ишлаб чиқилган.

#### 4. Хулоса:

4.1. «Тошкент шаҳарида жойлашган, «Iste'molda bo'lgan transport vositalari va ehtiyot qismlar Sergeli bozori» МЧЖ ҳудудидаги майдонларни (асфальтлаш) жорий таъмирлаш – 1540,0 м<sup>2</sup>, смета ҳужжатларини» кўриб чиқиш вақтида аниқланган камчилик ва нуқсонлар бартараф этилгандан сўнг, қуйидаги техник-иқтисодий кўрсаткичлар билан тасдиқлаш учун тавсия этилади:

№	Кўрсаткич номи	Ўлчов бирлиги	Тақдим қилинган	Тавсия қилинади
1.	Объектни жорий таъмирлаш баҳоси ҚҚС билан	минг сўм	199 921,503	196 936,306

Эксперт мутахассис

  
М. Айходжаев



Формы № 5

**«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ (АСФАЛЬТИРОВАНИЕ) ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА: СЕРГЕЛИЙСКОГО МАШИНОГО РЫНКА,  
ПО АДРЕСУ: Г. ТАШКЕНТ, СЕРГЕЛИЙСКИЙ Р-Н, УЛ. ЯНГИ СЕРГЕЛИ, ДОМ ЗА» ПЛОЩАДЬ 1540 М2.**

(наименование стройки)

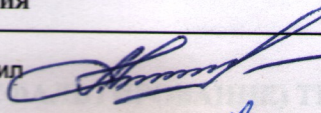
**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

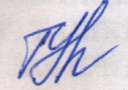
N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ</b>					
1	E2706-008-01 КЗТ=0,5	УСТРОЙСТВА ШВА-СТЫКА В АСФАЛЬТОБЕТОННОМ	100М	9,30	
1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,95	101,789
1.2		УСТАНОВКА МОБИЛЬНАЯ ДЛЯ НАРЕЗКИ ШВОВ В АСФАЛЬТОБЕТОННОМ ПОКРЫТИИ	МАШ.-Ч	8,36	77,748
1	E68-013-02	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 СМ: С ПОМОЩЬЮ МОЛОТКОВ ОТБОЙНЫХ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ	1000М2	0,500	
1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	57,76	28,880
1.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,7	7,850
1.3		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	15,7	7,850
1.4		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	47,1	23,550
4	E51-006-01	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ВРУЧНУЮ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	100МЗ	0,250	
4.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	83	20,750
5	E310-1015 ШНК4.04.06-14 Р.З.Т.7 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49 (В ОТВАЛ)	Т	50,000	
5.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,061936	3,097
5.2		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,061936	3,097
<b>РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
2	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100МЗ	0,1500	
2.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,60	3,240
2.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	2,958
2.3		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,269
2.4		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,369
2.5		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	0,353
2.6		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	МАШ.-Ч	12,21	1,832
2.7		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,137
2.8		ВОДА	МЗ	7,00	1,050
2.9		ЩЕБЕНЬ	МЗ	126,00	18,900
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ, 0,3Л/М2	Т	0,4620	
3.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,268
3.2		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,134
3.3		БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	1,03	0,476
5	E2708-001-01	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 5,0 СМ	1000М2	0,5400	
5.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,80	43,632



5.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,80	12,852
5.3		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	14,70	7,938
5.4		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	23,40	12,636
5.5		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,40	0,216
5.6		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	120,75	65,205
6	E2706-020-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000М2	1,000	
6.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,60	33,600
6.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,61	13,610
6.3		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,47	3,470
6.4		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	10,10	10,100
6.5		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,040
6.6		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	2,80	2,800
6.7		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,60	96,600
7	E2706-021-01 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ВКЛЮЧИТЬ К НОРМЕ 27-06-020-1	1000М2	1,000	
7.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,180
7.3		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,20	24,200
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	232,071	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	40,635	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,134	
2		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,369	
3		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,269	
4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,256	
5		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,353	
6		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	МАШ.-Ч	1,832	
7		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	11,408	
8		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	22,736	
9		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,137	
10		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	3,097	
11		УСТАНОВКА МОБИЛЬНАЯ ДЛЯ НАРЕЗКИ ШВОВ В АСФАЛЬТОБЕТОННОМ ПОКРЫТИИ	МАШ.-Ч	77,748	
12		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	2,800	
13		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	7,850	
14		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	23,550	
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	186,005	
2		ВОДА	М3	1,050	
3		ЩЕБЕНЬ	М3	18,900	

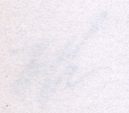


Составил  Д. Турсуналиев

Проверил  У. Тураев

СТРУКТУРНЫЙ РЕМОНТ (АСФАЛЬТНО-БЕТОННО-БИТУМНО-ПЕСЧАНО-ГРАВИЛЬНЫЙ) ОБЪЕКТА: СЕРГЕЛНИЙСКОГО РАЙОНА РАЙОНА СЕРГЕЛНИЙСКОГО РАЙОНА СЕРГЕЛНИЙСКОГО РАЙОНА Р.Н. УЛ. ЯИД В СЕРГЕЛИ. ДОМ № 10А ДА 150 02. БЕЗРОЗНАКОВАЯ ОБЪЕМОМ РАБОТ

№	Наименование работы	Ед. изм.	Количество
	Общая площадь	м <sup>2</sup>	1 950,00
1	Общая площадь	м <sup>2</sup>	1 950,00
2	Заказчик - Заказчик - ООО «Сити-Сервис» (ИНН 1505003001) ул. ЯИД в Сергели, район производства работ - город Ташкент		
3	Район производства работ - город Ташкент		
4	При строительстве объекта лицензия на строительные работы отсутствует		
<b>1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	Устройство щеб. слоя в асфальтобетонном покрытии	м <sup>2</sup>	430,00
<b>2. ДОРОЖНАЯ ОБЖЕКА</b>			
1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев из щебня	м <sup>2</sup>	15,00
2	Розлив жидкой смеси (битумная эмульсия) 0,35м <sup>2</sup>	л	8 462
3	Устройство верхнего слоя покрытия из горячей пластич. мелкозернистой асфальтобетонной смеси, толщиной h=3 см без примесей щебня и гравия	м <sup>2</sup>	540,00
3	Устройство верхнего слоя покрытия из горячей пластич. мелкозернистой асфальтобетонной смеси, толщиной h=3 см с примесью щебня и гравия	м <sup>2</sup>	1 000,00

Составил  У. Тураев