

Миробод тумани ХТ  
Мудири в.в.б

Товарлар ва хизматларни сотиб олиш учун

**Танлаш бўйича харид қилиш ҳужжатлари:**  
**Миробод тумани ХТБга қарашли**  
**218-сонли умумтаълим мактаби том қисмини жорий**  
**таъмирлаш бўйича энг яхши таклифни танлаш**

**Таклифларни баҳолаш мезонлари ва кўриб чиқиш тартиби Танлаш**  
**комиссияси томонидан ишлаб чиқилган ва тасдиқланган:**

**Миробод тумани ХТБ**

**Тошкент - 2022 й.**

## МУНДАРИЖА

### I. Танлаш бўйича иштирокчилар учун кўрсатмалар. II. Танлашнинг нарх киеми,

Танлов ҳужжатларининг шакллари ва аризалари, Ариза берувчи учун мезонлар.

### I. ТАНЛАШ БЎЙИЧА ИШТИРОКЧИЛАР УЧУН КЎРСАТМАЛАР

1	Умумий қондалар.	1.1	Бу қўлланма Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги 684-сонли “Давлат харидлари тўғрисида”ги қонуни ва Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Лойиха бошқаруви миллий агентлигининг “Харид қилиш тартиб-таомилларини ташкил этиш ва ўтказиш тартиби тўғрисидаги низомни тасдиқлаш ҳақида”ги Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлиги томонидан 2018 йил 26 майда 3016 рўйхат рақами билан рўйхатдан ўтказилган буйруқларига асосан ишлаб чиқилган.
		1.2	Танлаш ўтказиш мақсади: Миробод тумани ХТБга қарашли умумтаълим мактаблари учун зарур мебел жиҳозлар сотиб олиш бўйича энг яхши таклифни танлаш
		1.3	Том қисмини жорий таъмирлаш 449 704 438 сум ККС билан
		1.4	Таклифда кўрсатилган нархлар чегаравий қийматдан ошмаслиги керак.
		1.5	Сотиб олиннадиган маҳсулотлар (товарлар ва хизматлар) учун техник топшириқлар ушбу ҳужжатнинг техник қисмида келтирилган.
		1.6	Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари - қундузги
2	Танлаш ташкилотчилари ва манзили	2.1	Танлаш ўтказиш Буюртмачиси Миробод тумани ХТБ (кейинги ўринларда «Буюртмачи») ҳисобланади. «Буюртмачи» манзили: Тошкент шаҳар, Миробод тумани, Миробод кўчаси 8-уй

			<p>«Буюртмачи» реквизитлари:  Юридик манзил: Тошкент шаҳар, Миробод тумани Миробод кўчаси 8-уй  Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги  Ҳазначилиги  Ҳисоб рақами: 2340 2000 3001 0000 1010  Банк: Марказий банкнинг Тошкент шаҳридаги ҳисоб-китоб касса маркази  ИНН: 201 122 919 МФО: 00014  ОКЭД: 86100  Шахсий ҳисоб рақами:  <b>401722860262737092100075018</b>  ИНН: 201534627</p>
		2.2	<p>Масъул шахс: Тешабоев Илёс тел.: +(998 71) 256-30-47</p>
		2.3	<p>Комиссиянинг ишчи органи Миробод тумани ХТБ Танлов комиссияси (кейинги ўринларда "Ишчи орган" деб юритилади) ҳисобланади.  Манзил: Тошкент шаҳар, Миробод тумани Миробод кўчаси 8-уй</p>
		2.5	<p>Танлов буюртмачи томонидан тузилган (камида беш аъзодан иборат) танлов комиссияси томонидан ўтказилади, у танлов учун вақтинчалик комиссия ҳисобланади.</p>
3	<b>Танлов қатнашчилари</b>	3.1	<p>Танловда мулкчилик шаклидан қатъи назар, ҳар қандай юридик шахс, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин. 4.2 -бандда кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.</p>
4	<b>Танлов ўтказиш тартиби</b>	4.1	<p>Танловда қатнашиш учун танлов иштирокчиси:</p> <p>а) танлов шартлари билан танишиш учун махсус ахборот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);</p> <p>б) Танловда камида бир йиллик тажрибага эга бўлган ушбу турдаги ишлар ва хизматларни бажариш ҳуқуқига эга бўлган барча ташкилотлар қатнашиши мумкин.</p> <p>в) Танлов ҳужжатлари талабларига</p>
		4.2	<p>Танловда қуйидаги қатнашувчиларга руҳсат берилмайди:</p>

			<p>кайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик боскичида бўлган ташкилотларга;</p> <p>"Буюртмачи" билан суд ёки бошқа келишмовчилик ҳолатида бўлган ташкилотларга;</p> <p>виждонсиз ижрочиларнинг ягона реестрида жойлашган;</p> <p>солиқлар ва бошқа мажбурий тўловларни тўлаш бўйича қарздорлиги мавжуд ташкилотларга;</p> <p>бир йилдан кам иш тажрибасига эга бўлган ташкилотлар;</p> <p>зарур ҳужжатлар тўпламини ўз вақтида тақдим этмаган ташкилотлар;</p> <p>Иш ва хизматларни бажариш учун лицензия ва сертификатлар йўқлиги (агар иш тури махсус лицензияни талаб қилса)</p> <p>Юкорида айтиб ўтилган мажбурий ҳужжатлардан ташқари, иштирокчи ўзининг молиявий аҳволи, обрўси, иш тажрибаси ва бошқаларни ақс эттирувчи қўшимча маълумотли ҳужжатларни тақдим этиш ҳуқуқига эга.</p>
		4.3	<p>"Буюртмачи" қуйидаги ҳолларда танлов иштирокчисини танловдан четлатиши мумкин:</p>
			<p>иштирокчи буюртмачининг ёки бошқа давлат органининг амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсига, ходимига тўғридан-тўғри ёки билвосита танловда ғолиб бўлиш учун ҳар қандай ҳаракатнинг бажарилишига таъсир қилиш мақсадида ҳақ тўлашни ёки ҳар қандай шаклдаги рағбатлантиришни таклиф қилса;</p>
			<p>Агар иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолатсиз рақобат устунлигига ёки манфаатлар тўқнашувига эга бўлса.</p>
5	Танлов тили, ўлчов бирлиги.	5.1	<p>Иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган танлов таклифи ва унга тегишли барча ёзишмалар ва ҳужжатлар ўзбек ёки рус тилида бўлиши керак.</p>
6	Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби	6.1	<p>Танлов иштирокчиси:</p>

			тақдим этилган маълумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;
			Иштирокчи фақат битта таклифни тақдим этиш ҳуқуқига эга;
			Иштирокчи таклифларни тақдим этиш муддати тугагунга қадар тақдим этилган таклифни қайтариб олиш ёки ўзгартириш ҳуқуқига эга эмас.
7	<b>Бошқа шартлар</b>	7.1	Танловда қатнашиш истагини билдирган иштирокчилар, ўтказилаётган танлов ҳақида тушунтириш бериш учун комиссия аъзоларига муурожаат қилиш ҳуқуқига эга.
		7.2	Танлов комиссияси қуйидаги ҳолларда танлов амалга ошмади деб топиши мумкин: агар танловда битта иштирокчи қатнашган бўлса ёки ҳеч ким қатнашмаган бўлса; агар таклифларни кўриб чиқиш натижаларига кўра, танлов комиссияси танлов ҳужжатлари талабларига мос келмаслиги сабабли барча таклифларни рад этган бўлса;

## II. НАРХ ҚИСМИ

1	Чегаравий қиймати	449 704 438 сўм ҚҚС билан
2	Молниялаштириш манбан	Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги
3	Тўлов шартлари	Хизмат ҳақи шартнома тузилгандан сўнг, шартнома миқдорининг 30% олдиндан тўланиши билан амалга оширилади. Якуний тўлов 70% тўлиқ маҳсулот етказиб берилгандан сўнг амалга оширилади.
4	Тўлов валютаси	Сўм - Ўзбекистон Республикаси валютаси
6	Бажариш, етказиб бериш муддати (хизматлар, ишлар)	2022 йил 31 декабргача

### Олдиндан тўлов миқдори (%)

Кўрсатиладиган хизмат учун ҳақ шартнома тузилгандан сўнг, шартнома суммасининг 30% олдиндан тўланиши билан амалга оширилади.

Буюртма бўйича хизмат ҳақи имзоланган ҳисоб-фактура, бажарилган ишлар далолатномалари асосида тўланади. Актга ижро ҳужжатлари илова қилиниши керак.

Товарларнинг (ишларнинг, хизматларнинг) буюртмачи эҳтиёжларига мувофиқлиги (товар белгилари, Давлат стандарти, нав, товар номлари ва бошқалар)

ЎЗБЕКИСТОН  
RESPUBLIKASI  
TOSHKENT SHAHAR  
CHILONZOR TUMANI  
“AK-SARAY  
CONSTRUCTION  
PROJECT”  
MA’SULIYATI  
CHEKLANGAN  
JAMIYATI



Ak-saray  
construction project

РЕСПУБЛИКА  
УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД ТАШКЕНТ  
ЧИЛАНЗАРСКИЙ РАЙОН  
ОБЩЕСТВО С  
ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
“AK-SARAY  
CONSTRUCTION  
PROJECT”

---

Ўзбекистон Республикаси, Тошкент шаҳар, Чилонзор тумани, Арнасой кўчаси, № 3А уй. ХЎР 2020 8000 9052 3216 4001, МФО 00825,  
АТ «Халк банки» Тошкент шаҳар Чилонзор филиали, Тел: +998 90 916-36-34; +998 98 000-36-34, СТИР 307 405 454, ОКЭД- 41100

---

# AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОБЪЕКТУ:  
ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ**

**ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА КРОВЛИ ШКОЛА №218  
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОРОД ТАШКЕНТ  
МИРАБАДСКИЙ РАЙОН.**

**КНИГА  
ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЙ РАСЧЕТ**

г. Ташкент 2022 г.

ЎЗБЕКИСТОН  
RESPUBLIKASI  
TOSHKENT SHAHAR  
CHILONZOR TUMANI  
“AK-SARAY  
CONSTRUCTION  
PROJECT”  
MA’SULIYATI  
CHEKLANGAN  
JAMIYATI



Ak-saray  
construction project

РЕСПУБЛИКА  
УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД ТАШКЕНТ  
ЧИЛАНЗАРСКИЙ РАЙОН  
ОБЩЕСТВО С  
ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
“AK-SARAY  
CONSTRUCTION  
PROJECT”

Ўзбекистон Республикаси, Тошкент шаҳар, Чилонзор тумани, Арнасой кўчаси, № 3А уй. ХР 2020 8000 9052 3216 4001, МФО 00825,  
АТ «Халк банки» Тошкент шаҳар Чилонзор филиали, Тел: +998 90 916-36-34; +998 98 000-36-34, СТИР 307 405 454, ОКЭД- 41100

# AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОБЪЕКТУ:  
ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ**

**ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА КРОВЛИ ШКОЛА №218  
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОРОД ТАШКЕНТ  
МИРАБАДСКИЙ РАЙОН.**

**КНИГА  
ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЙ РАСЧЕТ**

Директор

Холиков М.Х.

г. Ташкент 2022 г.



2022г.

## ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВЫХ СТОИМОСТЕЙ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Основанные данные и требования.	Содержания основных данных и требований
1.Наименование работ	Текущий ремонт, школа №218.
2.Местонохождения объектов	Мирабадский район г. Ташкент.
3.Заказчик	Дошкольное образовательное учреждение Мирабадского района.
4.Генпроектировщик	ООО «АК – SARAY CONSTRUCTION PROJECT» лиц. № АЛ-001254 11.07.2020 г.
5.Основные объемы работ	5.1 В процессе расчетов Исполнитель выполняет: *Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах. 5.2.В объеме документации Исполнителем предоставляются: *Локально ресурсная ведомость *Ведомость расхода материалов *Расчет стоимости ремонта в текущих ценах.
6.Исходные данные для расчетов	6.1 Дефектный АКТ, утвержденный и предоставленный Заказчиком. 6.2 Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогам Госархитектура Республика. 6.3 Зарботная плата – по статическим данным 6.4 Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машин затрат) – по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации. 6.5 Прочи затраты подрядчика – в соответствии со статическим данными. 6.6 Прочи затраты Заказчика - в соответствии текущими согласованиями с Заказчиком. 6.7 Коэффициент риска не учитывается. 6.8 Затраты на страхование объекта не учитываются.
7.Состав рассчитываемого объекта	7.1 Работы по текущему ремонту
8.Особые условия	8.1 Исполнитель – Генпроектировщик обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости. 8.2 Оплату услуг по выполнению экспертизы расчетов обеспечивает Заказчик по отдельному договору с органами экспертизы.
9.Объем докуметации, сдаваемой заказчику	Расчет стоимостей строительства в текущих ценах в составе п.5.2. данного задания в трех экземплярах.
10.Источник финансирования	Бюджетная средства
11.Генподрядчик	Конкурсный отбор

Директор  
ООО «АК-SARAY CONSTRUCTION  
PROJECT»



Холиков М.Х.

"УТВЕРЖДАЮ"



2022г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподсавшиеся, комиссия в составе:

\_\_\_\_\_ провели осмотр на предмет  
 определения объемов работ по объекту: ТЕКУШЕГО РЕМОНТА КРОВЛИ ШКОЛА №218 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО  
 АДРЕСУ: ГОРОД ТАШКЕНТ МИРАБАДСКИЙ РАЙОН.

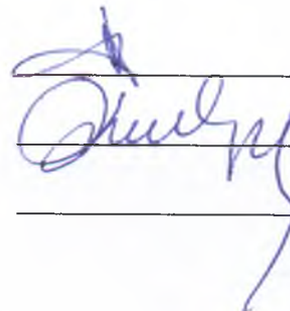
№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	3	4	5
<b>ОБВЯЗОЧНЫЙ ПОЯС ОБ1</b>			
1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100 МЗ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОНА В ДЕЛЕ	0,0626
2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,4224
3	АРМАТУРА Д10ММ АШ	Т	0,3115
4	АРМАТУРА Д8ММ АШ	Т	0,0903
5	АРМАТУРА Д5ММ	Т	0,0291
	АНКЕР А-1		
6	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,1095
7	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д16ММ	Т	0,0900
8	ГАЙКА М16	КГ	9,0000
9	ШАЙБА D- 60 ТОЛЩИНОЙ 3ММ	КГ	10,5000
	АНКЕР А-2		
10	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,1936
11	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д16ММ	Т	0,1936
<b>РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ</b>			
12	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	11,1540
13	ПРОФНАСТИЛ НС35-1000-0.5 ММ	М2	1182,3240
14	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	П.М.	159,2000
15	КОНЕК	П.М.	146,3300
16	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	1,7280
17	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	195,2640
18	ЖЕЛОБ	П.М.	172,0000
19	ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА	ШТ	195,0000
20	ВОРОНКА	ШТ	24,0000
21	КОЛЕНА 45 Д0,4ММ	ШТ	72,0000
22	КРАНШТЕЙН К-1 Д4Х40Х880ММ	ШТ	168,0000
23	КРЕПЛЕНИЕ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ К СТЕНЕ	ШТ	168,0000
24	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ	МЗ ДРЕВЕСИН Ы В КОНСТРУ КЦИИ	1,6480
25	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ ДРЕВЕСИН Ы В КОНСТРУ КЦИИ	8,2800

1	3	4	5
26	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ ДРЕВЕСИНЫ В КОНСТРУКЦИИ	9,3010
27	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	МЗ ДРЕВЕСИНЫ В КОНСТРУКЦИИ	6,7000
28	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10МЗ ДРЕВЕСИНЫ В КОНСТРУКЦИИ	0,9301
	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ МС-1		
29	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,5280
30	ПОЛОСА 100Х8	Т	0,5280
	ШПИЛЬКА М16Х280		
31	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,1316
32	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д16ММ	Т	0,0827
33	ГАЙКА М16	КГ	22,5600
34	ШАЙБА D- 60 ТОЛЩИНОЙ 3ММ	КГ	26,3200
	АНКЕР А-1		
35	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,1095
36	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д16ММ	Т	0,0900
37	ГАЙКА М16	КГ	9,0000
38	ШАЙБА D- 60 ТОЛЩИНОЙ 3ММ	КГ	10,5000
39	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНИКАБОНД"	100М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ И ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	1,2000
40	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАБОНД" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ И ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	1,2000
41	ТУНИКАБОНД	М2	127,2000
42	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 60Х30ММ	П.М.	252,0000
	СЛУХОВОЕ ОКНА		
43	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ СЛУХОВОГО ОКНА	Т	0,3264
44	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63Х63Х6ММ	ТН	0,3264
45	УСТРОЙСТВО ФАРТУКОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,3300
46	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩ.0,8ММ	М2	33,0000
47	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,4294
48	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10МЗ	0,0429
49	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЛЕСТНИЦ	МЗ	0,3840
50	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ ЛЕСТНИЦ	10МЗ	0,0384
51	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНИКАБОНД"	100М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ И ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,0360
52	ТУНИКАБОНД	М2	3,8160

1	3	4	5
53	ОБЛИЦОВКА СЛУХОВЫХ ОКОН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАБОНД" БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	0,0360
54	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 60Х30ММ	П.М.	15,7800

ПОДПИСИ:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПОСЛЕ  
ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

**ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА КРОВЛИ ШКОЛА №218  
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОРОД ТАШКЕНТ  
МИРАБАДСКИЙ РАЙОН.**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ, ШКОЛА №218**

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	272 073,974
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	58 679,437
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 705,561
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	57 588,365
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
9	ЗАТРАТЫ НА ПОКРЫТИЕ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,00
10	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>	<b>391 047,337</b>
11	<b>НДС15%</b>	<b>58 657,101</b>
12	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>449 704,438</b>

ЗАКАЗЧИК  
  
МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ  
  
МП

**ТЕКУШЕГО РЕМОНТА КРОВЛИ ШКОЛА №218 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:ГОРОД ТАШКЕНТ МИРАБАДСКИЙ РАЙОН.**

**ТЕКУШИЙ РЕМОНТ, ШКОЛА №218**

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	1 887,6203	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс)	4 556,6648	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	164,17	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	2 705,561	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	264 149,490	тыс.сум
ресурсы по проекту	0,000	тыс.сум
Конструкции	0,000	тыс.сум
кабельно-проводниковые продукции	0,000	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0,000	тыс.сум
Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конст.	0,0	%
Заготовительно-складские расходы на оборудование	0,0	%
Транспортные и др. расходы на материалы (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4)	3	%
Транспортные и др. расходы на конструкции (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4)	3	%
Транспортные и др. расходы кабельно-проводниковые продукции	1,5	%
Прочие затраты производственного характера:	0	%
1. Временные здания и сооружения	0	%
2. Зимнее удорожание	0	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-09 п.4.12)	0	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-09 п. 5.5.)	2	%
Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом )	0	тыс.сум
Коэффициент риска (в процентах)	0	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	17,27	%
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-09 п4.14) (Пз в денежном выражении)	0	тыс.сум
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-09 п4.14) (Пз в % выражении)	0	%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА:

#### ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА КРОВЛИ ШКОЛА №218 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОРОД ТАШКЕНТ МИРАБАДСКИЙ РАЙОН.

Составлен согласно Постановления Кабинета Министров РУз от 11.06.2003г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и в соответствии с требованиями по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

Среднегодовая заработная плата принята 4556,6648 тыс. сумм согласно «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы» за II-квартал 2022г. утвержденный Госархитектстроём РУз.

Стоимость материалов и конструкций принята согласно «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы» за II-квартал 2022г. утвержденный Госархитектстроём РУз.

Стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов принята согласно по прогнозным ценам.

Транспортные расходы на материалы - 3% приняты утвержденный Госархитектстроёя Р.Уз.

Транспортные расходы на оборудование - 2% приняты утвержденный Госархитектстроёя Р.Уз.

Транспортные расходы на кабелью – 1,5% приняты утвержденный Госархитектстроёя Р.Уз.

Размеры отчислений на соц. страх (Ксс) – 1,2%.

Прочие затраты подрядной организации – 17,27% приняты согласно утвержденный Госархитектстроём РУз.

Расчет рекомендуемая стоимость, на основании ШНК 4.01.16-09.

ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА КРОВЛИ ШКОЛА №218 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОРОД ТАШКЕНТ МИРАБАДСКИЙ РАЙОН.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№

(локальная ресурсная смета)

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ, ШКОЛА №218

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В базисных ценах  
346712,97 ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N**

<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1887,6203	31 086	58 679 437
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	32,7124	--	--
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>58 679 437</b>

<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,606862	2 759	1 674
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,430874	72 437	31 211
5	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ.-Ч	1,1532	23 180	26 731
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	3,073	1 081	3 322
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	52,0171	950	49 416
8	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	10,3273	0	0
9	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,03264	0	0
10	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,8662	187 923	914 471
11	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	1,175	0	0
12	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,03264	23 180	757
13	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,44496	18 892	8 406
14	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	32,6922	916	29 946
15	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	9,9171	1 087	10 780
16	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	35,8211	10 891	390 128
17	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	26,6976	851	22 720
18	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,245004	8 886	2 177
19	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,1044	0	0
20	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	14,3311	0	0
21	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,476544	1 077	513
22	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	60,8112	18 390	1 118 318
23	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,532249	9 537	5 076
24	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	98,16	916	89 915
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>2 705 561</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>--</b>

<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
25	9219	ВОДА	МЗ	0,240142	0	0
26	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	6,3539	441 000	2 802 070
27	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2966,4	75	222 480
28	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	247,2	1 500	370 800
29	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,043381	5 711 000	247 749
30	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,132962	20 900 000	2 778 906
31	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00132	9 800 000	12 936
32	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,124244	9 800 000	1 217 591
33	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1483,2	350	519 120
34	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,002504	547 826	1 372

1	2	3	4	5	6	7
35	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	7194,33	75	539 575
36	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	903,474	75	67 761
37	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000121	12 000 000	1 452
38	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000101	16 500 000	1 667
39	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000196	17 800 000	3 489
40	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	57,9375	5 500	318 656
41	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,377264	9 500 000	3 584 008
42	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,052125	9 500 000	495 188
43	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,16416	9 500 000	1 559 520
44	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,004478	9 500 000	42 541
45	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,059144	9 500 000	561 868
46	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,000633	9 500 000	6 014
47	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067766	8 500 000	576 011
48	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,39168	15 000	5 875
49	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,010114	1 077 174	10 895
50	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,020018	14 500 000	290 261
51	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,042889	14 500 000	621 891
52	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000033	948 000	31
53	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000336	3 800 000	1 277
54	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	1,5885	3 800 000	6 036 300
55	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	16,233	3 800 000	61 685 400
56	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	8,2402	3 800 000	31 312 760
57	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	2,0177	3 800 000	7 667 260
58	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,050706	3 800 000	192 683
59	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,168144	3 800 000	638 947
60	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017194	8 500 000	146 149
61	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	3,2104	9 500	30 499
62	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,117504	5 500	646
63	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,07007	950 000	66 567
64	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	2,1121	6 500	13 729
65	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,000065	10 480 000	681
66	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	4,8765	55 000	268 208
67	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,006104	54 800	334
68	СЦЕНА	АРМАТУРА Д10ММ АШ	Т	0,311508	9 500 000	2 959 326
69	СЦЕНА	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 60X30ММ	П.М.	15,78	6 800	107 304
70	СЦЕНА	ТУНИКАБОНД	М2	131,016	95 000	12 446 520
71	СЦЕНА	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩ.0,8ММ	М2	33	80 000	2 640 000
72	СЦЕНА	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63X63X6ММ	ТН	0,3264	9 500 000	3 100 800
73	СЦЕНА	ШАЙБА D- 60 ТОЛЩИНОЙ 3ММ	КГ	47,32	30 000	1 419 600
74	СЦЕНА	ГАЙКА М16	КГ	40,56	30 000	1 216 800
75	СЦЕНА	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д16ММ	Т	0,45634	9 500 000	4 335 230
76	СЦЕНА	ПОЛОСА 100X8	Т	0,528	8 500 000	4 488 000
77	СЦЕНА	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	195,264	25 500	4 979 232
78	СЦЕНА	ПРОФНАСТИЛ НС35-1000-0.5 ММ	М2	1182,324	67 500	79 806 870
79	СЦЕНА	АРМАТУРА Д5ММ	Т	0,02906	9 500 000	276 070
80	СЦЕНА	АРМАТУРА Д8ММ АШ	Т	0,090301	9 500 000	857 860
81	СЦЕНА	ВОРОНКА	ШТ	24	28 800	691 200
82	СЦЕНА	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 60X30ММ	П.М.	252	6 800	1 713 600
83	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ К СТЕНЕ	ШТ	168	9 500	1 596 000

1	2	3	4	5	6	7
84	СЦЕНА	КРАНШТЕЙН К-1 Д4Х40Х880ММ	ШТ	168	9 500	1 596 000
85	СЦЕНА	КОЛЕНО 45 Д0,4ММ	ШТ	72	25 500	1 836 000
86	СЦЕНА	ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА	ШТ	195	7 500	1 462 500
87	СЦЕНА	ЖЕЛОБ	П.М.	172	25 500	4 386 000
88	СЦЕНА	КОНЕК	П.М.	146,33	25 500	3 731 415
89	СЦЕНА	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	П.М.	159,2	22 500	3 582 000
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>264 149 490</b>

ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА КРОВЛИ ШКОЛА №218 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ ГОРОД ТАШКЕНТ МИРАБАДСКИЙ РАЙОН.  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ, ШКОЛА №218  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>ОБВЯЗочный ПОЯС ОБИ</b>					
1	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100 МЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ДЕЛЕ	0,0626	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	63,6179
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	4,5266
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,016902
1.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	3,073
1.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	69,97	4,3801
1.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,052584
1.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	13,0365
1.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,076998
1.9	9219	ВОДА	МЗ	0,12	0,007512
1.10	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	6,3539
1.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,002316
1.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,04	0,002504
1.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,01565
1.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,01565
1.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,81	0,050706
1.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	4,8765
2	E0602-012-01 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,4224	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	107,61	45,4566
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,7	0,718114
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,413972
2.4	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ.-Ч	2,73	1,1532
2.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	0,72	0,304142
2.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,58	0,245004
2.7	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,26	0,532249
2.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01	0,004224
2.9	43899	ПРОВОДОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7,6	3,2104
2.10	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	5	2,1121
3	СЦЕНА	АРМАТУРА Д10ММ АIII	Т	0,3115	
4	СЦЕНА	АРМАТУРА Д8ММ АIII	Т	0,0903	
5	СЦЕНА	АРМАТУРА Д5ММ	Т	0,0291	
<b>АНКЕР А-1</b>					
6	E0701-044-03	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,1095	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,7	4,6757
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	0,112785
6.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	21,25	2,3269
6.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,03	0,112785
6.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,04	0,00438
7	СЦЕНА	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д16ММ	Т	0,0900	
8	СЦЕНА	ГАЙКА М16	КГ	9,0000	
9	СЦЕНА	ШАЙБА D-60 ТОЛЩИНОЙ 3ММ	КГ	10,5000	
<b>АНКЕР А-2</b>					
10	E0701-044-03	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,1936	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,7	8,2684
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	0,199449
10.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	21,25	4,1149
10.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,03	0,199449
10.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,04	0,007746
11	СЦЕНА	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д16ММ	Т	0,1936	
<b>РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ</b>					
12	E1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	11,1540	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	429,7636
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	13,2733
12.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	26,8811
12.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	5,577

1	2	3	4	5	6
12.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	3,2347
12.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	4,4616
12.7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	7194,33
12.8	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	903,474
13	СЦЕНА	ПРОФНАСТИЛ НС35-1000-0.5 ММ	М2	1182,3240	
14	СЦЕНА	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	П.М.	159,2000	
15	СЦЕНА	КОНЕК	П.М.	146,3300	
16	E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	1,7280	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	66,3552
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,74304
16.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,74304
16.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,025	0,16416
16.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000518
17	СЦЕНА	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	195,2640	
18	СЦЕНА	ЖЕЛОБ	П.М.	172,0000	
19	СЦЕНА	ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА	ШТ	195,0000	
20	СЦЕНА	ВОРОНКА	ШТ	24,0000	
21	СЦЕНА	КОЛЕНА 45 ДО,4ММ	ШТ	72,0000	
22	СЦЕНА	КРАНШТЕЙН К-1 Д4Х40Х880ММ	ШТ	168,0000	
23	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ К СТЕНЕ	ШТ	168,0000	
24	E1001-002-01	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ	М3 ДРЕВЕСИ НЫ В КОНСТРУ КЦИИ	1,6480	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	39,7003
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,60976
24.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,2472
24.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,72512
24.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,36256
24.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,011866
24.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	5,5702
24.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,062624
24.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,007218
24.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,26368
24.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,09888
24.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	1,3678
24.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,00323
25	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3 ДРЕВЕСИ НЫ В КОНСТРУ КЦИИ	8,2800	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	199,4652
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	3,0636
25.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	1,242
25.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	3,6432
25.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	1,8216
25.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,059616
25.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	27,9864
25.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,31464
25.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,036266
25.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	1,3248
25.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,4968
25.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	6,8724
25.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,016229
26	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3 ДРЕВЕСИ НЫ В КОНСТРУ КЦИИ	9,3010	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	209,2725
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	3,3484
26.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	2,1392
26.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	3,0693
26.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	3,3484
26.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,023997
26.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,069758
26.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,027903
26.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	13,4864
26.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,028833
26.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,95	8,6499

1	2	3	4	5	6
26.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	1,1161
26.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,09301
26.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,027996
<b>27</b>	<b>E1001-010-01</b>	<b>УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА</b>	<b>М3</b>	<b>6,7000</b>	
			<b>ДРЕВЕСИ НЫ В КОНСТРУ КЦИИ</b>		
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	150,75
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	2,412
27.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	1,541
27.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	2,211
27.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	2,412
27.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,017286
27.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,05025
27.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0201
27.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	9,715
27.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,02077
27.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	6,231
27.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,804
27.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,067
27.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,020167
<b>28</b>	<b>E1001-087-01</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ</b>	<b>10М3</b>	<b>0,9301</b>	
			<b>ДРЕВЕСИ НЫ В КОНСТРУ КЦИИ</b>		
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	7,9059
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,158117
28.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6	0,55806
28.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,046505
28.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,111612
28.6	9219	ВОДА	М3	0,23	0,213923
28.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000112
28.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,062317
28.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,009301
28.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,015812
		<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ МС-1</b>			
<b>29</b>	<b>E0701-044-03</b>	<b>УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ</b>	<b>Т</b>	<b>0,5280</b>	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,7	22,5456
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	0,54384
29.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	21,25	11,22
29.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,03	0,54384
29.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,04	0,02112
<b>30</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ПОЛОСА 100Х8</b>	<b>Т</b>	<b>0,5280</b>	
		<b>ШИПЛЬКА М16Х280</b>			
<b>31</b>	<b>E0701-044-03</b>	<b>УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1316</b>	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,7	5,6185
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	0,135527
31.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	21,25	2,7961
31.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,03	0,135527
31.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,04	0,005263
<b>32</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д16ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0827</b>	
<b>33</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ГАЙКА М16</b>	<b>КГ</b>	<b>22,5600</b>	
<b>34</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ШАЙБА D- 60 ТОЛЩИНОЙ 3ММ</b>	<b>КГ</b>	<b>26,3200</b>	
		<b>АНКЕР А-1</b>			
<b>35</b>	<b>E0701-044-03</b>	<b>УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1095</b>	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,7	4,6757
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	0,112785
35.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	21,25	2,3269
35.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,03	0,112785
35.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,04	0,00438
<b>36</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д16ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0900</b>	
<b>37</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ГАЙКА М16</b>	<b>КГ</b>	<b>9,0000</b>	
<b>38</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ШАЙБА D- 60 ТОЛЩИНОЙ 3ММ</b>	<b>КГ</b>	<b>10,5000</b>	
<b>39</b>	<b>E1501-092-01</b>	<b>РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНИКАБОНД"</b>	<b>100М2</b>	<b>1,2000</b>	
	<b>ДОП. 9</b>		<b>РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХ ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ</b>		
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	229,368
39.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	11,076
39.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	31,74
39.4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	59,04
39.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	1440

1	2	3	4	5	6
40	E1501-094-03 ДОП. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАБОНД" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 M2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	1,2000	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	257,92	309,504
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	1,02
40.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,04	9,648
40.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,432
40.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	25,92
40.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,588
40.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	96
40.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	2880
40.9	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	240
41	СЦЕНА	ТУНИКАБОНД	M2	127,2000	
42	СЦЕНА	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 60X30MM СЛУХОВОЕ ОКНА	П.М.	252,0000	
43	E0903-014-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ СЛУХОВОГО ОКНА	T	0,3264	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,28	20,6546
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,01	1,3089
43.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,03264
43.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,039168
43.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,6	1,175
43.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,03264
43.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,062016
43.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	0,476544
43.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,021	0,006854
43.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000003
43.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000101
43.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000196
43.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,00001
43.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,000633
43.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,2	0,39168
43.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00044	0,000144
43.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000033
43.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000336
43.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,117504
43.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВАРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,0002	0,000065
43.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,006104
44	СЦЕНА	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63X63X6ММ	TN	0,3264	
45	E1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ФАРТУКОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,3300	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	37,2075
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,0891
45.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,066
45.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0231
45.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,004	0,00132
45.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,012	0,00396
46	СЦЕНА	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩ.0,8ММ	M2	33,0000	
47	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,4294	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	9,6606
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,15457
47.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,098753
47.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,141689
47.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,15457
47.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,001108
47.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,00322
47.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,001288
47.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ TT-350	M2	1,45	0,622572
47.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,001331
47.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,399305
47.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,051523
47.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,004294
47.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,001292
48	E1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,0429	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	0,364956
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,007299
48.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6	0,025762

1	2	3	4	5	6
48.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,002147
48.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,005152
48.6	9219	ВОДА	МЗ	0,23	0,009875
48.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000005
48.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,002877
48.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,000429
48.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,00073
<b>49</b>	<b>E1001-010-01</b>	<b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЛЕСТНИЦ</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,3840</b>	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	8,64
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,13824
49.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,08832
49.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,12672
49.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,13824
49.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000991
49.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00288
49.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,001152
49.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,5568
49.10	32502	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,00119
49.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,35712
49.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,04608
49.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,00384
49.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,001156
<b>50</b>	<b>E1001-087-01</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ ЛЕСТНИЦ</b>	<b>10МЗ</b>	<b>0,0384</b>	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	0,3264
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,006528
50.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6	0,02304
50.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,00192
50.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,004608
50.6	9219	ВОДА	МЗ	0,23	0,008832
50.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000005
50.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,002573
50.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,000384
50.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,000653
<b>51</b>	<b>E1501-092-01</b> <b>ДОП. 9</b>	<b>РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНИКАБОНД"</b>	<b>100М2</b> <b>РАЗВЕРНУ</b> <b>ТОЙ</b> <b>ПРОЕКЦИ</b> <b>И</b> <b>ПОВЕРХН</b> <b>ОСТИ</b> <b>ОБЛИЦОВ</b> <b>КИ</b>	<b>0,0360</b>	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	6,881
51.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	0,33228
51.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	0,9522
51.4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	1,7712
51.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	43,2
<b>52</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ТУНИКАБОНД</b>	<b>М2</b>	<b>3,8160</b>	
<b>53</b>	<b>E1501-091-03</b> <b>ДОП. 9</b>	<b>ОБЛИЦОВКА СЛУХОВЫХ ОКОН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАБОНД" БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА</b>	<b>100М2</b> <b>РАЗВЕРНУ</b> <b>ТОЙ</b> <b>ПРОЕКЦИ</b> <b>И</b> <b>ПОВЕРХН</b> <b>ОСТИ</b> <b>ОБЛИЦОВ</b> <b>КИ</b>	<b>0,0360</b>	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	192,84	6,9422
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,0306
53.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,9	0,2124
53.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,01296
53.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	0,7776
53.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,01764
53.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	60	2,16
53.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	86,4
53.9	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	7,2
<b>54</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 60X30ММ</b>	<b>П.М.</b>	<b>15,7800</b>	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1887,6203



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUIJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana:08-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 69027**

**Obyekt nomi** ««Тошкент шаҳар Миробод туманидаги 218-сонли мактабнинг том қисмини жорий таъмирлаш»»

**Buyurtmachi** - Отдел народного образования Мирабадского района

**Bosh loyihachi** - ООО «AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT»

**Litsenziya** №АЛ-001254 11-07-2020г.

**Moliyalashtirish manbai** - Бюджетные средства .

**Bosh pudratchi** - Определяется по результатам конкурсных торгов

**Qurilish turi** Жорий таъмирлаш

**Murojaat raqami:** № 65317

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Задание на проектирование по объекту «Тошкент шаҳар Миробод туманидаги 218-сонли мактабнинг том қисмини жорий таъмирлаш», утвержденное заказчиком Отдел народного образования Мирабадского района и согласованное проектной организацией ООО «AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT» от 2022г.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Дефектный акт по объекту «Тошкент шаҳар Миробод туманидаги 218-сонли мактабнинг том қисмини жорий таъмирлаш», утвержденное заказчиком Отдел народного образования Мирабадского района и согласованное проектной организацией ООО «AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT» от 2022г.

2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 460 434,764тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

2.3. Ведомость потребных ресурсов и локальные ресурсные ведомости.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Представленной сметной документацией и утвержденным дефектным актом предусматриваются следующие работы:

-устройство поясов в опалубке;

-изготовление арматурных каркасов методом вязки (колонн, балок);

- установка монтажных изделий массой до 20 кг;
- устройство кровли из профнастила;
- навеска водосточных труб по стенам;
- установка мауэрлатов;
- установка стропил;
- установка обрешетка;
- монтаж металлических каркасов слухового окна;
- устройство фартуков из листовой оцинкованной стали и др.

3.2. Расчетная сметная документация составлена в соответствии с Постановлениями КМ РУз. от 11.06.2003 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», от 12.05.2004 г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Уз», ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

В основе расчета использован ресурсный метод.

Ресурсные ведомости составлены с использованием действующей в республике сметно-нормативной базы.

Стоимости основных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования уточнено в соответствии с каталогом текущих цен, разрабатываемого ежеквартально, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей.

#### **4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

-заказчиком - Отдел народного образования Мирабадского района от 2022г.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. В процессе рассмотрения в документацию внесены изменения и дополнения.

-откорректированы и уточнены сметные нормы, затраты основных строительных материалов, затраты, затраты на эксплуатацию машин и механизмов и др.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 460 434,764 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 10730,326 тыс. сум и составила в сумме 449704,438 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика.

Снижение достигнуто за счет корректировки объемов работ, стоимости ресурсов и др.

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 19%.

6.3. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить совместно с заказчиком и подрядчиком.

6.4. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.5. Заказчику, до утверждения, необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «**Тошкент шахар Миробод туманидаги 218-сонли мактабнинг том кисмини жорий таъмирлаш**», с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшему рассмотрению и утверждению со стоимостью в сумме 449 704,438тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

7.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУз. от 11.06.2003 г. №261 и Постановлением Кабинета Министров РУз. №46 от 31.01.2022г., стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

**Bosh mutaxassis: RASULOV ELDOR G'ANIYEVICH**

**my.gov.uz**  
Ягона Интерактив  
Давлат Хизматлари Портали



Ўзбекистон  
Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 3557-215f-09f7-7672-2c19-9351-9730  
Хужжат яратилган сана: 2020-07-11  
Ариза рақами: 20239211

Хужжат берилган: "AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT"  
МСЧ  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 307405454

### Архитектура-шаҳарсозлик хужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT" МСЧга объектларнинг мураккаблик тоқфалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:  
Тулик комплексда лойihalаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиха-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойihalаштириш, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва тармоқлар лойиха-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойihalаштириш фаолият тур(-лари) билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 11-07-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001254

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 307405454

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahar Chilonzor tumani, Qozirobod 85-uy, 15-xonadon

Лицензия амал қилиш мuddати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Маъмур хужжат Вазирлар Маъжасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомига мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусخаси қўйиб берилди. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги тегилиш учун, ҳар бир довуз веб-сайтига, ўзинг ва электрон хужжатнинг нусха рақамини қариндош ёки мобил телефон ёрдамида QR-код сканер қилинг. Диксан Вазирлар Маъжасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонундаги ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишнинг рақамли этишлари қатъий таъқиқланган.



7754

### Юридик шахс (тадбиркорлик субъектини) давлат ро'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT" Mas'uliyati cheklangan jamiat  
(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektlarining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT" МСЧ  
(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)  
26.05.2020 850869  
(Sana, oy (so'z bilan), yil): ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR): 307405454

Tashkiliy-huquqiy  
shakli: Mas'uliyati cheklangan jamiat

Joylashgan joyi: Toshkent shahri, Chilonzor tumani, Qozirobod 85-uy, 15-xonadon.

Guvohnoma: Toshkent shahri, Chilonzor tumani, DAVLAT  
XIZMATLARI MARKAZI tomondan  
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):

