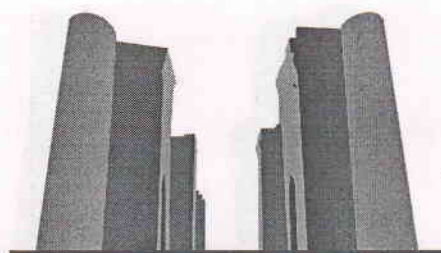


**O'ZBEKISTON  
RESPUBLIKASI  
TOSHKENT SHAHAR  
CHILONZOR TUMANI  
"AK-SARAY  
CONSTRUCTION  
PROJECT"  
MA'SULIYATI  
CHEKLANGAN  
JAMIYATI**



**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. ХП 2020 8000 9052 3216 4001, МФО 00825,  
АТ «Халқ 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**

**ИСПРАВЛЕНО ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОБЪЕКТУ:**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДО ШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ №8  
РАСПОЛОЖЕННОГО В "ЭЪЗОЗ" МФЙ В ТОШКЕНТСКОМ  
РАЙОНЕ В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**КНИГА**

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

г. Ташкент 2021 г.

O'ZBEKISTON  
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. ХП 2020 8000 9052 3216 4001, МФО 00825,  
АТ «Халқ 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

ИСПРАВЛЕНО ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОБЪЕКТУ:**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДО ШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ №8  
РАСПОЛОЖЕННОГО В "ЭЪЗОЗ" МФЙ В ТОШКЕНТСКОМ  
РАЙОНЕ В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**КНИГА**

**ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЙ РАСЧЕТ**

Директор



Холиков М.Х.

г. Ташкент 2021 г.



2021г.

### ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВЫХ СТОИМОСТЕЙ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Основанные данные и требования.	Содержания основных данных и требований
1.Наименование работ	Текущий ремонт
2.Местонохождения объектов	Тошкентский район Кизгалдок улица Олмазор дом 1
3.Заказчик	Тошкент тумани мактабгача таълим бўлими
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 Госархитектростроя 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.
9.Объем документации, сдаваемой заказчику	Расчет стоимостей строительства в текущих ценах в составе п.5.2. данного задания в трех экземплярах.
10.Источник финансирования	Бюджетные средства
11.Генподрядчик	Конкурсный отбор

Директор  
ООО «АК–SARAY CONSTRUCTION  
PROJECT»



Холиков М.Х.



" " 2021г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподсавшиеся, комиссия в составе:

провели осмотр на предмет





деления объемов работ по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДО ШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ №8  
СПОЛОЖЕНОГО В "ЭЪЗОЗ" МФЙ В ТОШКЕНТСКОМ РАЙОНЕ В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
2	3	4
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЕННЫЕ РАБОТЫ</b>		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0880
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0668
<b>РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ</b>		
УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,0372
ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,8280
АРМАТУРА Д-12	ТН	0,0845
УСТАНОВКА АРМАТУРЫ	Т	0,1488
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	ТН	0,0300
АРМАТУРА Д-20	ТН	0,1188
<b>РАЗДЕЛ 3. СТОЙКИ</b>		
МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,4800
ПРОФИЛЬ 100Х100Х5	ТН	0,4464
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 150Х8	ТН	0,0336
<b>РАЗДЕЛ 4. ПРОГОН</b>		
МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,8320
ПРОФИЛЬ 120Х60Х5	ТН	0,8320
<b>РАЗДЕЛ 5. ОГРАЖДЕНИЕ</b>		
ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЕ	Т	1,4177
ПРОФИЛЬ 50Х40Х2	ТН	0,9783
АРМАТУРА Д-10	ТН	0,4798
МОНТАЖ МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	1,4177
<b>РАЗДЕЛ 6. СКАМЕЙКА</b>		
ИЗГОТОВЛЕНИЕ СКАМЕЙКИ	Т	0,3120
ПРОФИЛЬ 50Х40Х2	ТН	0,3220
МОНТАЖ СКАМЕЙКИ	Т	0,3120
УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,9910
<b>РАЗДЕЛ 7. ФЕРМА Ф-1</b>		
РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	Т	1,0032
ПРОФИЛЬ 100Х50Х2	ТН	1,0067
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 200Х8	ТН	0,0277
МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	1,0032
<b>РАЗДЕЛ 8. ФЕРМА Ф-2</b>		
РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	Т	0,2810
ПРОФИЛЬ 100Х50Х2	ТН	0,2900
МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,2810
<b>РАЗДЕЛ 9. ПРОГОН</b>		
МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,8470
ПРОФИЛЬ 120Х60Х5	ТН	0,8470
<b>РАЗДЕЛ 10. ОГРУНТОВКА</b>		
ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	1,1211
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	1,1211
<b>РАЗДЕЛ 11. БЕТОННЫЙ ПОЛ</b>		

	2	3	4
3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	1,7500
4	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3	0,1750
5	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,3027
6	АРМАТУРА Д-12	ТН	0,3088
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ	100М2	0,0405
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0405
9	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ <sup>2</sup> ДО 6	100М	0,5000
10	ПРОВОД МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ	ШТ	50,0000
11	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ	100ШТ	0,0700
12	ПАТРОН С ЛАМПОЧКАМИ 22ВТ	ШТ	7,0000
13	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0700
14	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОДНОКЛАВИШНЫЕ	ШТ	7,0000
<b>РАЗДЕЛ 12. АР</b>			
<b>РАЗДЕЛ 13. КРОВЛЯ</b>			
5	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,0100
6	ПРОФНАСТИЛ Н57-750-05	М2	169,5750
7	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ТРАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,1800
8	КОЛЕНА Д-100	ШТ	6,0000
9	КОЛЕНА 120X80	ШТ	6,0000
10	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	228,0000
11	КОНЕК	М	25,0000
12	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,6340
<b>РАЗДЕЛ 14. ПОЛ</b>			
3	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	100 М2	1,1900
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТКИ РЕЗИНОВЫЕ	100М2	1,1900
5	ПЛИТКИ РЕЗИНОВЫЕ	М2	119,0000
6	ТУРНИК БРУСЬЯ К-004 КАВДОР	ШТ	1,0000
7	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 3 М	100М	1,1000
8	ЕВРОЗАБОР 2000X2500	ШТ	55,0000
9	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ	100М3	0,0250

ПОДПИСИ:

Кудойбергдиева С.  
 Кудашева С.  
 Байметова Т.  
 Исраилов Р.  
 Мирсаитов И.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДО ШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ №8 РАСПОЛОЖЕННОГО В "ЭЪЗОЗ" МФЙ В ТОШКЕНТСКОМ РАЙОНЕ В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

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 **3763,4109** тыс. сумм согласно «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы» за III-квартал 2021г. утвержденный Госархитектстроём РУз.

Стоимость материалов и конструкций принята согласно «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы» за III-квартал 2021г. утвержденный Госархитектстроём РУз.

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

Транспортные расходы на материалы - **5%** 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) – **12%**.

Прочие затраты подрядной организации – **22,82%** приняты согласно утвержденный Госархитектстроём РУз.

Расчет рекомендуемая стоимость, на основании ШНК 4.01.16-09.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДО ШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ №8  
РАСПОЛОЖЕННОГО В "ЭЪЗОЗ" МФЙ В ТОШКЕНТСКОМ РАЙОНЕ В  
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ**

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	958,8200	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)	3 763,4109	тыс. сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	169,58	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	2 865,720	тыс. сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	156 697,816	тыс. сум
ресурсы по проекту	0,000	тыс. сум
Конструкции	0,000	тыс. сум
кабельно-проводниковые продукции	315,000	тыс. сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	16 028,827	тыс. сум
Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конст.	2,0	%
Заготовительно-складские расходы на оборудование	1,5	%
Транспортные и др. расходы на материалы (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4)	5	%
Транспортные и др. расходы на конструкции (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4)	5	%
Транспортные и др. расходы кабельно-проводниковые продукции	1,5	%
Прочие затраты производственного характера:	0	%
1. Временные здания и сооружения	0	%
2. Эмисия 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)	22,82	%
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	%

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
ИСПРАВЛЕНО ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДО ШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ №8  
РАСПОЛОЖЕННОГО В "ЭЪЗОЗ" МФЙ В ТОШКЕНТСКОМ РАЙОНЕ В  
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ**

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	16 589,836
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	167 992,688
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	23 832,089
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 865,720
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	44 428,371
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>255 708,705</b>
11	<b>НДС15%</b>	<b>38 356,306</b>
12	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>294 065,010</b>





ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДО ШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ №8 РАСПОЛОЖЕННОГО В "ЭЪЗОЗ" МФЙ В ТОШКЕНТСКОМ РАЙОНЕ В  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная ресурсная смета)

№

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ,  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

В базисных ценах  
204393,96 ТЫС.СУМ.

2	3	4	5	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед. изм.	общая
6	7				

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	958,82	24 856	25 038 346
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
АВТОМОБУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,5465	72 437	184 462	
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (310) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,135	105 272	224 756	
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	4,4774	1 081	4 840	
ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	8,925	178	1 589	
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,9482	950	2 801	
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	2,03	82 994	168 478	
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,0405	58 638	2 375	
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	6,4261	66 528	427 517	
КРАНЫ КОВЛЮБНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,650578	68 756	44 731	
КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,6381	97 994	160 519	
КРАН НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	2,2331	183 836	410 519	
КРАН БЕТОННЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,162	3 164	513	
КРЕБЕЛЫ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,129	1 495	6 173	
КРЕБЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,033633	1 207	41	
МАШЕРЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,0085	1 509	6 049	
ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	3,766	19 164	72 172	
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,8254	23 180	65 492	
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,44055	18 892	8 323	
ПРЕСС ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,135684	916	124	
БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,32703	1 087	355	
ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	2,5317	5 228	13 236	
ПРЕСС ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,049864	916	46	
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	92,0737	10 891	1 002 774	
СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,583	8 886	14 066	
АППАРАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	2,7131	4 254	11 541	
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	8,8989	1 077	9 584	
СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,3745	9 537	22 645	
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 865 720</b>	
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	2,55	409 500	1 044 225	
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	22,0333	504 000	11 104 783	
БЕТУНЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	2,17	4 600 000	9 982 000	

3	4	5	6	7
СМЕСЬ КАМЕРНО-ЛУТОВАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,002557	4 600 000	11 762
ВЕНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000214	19 000 000	4 066
ВЕНТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,020116	22 500 000	452 610
ПРОВОЛОКА ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,0x120 ММ	Т	0,002409	16 500 000	39 749
ПРОВОЛОКА СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00426	16 500 000	70 290
ДЕЗЕКА РАСТВОРНЫЕ	100ШТ	0,2856	15 000	4 284
КИПЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,002754	547 826	1 509
СЛОЙНЫЕ ВЫКУЩИЕ Г-3	Т	0,00022	450 000	99
ВЕНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4x120	ШТ	6,45	150	968
ВЕНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4x120	ШТ	0,81	150	122
ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	0,16	9 500	1 520
КРАСКА	КГ	0,01	12 500	125
ПРИГОВОРКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015057	16 500 000	248 441
КЛЕЙ "ЭУСТИЛАТ"	Т	0,0595	16 000 000	952 000
ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,042602	22 500 000	958 545
ПОД С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПГ-350	М2	1,4369	7 500	10 777
МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,019764	6 000 000	118 584
ДОСКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,003072	6 500 000	19 968
ДОСКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,124246	10 800 000	1 341 857
ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000054	10 800 000	583
КАНАТКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,003335	10 800 000	36 018
ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000822	10 800 000	8 878
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,20922	14 000 000	2 929 080
ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,010035	12 500 000	125 438
ЭБИТ-СПИРИТ	Т	0,003139	2 350 000	7 377
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	14,7215	15 000	220 823
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01357	16 500 000	223 905
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,072032	16 500 000	1 188 528
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00495	16 500 000	81 675
КАВАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000517	948 000	490
КОГОКА	М2	17,1916	900	15 472
ПРОДОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,005328	3 300 000	17 582
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,92163	3 300 000	3 041 379
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,11892	3 300 000	392 436
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,034528	3 300 000	113 942
ПРОДОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,00991	3 300 000	32 703
ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7,9149	7 500	59 362
БЕТОПЬ	КГ	0,595	1 500	893
ТАЛЕК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0003	1 500 000	450
ШЕЛЮКРУГИ	ШТ	0,231204	25 000	5 780
КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,56535	6 500	3 675
ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,22	60 000	193 200
ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,61	60 000	96 600
ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,215	60 000	312 900
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	4,7403	5 500	26 072
ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,002983	950 000	2 834
БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	10 000	100
ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	13,24	250	3 310
ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ(ПРЯМОУГОЛЬНАЯ)	М	20,34	33 200	675 288
ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООБРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,008596	6 480 000	55 702

2	3	4	5	6	7
	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ОБЪЕДИНЕНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ССЫВАЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	0,0022	2 500 000	5 500
	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	2,3845	89 000	212 221
	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	0,63	89 000	56 070
	ПЛИТЫ СЕДИЛИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,025	20 000	500
	КОЛЕНА ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,4	3 250	1 300
	КОЛЕНА ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0714	450 000	32 130
	СВЯЗКИ ОТВЕТВЛЕННЫЕ	100ШТ	0,2978	38 000	11 316
	ПЛЕВКА ПОЛИСТИЛЕНОВАЯ	M2	136,85	6 500	889 525
	КАБЕЛЬ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 В С ОДИНОВАННЫМ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ПЛОЩАДЬ 170 КВММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,096733	54 800	5 301
	СТЕПЛЕМЕНТА ЛЕПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПОНДЕ МАРКИ ЛСОПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,4 ДО 0,9 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1017	45 800	4 658
	АРМАТУРА Д-10	ТН	0,479808	8 260 870	3 963 632
	АРМАТУРА Д-12	ТН	0,39321	8 260 870	3 248 257
	БЕРСЯКОВ 200Х250	ШТ	55	250 000	13 750 000
	ПЛИТЫ РЕЗИНОВЫЕ	M2	119	150 000	17 850 000
	КЛЕН	M	25	26 500	662 500
	СВЕТОДЕРЖАТЕЛЬ	M	228	19 500	4 446 000
	КОЛЕНА 12000	ШТ	6	36 500	219 000
	КОЛЕНА Д-100	ШТ	6	36 500	219 000
	ПРОФИЛЬ ИТ-200-05	M2	169,575	77 000	13 057 275
	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОДНОКЛАВИШНЫЕ	ШТ	7	17 500	122 500
	ПАТРОН С ЛАМПОЧКОЙ 220В	ШТ	7	57 600	403 200
	ПРОФИЛЬ 120Х60Х5	ТН	1,679	12 500 000	20 987 500
	ПРОФИЛЬ 100Х60Х2	ТН	1,2967	12 500 000	16 208 750
	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 200Х8	ТН	0,02772	14 080 000	390 298
	ПРОФИЛЬ 200Х60Х2	ТН	1,3003	12 500 000	16 253 750
	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 200Х8	ТН	0,0336	14 080 000	473 088
	ПРОФИЛЬ 100Х60Х2	ТН	0,4464	12 500 000	5 580 000
	АРМАТУРА Д-20	ТН	0,1188	8 260 870	981 391
	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	ТН	0,03	14 080 000	422 400
	ИЗГОТОВИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			156 697 816
<b>КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ</b>					
	ПРОВОДА МЕДНЫЕ КОЖАНЫ	ШТ	50	6 300	315 000
	ИЗГОТОВИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			315 000
<b>СБОРУ ДОБАВКЕ</b>					
	ПЛИТЫ БРЮСЬЯ К-004 КАБ/ОР	ШТ	1	16 028 827	16 028 827
	ИЗГОТОВИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛ:	СУМ			16 028 827

ИСПОЛНИТЕЛЬ

№ 3557-2156-0977-7a72-2c19-9351-9730  
Хужжат яратилган сана: 2020-07-11  
Арпаз рақами: 20239211

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

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

"AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT" MChJ га объектларнинг мураккаблик тойфалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:  
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Саноат курилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Уй-жой-хўжалик курилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(л)ари билан шугулланишга 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, Qozig'obod 85-uy, 15-xonadon

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур Хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомага мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги текшириш учун [ero.gov.uz](http://ero.gov.uz) веб-сайтига Унинг ва электрон хужжатнинг ноб ҳолатини кўришнинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилиш; Даккага Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъий таъқиқланган.

7754



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

Ushbu bilan Tadбирkorlik subьektlari yagona davlat reyestriga

"AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT" Mas'uliyati cheklangan jamiyat  
(Юридик шахснинг – тадбиркорлик субъектининг ташкилий-ҳуқуқий шакли кўрсатилган holdagi to'liq nomi)

"AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT" MChJ  
(Юридик шахснинг қисқартirilgan 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-huququy  
shakli: Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi: Toshkent shahri, Chilonzor tumani, Qozig'obod 85-uy, 15-xonadon, tomonidan berilgan

Guvohnoma: Toshkent shahri, Chilonzor tumani, DAVLAT XIZMATLARI MARKAZI

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



ПИКА  
СТАН  
ЦКЕНТ  
Й РАЙОН  
ВО С  
ННОЙ  
НОСТЬЮ  
RAY  
CTION  
Т”

МФО 00825,  
ОКЭД- 41100

ЕКТ

НИЯ №8  
СКОМ

РАСЧЕТ