

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД АНДИЖАН

**ООО "PROGRESS BUILDING MAX"**

Лицензия АЛ-000308 от 30.10.2019 г выданной Министерством строительства  
Республики Узбекистан

Архив № \_\_\_\_\_

Заказ № \_\_\_\_\_

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

Объект:- Текущий ремонт общеобразовательной школы № 16 Избасканское  
РайОНО в Избасканском районе, Андижанской области

**РАСЧЕТ**

**предельной стоимости в текущих ценах**

Книга 1

Сводный сметный расчет и локальная ресурсная ведомость



Составлено в текущих ценах

Директор:-

Д. Казакова

ГИП:-

А. Кадыров

Андижан- 2022 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Стоимость определена согласно ресурсных смет на основании "Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан" и республиканская еженедельная газета Новости-UZEX.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 18,71 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года "Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию".

Коэффициенты риска приняты в соответствии с приложением №1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и меры по усилению контроля за их выполнением".

Расчитанная проектной (инжиниринговой , консалтинговой) организацией стоимость строительства объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах- Ташкент 2009г, Глава 3.3 стр.11)

В соответствии с "Временным положением о порядке определения стоимости объектов в договорных текущих ценах" утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 рекомендуемые стартовые стоимости строительства являются ориентиром при проведение конкурсных (свободных) торгов и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме без учета НДС

**28 688,062** тыс. сум

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме с учетом НДС

**32 991,271** тыс. сум

СОСТАВИЛ:-



## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

### *Текущий ремонт общеобразовательной школы № 16 Избасканское РайОНО в Избасканском районе, Андижанской области*

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + Пп + C_p) \times K_p,$$

где:

- $C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- $C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{зп}$  - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- $C_{п}$  - прочие затраты производственного характера;
- Пп - прочие затраты подрядчика;
- $C_p$  - затраты на страхование объектов на время строительства;
- $K_p$  - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

#### 1. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человека-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_{ч} \times K_{сс}$$

где:

- Траб- трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- $C_{ч}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
- $K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Количество рабочих часов в месяц - 166,25 часов

Часовая ставка - Сч = 2 199 940,23 : 167,50 = 13 232,72 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

Часовая ставка с учетом отчислением на социальное страхование 13 232,72 x 12% = 14 820,65 сум/час

## II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

## III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республике Узбекистан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп,$$

где:

См1, См2, См3, Смп, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:  $Смп = N \times Цср,$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительство объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

#### IV. Прочие затраты производственного характера

Временные здания и сооружения - 1,8% (ШНК 4.09-06 Приложение №1 п.32) с коэффициентом 0,8 = 1,44%, зимнее удорожание - 0,4% (ШНК 4.07-06 Таблица 3, Параграф 8, п.1г),

#### V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги выполняемые строительными организациями...» приняты на уровне 18,71% от суммы прямых затрат.

#### VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан года «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта):

#### VII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнение».

Коэффициент риска  $K_p$  принимаем 0% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

#### VIII. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих : Проектно-изыскательские работы, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы .

СОСТАВИЛ:-

*abek*



## РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Текущий ремонт общеобразовательной школы № 16 Избасканское РайОНО в Избасканском районе, Андижанской области*

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	535,911	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)	2199,940	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,25	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	35,160	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	16188,803	тыс.сум
Ресурсы по проекту	-	тыс.сум
Конструкции	-	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0,000	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы и конструкции	5%	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	-	%
2. Зимнее удорожание	-	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)	-	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования 2% и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-04 п. 5.5.)	2	%
Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом)		тыс.сум
Коэффициент риска	-	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	18,71%	%
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в денежном выражении)	-	тыс.сум
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в % выражении)	0,00%	%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

СОСТАВИЛ:-

*автор*



## РАСЧЕТ

### СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт общеобразовательной школы № 16 Избасканское РайОНО в Избасканском районе,  
Андижанской области

(наименование объекта)

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (ТЫС. СУМ)	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	7 942,545	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	35,160	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	16 188,803	
	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>24 166,508</b>	
4	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	18,71%	4 521,554
	<b>ИТОГО</b>	<b>28 688,062</b>	
6	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ	-	
	<b>ИТОГО</b>	<b>28 688,062</b>	
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,00%	-
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА	-	-
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА		0,000
	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>		<b>28 688,062</b>
10	НДС	15,00%	4 303,209
	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>		<b>32 991,271</b>
	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>		<b>32 991,271</b>

*Оборуд*



СОСТАВИЛ:-

## Содержание объекта

*Текущий ремонт общеобразовательной школы № 16 Избасканское РайОНО в Избасканском районе, Андижанской области*

(тыс. сум)

№	№ ЛРВ	Наименование объектов	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на соцстрахование	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортными расходами	Итого прямых затрат	Прочие затраты подрядчика 18,71%	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с транспортными расходами	Итого	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	НДС 15,00%	Итого стоимость в текущих ценах с НДСом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15
1	ЛРВ №1	Здание	7 942,545	35,160	16 188,803	24 166,508	4 521,554	-	28 688,062	28 688,062	4 303,209	32 991,271
		Итого	7 942,545	35,160	16 188,803	24 166,508	4 521,554	-	28 688,062	28 688,062	4 303,209	32 991,271
		Прочие затраты заказчика	0,0%							0,000		0,000
		Всего по объекту								28 688,062	4 303,209	32 991,271

Составил:-

*Handwritten signature*





настройки - ТЕКУЩИЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №16 ИЗБАСКАНСКОЕ РАЙОНО В ИЗБАСКАНСКОМ РАЙОНЕ, АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

на

наименование объекта -

Сметная стоимость 23395,613 ТЫС.СУМ.  
 Нормативная трудоемкость 536 чел.-ч  
 Сметная заработная плата 7942,543 ТЫС.СУМ.

СУМ

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Информационный код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
			на единицу измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
2	3	4	5	6	7	8
<b>РАЗДЕЛ I. ЗДАНИЕ</b>						
039-01	ДВЕРИ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0400		1951677,35	78067
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.6:1)	ЧЕЛ.-Ч	104,28	4,1712	14820,65	61820
12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2.0	М3	0,105	0,0042	452213,00	1899
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000165	15400000,00	2544
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,00064	400000,00	256
30853	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,0032	3608695,00	11548
034	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	4,0000		750000,00	3000000
048-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ	0,0200		1704573,69	34091
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	114,6	2,292	14820,65	33969
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	7,2	0,144	851,00	123
065	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ.	2,0000		125700,00	251400
060-02	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,1800		2605679,66	469022
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.9:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,02	0,9036	14820,65	13592
29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	19,44	23400,00	454896
49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	0,153	4800,00	734
	ПОЛЫ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	0,3200		1712414,68	547973
002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	ЧЕЛ.-Ч	111,2	35,584	14820,65	527378
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	111,2	35,584	14820,65	527378
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4	12,288	1676,00	20595
011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,3200		1280465,77	409749
011-01.21 N						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.2:1)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	12,6432	14820,65	187380
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	2,9024	655,00	1901
12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,04	0,6528	337726,00	220468
056-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 М2 ПОЛА	0,1200		1667936,59	200152
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	9,52	1,1424	14820,65	16931
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,52	0,6624	950,00	629
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,0036	14000000,00	50400
31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КГ	900	108	1224,00	132192
036-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА СУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100М2	0,6700		3502155,42	2346444
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.7:1)	ЧЕЛ.-Ч	31,41	21,0447	14820,65	311896
1200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ.-Ч	5,3	3,551	596,00	2116
32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ	М2	102	68,34	29740,00	2032432
040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,5200		746165,44	388006
040-03.01.21 N						

2	3	4	5	6	7	8
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,66	3,4632	14820,65	51327
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,6916	950,00	657
1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	1,0432	851,00	889
20840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,64	3913,00	14243
20841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,64	3913,00	14243
20842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	20,8	3913,00	81390
20843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	8,32	3913,00	32556
20795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	13,676	103,00	1409
20391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	136,76	113,00	15454
44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	52,52	3348,00	175837
	<b>ПЕРЕГОРОДКИ</b>					
07-001-02 L 2	<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3.0 М</b>	M2		72,0000	68472,86	4930046
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1	72	14820,65	1067087
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,03	2,16	950,00	2052
1369	ВОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,05	3,6	362,00	1303
1209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	4,32	851,00	3676
20485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,5	108	960,00	103680
20439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	0,7	50,4	980,00	49392
20444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	1,5	108	54,00	5832
20445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,67	120,24	65,00	7816
20446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,03	74,16	72,00	5340
20448	ШУРУП TN25	ШТ	34	2448	90,00	220320
20455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	M3	0,041	2,952	6240,00	18420
20458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС30/50	М	0,85	61,2	8600,00	526320
20461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	0,67	48,24	8100,00	390744
44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	2,31	166,32	15200,00	2528064
	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
002-019-07 L 2 СТРОИТЕЛЬСТВО ОТ 2019 Г.	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ; ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН</b>	100M2		3,8400	1991042,90	7645605
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	56	215,04	14820,65	3187033
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	6,4128	950,00	6092
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	3,168	1100000,00	3484800
20434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,06912	1400000,00	967680
002-019-11 L 2 СТРОИТЕЛЬСТВО ОТ 2019 Г.	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН</b>	100M2		3,8400	-1320095,20	-5069166
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	40	153,6	-14820,65	-2276452
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,336	5,13024	-950,00	-4874
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	2,5344	-1100000,00	-2787840
002-015-09 L 4	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН</b>	100M2		6,9200	1179800,97	8164223
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	46,42	321,226	14820,65	4760784
20154	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,43596	7000000,00	3051720
20710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,034	0,23528	987600,00	232363
20538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,88	6,0896	19600,00	119356
	<b>ИТОГО ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ</b>	СУМ				23395613
	<b>В том числе:</b>					
	<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	СУМ				23395613
	<b>МАТЕРИАЛЫ -</b>	СУМ				11247181
	<b>ИТОГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -</b>	СУМ				7942545
	<b>СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -</b>	СУМ				3251400
	<b>ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -</b>	СУМ				919327
	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	СУМ				23395613
	<b>НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -</b>	ЧЕЛ.-Ч				536
	<b>СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -</b>	СУМ				7942545
	<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ</b>	СУМ				23395613
	<b>НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -</b>	ЧЕЛ.-Ч				536
	<b>СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -</b>	СУМ				7942545

СТАВИЛ

*Handwritten signature*



КАДЫРОВ

строики - ТЕКУЩИЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №16 ИЗБАСКАНСКОЕ РАЙОНО В ИЗБАСКАНСКОМ РАЙОНЕ, АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Объект номер -

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

№

на  
объекта -

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

Код ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
				на единицу	общая
2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	535,9107	14820,65	7942544,92
	<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>7942544,92</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,9024	655	1901,07
521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,79656	950	4556,73
1041 С	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,0452	851	889,47
1199 С	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,288	1676	20594,69
1200 С	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ.-Ч	3,551	596	2116,4
1369 С	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,6	362	1303,2
2209 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	4,464	831	3798,86
	<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>35160</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
C123-074	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	4	750000	3000000
C123-065	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	2	125700	251400
12104 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,6528	337726	220467,53
12146 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,0042	452213	1899,29
12173 М	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,6336	1100000	696960
12440 С	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,64	3913	14243,32
12441 С	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,64	3913	14243,32
12442 С	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	20,8	3913	81390,4
12443 С	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,32	3913	32556,16
12444 С	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	19,44	23400	454896
12445 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001652	15400000	2544,08
12446 С	ДЮБЕЛЬ	ШТ	108	960	103680
12447 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00064	400000	256
12448 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	13,676	103	1408,63
12449 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,43596	7000000	3051720
12450 С	ГРУНТОВКА	Т	0,07272	14000000	1018080
12451 С	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КГ	108	1224	132192
12452 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,23528	987600	232562,53
12453 С	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОБОВЕ	М2	68,34	29740	2032431,6
12454 С	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	136,76	113	15453,88
12455 С	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	50,4	980	49392
12456 С	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	108	54	5832
12457 С	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	120,24	65	7815,6
12458 С	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	74,16	72	5339,52
12459 С	ШУРУП ТН25	ШТ	2448	90	220320
12460 С	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	М3	2,952	6240	18420,48
12461 С	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	61,2	8600	526320
12462 С	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	48,24	8100	390744
12463 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	6,0896	19600	119356,16
12464 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,0032	3608695	11547,82
12465 С	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	52,52	3348	175836,96
12466 С	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	166,32	15200	2528064
12467 С	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,153	4800	734,4
	<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>15417908</b>
	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>23395613</b>

*Handwritten signature*



КАЛДЫРОВ

"Tasdiqlayman"



2022 yil.

## NUQSON DALOLATNOMASI

"22" 09 2022 yil.

Izboskan tumani

Bizlarkim, quyidagi imzo chekuvchi hay'at a'zolari:

Mirzaliyeva Gulfiyo  
Mamadaliyev Rustallid  
Asranova Dilfuza  
Almarov Rustamiddin  
Ahmadjonova Surayyo

Ushbu dalolatnomani shu haqda tuzdikkim Izboskan tuman XTBga 16-son umumta'lim maktabini ta'mirlashda quyidagi ishlarni bajarish kerakligi aniqlandi:

T/r	Bajariladigan ishlar nomi	O'lchov birligi	Soni	Izoh
1	2	3	4	5
	Bino			
	<u>Eshiklar</u>			
1	MDF eshik bloklarni o'rnatish	m2	4	
2	Eshiklarga qulf o'rnatish	dona	2	
3	MDF nalichnik o'rnatish	m	18	
	<u>Linoleum pollar</u>			
4	Sement pol qoplamasini buzish	m2	32	
5	Sementli qoplama qilish	m2	32	
6	Quyma tarkibli (nalivnoy) pol qoplamasini qilish	m2	12	
7	Linoyeumli pol qilish	m2	67	
8	Plastik plintus o'rnatish	m	52	
	<u>Pardadevor</u>			
9	Ikki tomonini gipsokarton bilan qoplab pardadevor qilish	m2	72	
	<u>Ichki pardozlash</u>			
10	Devorni shpatlevka qilish	m2	384	
11	Devorni suv-emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash	m2	692	

Hay'at a'zolari:-

Mirzaliyeva Gulfiyo  
Mamadaliyev Rustallid  
Asranova Dilfuza  
Almarov Rustamiddin  
Ahmadjonova Surayyo



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

ANDIJON VILOYATI

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:  
ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Xati: Ijobiy  
Rektor: MASHRAPOV AXRORBEK AKRAMOVICH  
Sana: 28-09-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 63156**

**Objekt nomi** «Andijon viloyat Izboskan tuman XTBga qarashli 16-sonli umumta'lim maktabini joriy ta'mirlash»

**Suyurtmachi** - "PROGRESS BUILDING MAX" MCHJ  
**Ush loyihachi** - "PROGRESS BUILDING MAX" MCHJ  
**Lisenzia** AL-000308 berilgan sana: 30-10-2019 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi  
**Loyihalashtirish manbai** - byudjet mablag'lari hisobidan  
**Ush pudratchi** - tender savdolari orkali  
**Qurilish turi** joriy ta'mirlash  
**Barajaat raqami:** № 60597

**Loyihalash uchun asos**

Andijon viloyati Izboskan tuman 16-umumta'lim maktabi direktorining 19.09.2022 yil buyrug'i.  
Andijon viloyati Izboskan tuman xududiy moliya organining 2022 yil №2179067 son ro'yxatdan o'tqazish asosidagi.  
Suyurtmachi va ijrochi o'rtasidagi tuzilgan 14.09.2022 yil №617440 sonli shartnomasi.  
Suyurtmachi tomondan 22.09.2022 yil tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi

**Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Byudjet resurs xujjatlar.  
Ushuntirish xatlari.  
Yig'ma lokal xujjatlar

**Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Estaxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyat Izboskan tuman XTBga qarashli 16-sonli umumta'lim maktabini joriy ta'mirlash" tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

**Bajariladigan ishlar nomi:** Eshiklar; MDF eshik bloklarni o'rnatish. Eshiklarga qulf o'rnatish  
MDF nalichnik o'rnatish.



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

«ANDIJON VILOYATI»

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:  
expert-2312@mail.ru. www.eksperiza.mc.uz www.mc.uz

Turi: Ijoiy

Muharrir: MASHRAPOV AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana: 28-09-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 63156**

**Objekt nomi** «Andijon viloyat Izboskan tuman XTBga qarashli 16-sonli umumta'lim maktabini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - "PROGRESS BUILDING MAX" MCHJ

**Yaratuvchi** - "PROGRESS BUILDING MAX" MCHJ

**Attestatsiya** AL-000308 berilgan sana: 30-10-2019 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

**Finanslash manbai** - byudjet mablag'lari hisobidan

**Yaratuvchi** - tender savdolari orkali

**Yaratilish turi** joriy ta'mirlash

**Ushbu raqami:** № 60597

**1. Loyihalash uchun asos**

Andijon viloyati Izboskan tuman 16-umumta'lim maktabi direktorining 19.09.2022 yil buyrug'i.

Andijon viloyati Izboskan tuman xududiy moliya organining 2022 yil №2179067 son ro'yxatdan o'tqazish qaroriga asoslanib.

Buyurtmachi va ijrochi o'rtasidagi tuzilgan 14.09.2022 yil №617440 sonli shartnomasi.

Buyurtmachi tomondan 22.09.2022 yil tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Asosiy resurs xujjatlari.

Tashviriqat xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlari

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Yechim xisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyat Izboskan tuman XTBga qarashli 16-sonli umumta'lim maktabini joriy ta'mirlash" tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

**Bajariladigan ishlar nomi:** Eshiklar; MDF eshik bloklarni o'rnatish. Eshiklarga gulf o'rnatish

MDF nalichnik o'rnatish.

qoplamasini buzish. Sementli qoplamani qilish. Quyma tarkibli (nalivnoy) qoplamasini qilish. Linoeyumli pol qilish. Plastik plintus o'rnatish.

devor; Ikki tomonni gipsokarton bilan qoplab parda devor o'rnatish.

pardozlash ishlari; Devorni shpatlevka qilish. Devorni suv-emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash. Bundan tashqari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan ichki va tashqi ishlarini bajarish ko'zda tutilgan. Bu kitob uchun "Resurslar metodidan foydalanildi"

### **Loyiha anayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

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

### **Ekspertiza natijalari.**

shuntirish xatining tartibga keltirilishi.

ish xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

Umumiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Quruvchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Yarqalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Yarqalchilik va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Umumiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Ekspertiza etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 34 904,223 ming so'mni tashkil qilgan.

Ekspertiza ko'rigidan so'ng 1912,952 ming so'm qurilish materiallari, xarajatlari oshirilgani hisobiga qo'shimcha etilgan qo'shimcha miqdor

### **Xulosalar.**

Xisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyat Izboskan tuman XTBga qarashli 16-sonli umumta'lim maktabini joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Joriy mehnat sarfi - 66,98 kishi/kun.

Yarqalchilik narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

Miqdori 15% QQS bilan - 32 991,271 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 qaroriga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan aniqlanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, qo'shimcha qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali oshiriladi.

SHNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki

ma'lumotlarning ishonchliliği bo`yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha)  
kutiladi

**ish mutaxassis:** Xaldarov Jur'at Aiimdjanovich