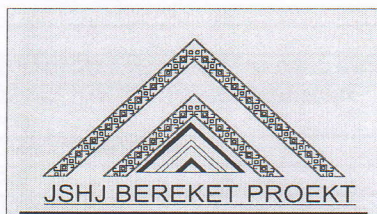


ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**BEREKET PROEKT**



**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ**

ПО ОБЪЕКТУ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ШКОЛЫ №39 В КУНГРАДСКОМ РАЙОНЕ

---

г. Нукус - 2022 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

определения расчета стартовой стоимости объекта в рекомендуемых текущих ценах:

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ШКОЛЫ №39 В КУНГРАДСКОМ РАЙОНЕ

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с 2020г. по 2021г. по Республике Каракалпакстан согласно данным Управления статистики РК.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого НИИЭОС и НТ с июня 2000 года и по сведениям предоставленными Госкомархитектуром по каталогу текущих цен за 4 квартал 2021г. с информационно-аналитическим приложением по данным Консалтингового Центра по конкурсным торгам и ценообразованию в строительстве, а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже).

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен, сложившихся на автомобильные перевозки, учитывая отдаленность объекта и трудоемкость перевозки.

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

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ. Прочие затраты подрядчика приняты в размере 20,87%.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532.

### СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

**стоимость строительства в текущих ценах без НДС: 118 249,538 тыс. сум**

( Сто восемнадцать миллионов двести сорок девять тысяч пятьсот тридцать восемь )

(сумма прописью)

**стоимость строительства в текущих ценах с НДС: 135 986,969 тыс. сум**

( Сто тридцать пять миллионов девятьсот восемьдесят шесть тысяч девятьсот шестьдесят девять )

(сумма прописью)

**стоимость строительства в текущих ценах с НДС и 139 173,031 тыс. сум**

( Сто тридцать девять миллионов сто семьдесят три тысячи тридцать один )

(сумма прописью)

Директор:

Примбетов М.

Составил:

Хожабергенов Б.



**Расчет стартовой стоимости объекта в рекомендуемых текущих ценах:**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ШКОЛЫ №39 В КУНГРАДСКОМ РАЙОНЕ**

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по Республике по отрасли "Строительство" за 12 месяцев с 2020 года по 2021 года составила:

2 303 298,840 сум;

Количество рабочих часов в месяц:

166,920 час;

Часовая ставка:

Сч = 2 303 298,840 : 166,920 = 13459,741 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 657,342 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 657,342 x 13 459,741 : 1000 = 8 847,656 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

8 847,656 x 0,12 = 1 061,719 тыс.сум;

Основная заработная плата рабочих-строителей с учетом отчисления на социальное страхование:

8 847,656 + 1 061,719 = 9 909,375 тыс.сум.

№ п/п	№ смет	Наименование	Затраты труда /чел.час/	Эксплуатация машин и механизмов /тыс. сум/	Строительные материалы, изделия и конструкции /тыс. сум/	Металло-конструкции и /тыс. сум/	Кабельно-проводниковая продукция /тыс. сум/	Оборудование /тыс. сум/	Итого прямых затрат /тыс. сум/
			З/плата с отчислением /тыс. сум/						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
1	1.1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	657,342 11 336,609	3 029,346	77 714,001	0,000	0,000	0,000	92 079,956
		<b>ИТОГО</b>	<b>657,342 11 336,609</b>	<b>3 029,346</b>	<b>77 714,001</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>92 079,956</b>
		Заготовительно-складские расходы			2% 1 554,280	0,000	2% 0,000	1,2% 0,000	1 554,280
		Транспортные услуги			5% 3 885,700	5% 0,000	1,5% 0,000	2% 0,000	3 885,700
		<b>ИТОГО</b>	<b>657,342 11 336,609</b>	<b>3 029,346</b>	<b>83 153,982</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>97 519,936</b>
		Прочие затраты подрядчика 20,87%						97 519,936 x 20,8700	20 352,411
								<b>ВСЕГО</b>	<b>117 872,347</b>
		Затраты на страхование строительства 0,32%						117 872,347 x 0,0032	377,192
		<b>ИТОГО</b>							<b>118 249,538</b>
								<b>НДС 15%</b>	<b>17 737,431</b>
		<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>							<b>135 986,969</b>
								<b>Затраты на ПСД</b>	<b>2 719,739</b>
								<b>Затраты на экспертизу</b>	<b>466,323</b>
		<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>							<b>139 173,031</b>

Директор:

Примбетов М.

Составил:

Хожабергенов Б.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ШКОЛЫ №39 В КУНГРАДСКОМ РАЙОНЕ РК

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01  
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>92 079 956 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	11 336 609 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 029 346 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	77 714 001 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	657,3422	17 246,13	11 336 609
			<b>ИТОГО</b>				<b>11 336 609</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	29,8129	950,00	28 322
2	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,0045	12 331,00	55
3	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	85,4335	916,00	78 257
4	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0045	54 548,00	245
5	002667	C233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	158,916	18 390,00	2 922 465
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>3 029 346</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		46116	ПИЛОМАТЕРИАЛ 80X60	М3	0,12	3 393 988,00	407 279
2		46117	БАННЕР	М2	30	27 500,00	825 000
3		113-25909-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.20.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-88	М	16	27 305,00	436 880
4	030221	C1610-1129	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,003195	4 168 750,00	13 319
5	030625		ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	3876	250,00	969 000
6	031650	C111-627	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,004995	12 000 000,00	59 940
7	031688	C1610-1043	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,015345	13 800 000,00	211 761
8	031934	C111-9018	АКРИЛОВЫЙ ЛИСТ	М2	255	273 582,00	69 763 410
9	032042	C111-1805	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ ЛИСТ /ФОМЕКС/	М2	58	41 600,00	2 412 800
10	032278		ОБОИ	10М2	5,04	235 000,00	1 184 400
11	032450	C111-9003	КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ	М2	10	122 615,00	1 226 150
12	035512	C111-639	ЛЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00018	10 930,00	2
13	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,0045	13 500,00	61
14	044345	C111-9462	САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ПЛЁНКА	М2	68	3 000,00	204 000
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>77 714 001</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>77 714 001</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>92 079 956</b>

Составил:  Хожабергенов Б.

Проверил:  Примбетов М.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ШКОЛЫ №39 В КУНГРАДСКОМ РАЙОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТЕНД</b>					
1	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.2	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ПВХ ЛИСТОВ	100М2	0,04	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	7,6456
1.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	0,3692
1.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	1,058
1.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	1,968
1.5	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	48
2	C111-1805	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ ЛИСТ /ФОМЕКС/	М2	4	
3	C111-9462	САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ПЛЁНКА	М2	4	
<b>РАЗДЕЛ: ИЗГОТОВЛЕНИЕ НАКЛАДНЫХ БУКВ</b>					
4	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.2	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ПВХ ЛИСТОВ	100М2	0,03	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	5,7342
4.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	0,2769
4.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	0,7935
4.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	1,476
4.5	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	36
5	C111-1805	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ ЛИСТ /ФОМЕКС/	М2	3	
6	C111-9462	САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ПЛЁНКА	М2	3	
<b>РАЗДЕЛ: ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОБЪЕМНЫХ СВЕТЯЩИХ БУКВ</b>					
7	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.2	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ПВХ ЛИСТОВ	100М2	0,36	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	68,8104
7.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	3,3228
7.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	9,522
7.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	17,712
7.5	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	432
8	C111-1805	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ ЛИСТ /ФОМЕКС/	М2	36	
9	C111-9462	САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ПЛЁНКА	М2	36	
<b>РАЗДЕЛ: ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЫВЕСКИ С 8 ДИСТАНЦИОННЫМ БОЛТОМ</b>					
10	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.2	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ПВХ ЛИСТОВ	100М2	0,01	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	1,9114
10.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	0,0923
10.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	0,2645
10.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	0,492
10.5	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	12
11	C111-9003	КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ	М2	1	
12	C111-9462	САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ПЛЁНКА	М2	1	
<b>РАЗДЕЛ: ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГИМН, ГЕРБ, ФЛАГ РУЗ, РК</b>					
13	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.2	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ПВХ ЛИСТОВ	100М2	0,06	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	11,4684
13.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	0,5538
13.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	1,587
13.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	2,952
13.5	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	72
14	C111-1805	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ ЛИСТ /ФОМЕКС/	М2	6	

15	C111-9462	САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ПЛЁНКА	M2	6	
<b>РАЗДЕЛ: ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТЕНД ИЗ АЛЮМИНЬЕВОГО КОМПОЗИТНОГО ПАНЕЛЯ</b>					
16	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.2	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ПВХ ЛИСТОВ	100M2	0,06	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	11,4684
16.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	0,5538
16.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	1,587
16.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	2,952
16.5	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	72
17	C111-9003	КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ	M2	6	
18	C111-9462	САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ПЛЁНКА	M2	6	
<b>РАЗДЕЛ: ПЕЧАТЬ НА БАННЕР 3X5M</b>					
19	46116	ПИЛОМАТЕРИАЛ 80X60	M3	0,12	
20	46117	БАННЕР	M2	30	
<b>РАЗДЕЛ: ПЕЧАТЬ НА ОБОИ 3X5M</b>					
21	E15-6-2-2	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100M2	0,45	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,8	39,96
21.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0045
21.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0045
21.4	030221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,0071	0,003195
21.5	031650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0111	0,004995
21.6	031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,0341	0,015345
21.7	032278	ОБОИ	10M2	11,2	5,04
21.8	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0004	0,00018
21.9	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0045
<b>РАЗДЕЛ: ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТЕНД 1X2,5M</b>					
22	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.2	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ПВХ ЛИСТОВ	100M2	0,03	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	5,7342
22.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	0,2769
22.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	0,7935
22.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	1,476
22.5	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	36
23	C111-1805	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ ЛИСТ /ФОМЕКС/	M2	3	
24	C111-9462	САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ПЛЁНКА	M2	3	
<b>РАЗДЕЛ: ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТЕНД 1X1,5M С 6 КОРМАЖКАМИ А4</b>					
25	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.2	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ПВХ ЛИСТОВ	100M2	0,03	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	5,7342
25.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	0,2769
25.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	0,7935
25.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	1,476
25.5	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	36
26	C111-1805	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ ЛИСТ /ФОМЕКС/	M2	3	
27	C111-9462	САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ПЛЁНКА	M2	3	
<b>РАЗДЕЛ: ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТЕНД 1X1,5M С 8 КОРМАЖКАМИ А4</b>					
28	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.2	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ПВХ ЛИСТОВ	100M2	0,03	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	5,7342
28.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	0,2769
28.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	0,7935
28.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	1,476
28.5	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	36
29	C111-1805	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ ЛИСТ /ФОМЕКС/	M2	3	
30	C111-9462	САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ПЛЁНКА	M2	3	
<b>РАЗДЕЛ: ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛОГОТИП ИХ АКРИЛА 50CM</b>					
31	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.2	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ АКРИЛОВЫЙ ЛИСТ	100M2	0,03	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	5,7342
31.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	0,2769
31.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	0,7935

31.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	1,476
31.5	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	36
32	C111-9018	АКРИЛОВЫЙ ЛИСТ	M2	3	
<b>РАЗДЕЛ: ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОБЪЕМНЫХ БУКВ ПО 20 CM ИЗ АКРИЛА</b>					
33	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.2	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ АКРИЛОВЫЙ ЛИСТ	100M2	2,52	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	481,6728
33.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	23,2596
33.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	66,654
33.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	123,984
33.5	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	3024
34	C111-9018	АКРИЛОВЫЙ ЛИСТ	M2	252	
<b>РАЗДЕЛ: ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТЕЛЛА ОДНО СТОРОННЫЙ</b>					
35	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.2	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ КОМПОЗИТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	0,03	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	5,7342
35.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	0,2769
35.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	0,7935
35.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	1,476
35.5	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	36
36	C111-9003	КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ	M2	3	
37	C111-9462	САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ПЛЁНКА	M2	3	
38	113-25909-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.20.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	M	16	

Составил:  Хожабергенов Б.

Проверил:  Примбетов М.





28	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ПВХ ЛИСТОВ	100M2	0,03
<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛОГОТИП ИЗ АКРИЛА 50CM</b>			
31	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ АКРИЛОВЫЙ ЛИСТ	100M2	0,03
<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОБЪЕМНЫХ БУКВ ПО 20 CM ИЗ АКРИЛА</b>			
33	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ АКРИЛОВЫЙ ЛИСТ	100M2	2,52
<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТЕЛЛА ОДНО СТОРОННЫЙ</b>			
35	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ КОМПОЗИТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	0,03

Представитель проектной организации  
**ООО "BEREKET PROEKT"**





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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: expertziza.rk@mail.ru. www.expertziza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijoiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 12-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 40685**

**Obyekt nomi** «Qoraqalpog'iston Respublikasi Qo'ng'iro't tumani 39-sonli maktab binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan»

**Buyurtmachi** - Qoraqalpog'iston Respublikasi Qo'ng'iro't tumani Xalq ta'lim bo'limi.

**Bosh loyihachi** - "Bereket Proekt" MChJ.

**Litsenziya** AL-001881-sonli, 13.08.2021 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** joriy tamirlash.

**Murojaat raqami:** № 37709

**1. Loyihalash uchun asos**

- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yil 13 aprelda №01-04/03-305 son buyurtmachi xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Qo'ng'iro't tumani 39-sonli maktab binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

**4. Loyihalanaotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

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

**6. Ekspertiza natijalari.**

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa

xarajatlarisiz 135 986,969 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.  
Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 118 249,538 ming so'm.

QQS: 17 737,431 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 3 186,062 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

## **7. Xulosalar.**

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullanishi sharti bilan «Qoraqalpog'iston Respublikasi Qo'ng'iro't tumani 39-sonli maktab binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqilishi va tasdiqlanishi uchun tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI