

Общество с ограниченной ответственностью  
«Universal proekt smeta»

**Смета**

По объекту: Текущий ремонт школа №17 на территории ССГ  
«Кызыл озек» в Чимбайского района.

Расчет ориентировочной стоимости в текущих ценах.  
Ресурсные сметы.  
Локально - ресурсные ведомости.

Директор  
ООО «Universal proekt smeta»

А.Балтаев

Гл.инженер проекта

А.Абдикеримов



г. Нукус 2022 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение ориентировочной стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

### Текущий ремонт школа №17 на территории ССГ "Кызыл озек" в Чимбайского района.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с январь 2021 года по декабрь 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 I квартал 2022г. 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) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями» (ШНК 4.0116-09).

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

#### ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

ориентировочная стоимость строительства в текущих  
ценах без НДС: 378 470,303 тыс. сум

*Триста семьдесят восемь миллионов четыреста семьдесят тысяч триста три сум*  
(сумма прописью)

ориентировочная стоимость строительства в текущих  
ценах с НДС: 435 240,849 тыс. сум

*Четыреста тридцать пять миллионов двести сорок тысяч восемьсот сорок девять сум 00 тийин*  
(сумма прописью)

ориентировочная стоимость строительства в текущих  
ценах с НДС и прочими затратами заказчика: 448 298,074 тыс. сум

*Четыреста сорок восемь миллионов двести девяносто восемь тысяч семьдесят четыре сум*  
(сумма прописью)

ГИП:

Абдикеримов А.

Составил:

Кеулимкосов Т.



Определение ориентировочной стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт школа №17 на территории ССГ "Кызыл озек" в Чимбайского района.

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

2 814 587,27 сум;

Количество рабочих часов в месяц:

166,25 час;

Часовая ставка:

Сч = 2 814 587,27 : 166,25 = 16 929,85 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 2 460,753 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 2 460,753 x 16 929,85 : 1000 = 41 660,17 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

41 660,17 x 0,12 = 4 999,221 тыс.сум;

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

41 660,17 + 4 999,22 = 46 659,395 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 /тыс. сум/	Кабельно-проводниковая продукция /тыс. сум/	Оборудование /тыс. сум/	Перевоз грузов (мусора) /тыс. сум/	Итого прямых затрат /тыс. сум/
			З/плата с отчислением /тыс. сум/							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1-1	Благоустройство	293,280 5 561,008	5 197,975	75 289,858					86 048,841
2	1-2	Металлический ворота и ограждение	707,581 13 416,738	580,788	67 461,370					81 458,896
3	1-3	Уборная на 12 очка	1 459,892 27 681,649	1 304,886	98 725,359					127 711,894
		<b>ИТОГО</b>	<b>2 460,753 46 659,395</b>	<b>7 083,649</b>	<b>241 476,587</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>295 219,632</b>
		Заготовительно-складские расходы			2% 4 829,532	0,000	2% 0,000	1,2% 0,000		4 829,532
		Транспортные услуги			5% 12 073,829	0,000	1,5% 0,000	2% 0,000		12 073,829
		<b>ИТОГО</b>	<b>2 460,753 46 659,395</b>	<b>7 083,649</b>	<b>258 379,948</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>312 122,993</b>
		Прочие затраты подрядчика 20,87%			312 122,993 - 0,000 = 312 122,993 x 0,2087					65 140,069
		<b>ВСЕГО</b>								<b>377 263,061</b>
		Затраты на страхование строительства 0,32%			377 263,061 - 0,000 = 377 263,061 x 0,0032					1 207,242
		<b>ИТОГО</b>								<b>378 470,303</b>
		<b>НДС 15%</b>								56 770,545
		<b>ИТОГО ориентировочной стоимости строительства в текущих ценах с НДС</b>								<b>435 240,849</b>
		Прочие затраты заказчика							<b>ПСД</b>	13 057,225
		<b>ИТОГО ориентировочной стоимости строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>								<b>448 298,074</b>

ГИП:

Абдикеримов А.

Составил:

Кеулимкосов Т.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт школа №17 на территории ССГ Кызыл озек в Чимбайского района.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт школа №17 на территории ССГ Кызыл озек в Чимбайского района.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01

НА Благоустройство

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	86 048 841 сум
в том числе	
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	75 289 858 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	5 561 008 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 197 975 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	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	293,28	18 961,43	5 561 008
			ИТОГО				5 561 008
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	00107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,3744	163 562,00	61 238
2	00112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	-4,316	72 437,00	-312 638
3	00258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,444	105 272,00	257 285
4	00404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	7,3944	655,00	4 843
5	00621	C212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	6,552	85 750,00	561 834
6	00623	C212-907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	20,592	96 857,00	1 994 479
7	01135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	25,896	97 872,00	2 534 493
8	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,768	54 548,00	96 441
			ИТОГО	СУМ			5 197 975
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1	23066		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	15,6	70 000,00	1 092 000
2	23068		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	131,04	70 000,00	9 172 800
3	23469		ВОДА	М3	216,32	2 300,00	497 536
4	45013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	106,08	606 747,00	64 363 722
5	51620	C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	6,552	25 000,00	163 800
			ИТОГО	СУМ			75 289 858
			ВСЕГО	СУМ			75 289 858
			ВСЕГО	СУМ			86 048 841

Составил:  Кеулимкосов Т.

Проверил:  Абдикеримов А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт школы №17 на территории ССГ Кызыл озек в Чимбайского района.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт школы №17 на территории ССГ Кызыл озек в Чимбайского района.

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01

Благоустройство

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: БЕТОННАЯ ДОРОЖКА</b>					
1	E27-4-5-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ /ТОЛЩИНОЙ 10СМ./	1000М2	1,04	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33	34,32
1.2	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,36	0,3744
1.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	2,444
1.4	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	10,6	11,024
1.5	00623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	23,9	24,856
1.6	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,6	2,704
1.7	23066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	15	15,6
1.8	23068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	189	196,56
1.9	23469	ВОДА	М3	30	31,2
2	E27-4-5-4 К=5	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 /ИСКЛЮЧИТЬ 5СМ./ ЗА 5 РАЗ	1000М2	-1,04	
2.1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,15	-4,316
2.2	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	4,3	-4,472
2.3	00623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,1	-4,264
2.4	23068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	63	-65,52
3	E27-6-2-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ/ТОЛЩИНОЙ 10СМ/	1000М2	1,04	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302	314,08
3.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	18,71	19,4584
3.3	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	22,3	23,192
3.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,2	3,328
3.5	23469	ВОДА	М3	178	185,12
3.6	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	204	212,16
3.7	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	12,688
4	E27-6-2-18 К=10	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17/ИСКЛЮЧИТЬ 10СМ/ЗА 10 РАЗА ЗА 10 РАЗ	1000М2	-1,04	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53	-55,12
4.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	11,6	-12,064
4.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,5	-1,56
4.4	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	-106,08
4.5	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,9	-6,136

Составил:  Кеулимкосов Т.Проверил:  Абдикеримов А.



«УТВЕРЖДАЮ»

2022г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Текущий ремонт школа №17 на территории ССГ "Кызыл озек" в Чимбайского района.

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии, в составе:

*Б. Гореев* / *У. Балтабаев* / *Ф. Касиров* / *Э. Касимов*  
*Э. Рабаданов* / *А. Аминова* / *Э. Касимов*

произвели осмотр, произвели обмер объемов работ, подлежащих к выполнению и составили настоящий акт о результате работ:

№	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
<b>БЕТОННАЯ ДОРОЖКА</b>			
1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ /ТОЛЩИНОЙ 10СМ./	1000М2	1,04
2	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 /ИСКЛЮЧИТЬ 5СМ./ ЗА 5 РАЗ	1000М2	-1,04
3	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ/ТОЛЩИНОЙ 10СМ/	1000М2	1,04
4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17/ИСКЛЮЧИТЬ 10СМ/ЗА 10 РАЗА ЗА 10 РАЗ	1000М2	-1,04
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВОРОТА</b>			
1	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0078
2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ. 10 СМ. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,01
3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ БЕТОН ПОД СТОЙКИ БМ-150	100М3	0,004
4	МОНТАЖ СТОЕК	Т	0,05038
5	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТА	Т	0,08912
6	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0657
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВОРОТА С КАЛИТКОЙ/1ШТ/</b>			
7	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0118
8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ. 10 СМ. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,015
9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ БЕТОН ПОД СТОЙКИ БМ-150	100М3	0,0053
10	МОНТАЖ СТОЕК	Т	0,07557
11	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТА*	Т	0,12289
12	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,092
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЕ/144М/</b>			
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1248
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>			
14	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ. 10 СМ. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,96
15	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-100	100М3	0,1728
16	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ БЕТОН ПОД СТОЙКИ БМ-150	100М3	0,036
17	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ КРЕМНИОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	1,296
18	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	Т	0,66855
19	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЕ	Т	2,93601
20	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,9344
<b>УБОРНАЯ НА 12 ОЧКА</b>			
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			

1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПОД ФУНДАМЕНТОВ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0839
2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0839
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0917
4	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100М3	0,1241
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,2157
6	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,02157
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>			
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ. 10СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,4328
8	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БМ-150	100М3	0,1026
9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОН БМ-100	100М3	0,2515
10	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100М2	1,3141
11	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗ 2-Х СЛОЯ РУБЕРОИДА НА ГОРЯЧЕЙ МАСТИКЕ	100М2	0,236
12	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т	100ШТ	0,01
<b>ПОЛЫ ВЫГРЕБНОЙ ЯМЫ</b>			
13	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ. 10СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,4
14	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 10СМ	М3	0,4
15	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/ТОЛЩИНОЙ-25ММ/	100М2	0,4
16	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ/ДОБАВИТЬ-5ММ/	100М2	0,4
<b>КРЫЛЬЦО №1 (4-ШТ)</b>			
17	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0218
18	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0082
19	ПОДСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ПОД ПОЛЫ КРЫЛЬЦА	100М3	0,0424
20	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,1792
21	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕН КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА БМ100	100М3	0,0516
22	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,136
23	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100М2	0,0644
24	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,136
25	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА БОКОВАЯ ЧАСТИ КРЫЛЬЦО ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,0644
26	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0039
27	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ТРУБ	Т	0,09768
28	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0294
<b>ЦОКОЛЬНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ</b>			
29	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ	0,13
30	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ	100М3	0,0053
31	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БМ-150	100М3	0,0287
32	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ИЗ БМ-150	100М3	0,0013
<b>СТЕНЫ</b>			
33	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	48
34	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,3744
35	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т	100ШТ	0,11
<b>ПОЛЫ МОЗАЙКА ПО ГРУНТУ</b>			
36	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,0504
37	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 8СМ	М3	0,4
38	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0504
39	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ИЗ БОЯ МРАМОРНЫХ ПЛИТ (ТИПА "БРЕКЧИЯ")	100М2	0,0504
40	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100М	0,093
<b>ПОЛЫ МОЗАЙКА ПО ПЕРЕКРЫТИЮ</b>			
41	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 8СМ	М3	2,67
42	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,334
43	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ИЗ БОЯ МРАМОРНЫХ ПЛИТ (ТИПА "БРЕКЧИЯ")	100М2	0,334
44	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100М	0,65
<b>ОКНА</b>			
45	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКВА" С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,0324
<b>ДВЕРИ</b>			

46	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0756
<b>КРОВЛЯ</b>			
47	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ, ЛЕЖЕНЬ	М3	0,62
48	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,062
49	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,53
50	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ/ОБРЕЩЕТКА/	М3	0,26
51	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, ОБРЕЩЕТКА	1000М2	0,053
52	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [ФARTУКИ ] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,125
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
53	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,5945
54	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,3851
55	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,25
56	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	0,25
57	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ	100М2	1,5945
58	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	1,5945
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
59	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	1,8639
60	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,1584
61	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	2,0223
62	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИК	100М2	0,3859
63	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ/ОБРЕЩЕТКА/	М3	0,12
<b>ОТМОСТКА</b>			
64	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,48
65	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,48

Представитель ООО «универсал проект смета»:

Сабуров Д.





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: exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 19-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 56342**

**Obyekt nomi** «Qoraqalpog'iston Respublikasi Chimboy tumani "Qizil-ozek" OFY xududidagi №17-sonli maktabda joriy ta'mirlash ishlari» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan.»

**Buyurtmachi** - Qoraqalpog'iston Respublikasi Chimboy tumani Xalq ta'limi bo'limi.

**Bosh loyihachi** - "Universal proekt-smeta" MChJ.

**Litsenziya** AL-000936-sonli, 21.06.2020 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

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

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 55064

**1. Loyihalash uchun asos**

- 2022 yil buyurtmachi tomanidan tastiqqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yil buyurtmachi tomanidan tastiqqlangan texnik topshiriq
- 2022 yil 10 avgustdagi №103 son buyurtmachi xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Chimboy tumani "Qizil-ozek" OFY xududidagi №17-sonli maktabda joriy ta'mirlash ishlari» 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. Loyihalananayotgan 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 435 240,849 ming so'm miqdorida taqdim etilgan boshlang'ich qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 378 470,304 ming so'm.

QQS: 56 770,545 ming so'm.

Bunnan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 13 057,225 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 Chimboy tumani "Qizil-ozek" OFY xududidagi №17-sonli maktabda joriy ta'mirlash ishlari» 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

**Ishtirokchi ekspertlar:**

ORAZYIMBETOV ISLAMBEK TOLYIBAEVICH