Сводный сметный расчет по объекту:

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ КУМКУРГОН ТУМАНИ 11-СОНЛИ АЙРИМ ФАНЛАР ЧУКУР УРГАНИЛАДИГАН ИКТИСОСЛАШТИРИЛГАН МАКТАБ-ИНТЕРНАТИ БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ П/П	Наименование затрат	Ст-сть затрат, тыс.сум	
1	Затраты на оборудование с учетом транспортных затрат - 2%		
Затраты на строительные материалы, изделия, конструкции с учетом транспортных затрат - 5%, и кабельно проводниковую продукцию - 1,5% Затраты на основную зарплату с учетом отчисления на социальное страхование		174871,151	
		33584,021	
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	4216,455	
	Итого	221341,627	
5	Прочие затраты и расходы подрядчика 17.54%	37302,603	
6	Страхование объекта 0.32%	827,662	
7	Затрыты на страхование строительных рисков	0,000	
	Итого без НДС:	259471,892	
8	НДС 15%	38920,784	
	Итого с НДС без ПИР:	298392,676	
9	Прочие затраты и расходы заказчика	5967,854	
	Всего стоимость к оплате с НДС:	304360,529	

3AKA3WIK

ПРОЕКТИРОВЩИК

МП

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ КУМКУРГОН ТУМАНИ 11-СОНЛИ АЙРИМ ФАНЛАР ЧУКУР УРГАНИЛАДИГАН ИКТИСОСЛАШТИРИЛГАН МАКТАБ-ИНТЕРНАТИ БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

на ЗДАНИЯ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Coc	тавлена Е	З ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ					
N π/π	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность			
1	3	3 4		6			
	5						
	Ресурсы по нормам СНиП						
	Затраты труда						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1798,205			
2.	3	Затраты труда машинистов	челч	66,21677			
	•	Итого по трудовым ресурсам	СУМ				
		Строительные машины и механизмы					
1.	112	Автопогрузчики 5 т	машч	9,6431			
2.	403	Вибраторы глубинные	машч	0,2379			
3.	404	Вибраторы поверхностные	машч	41,3616			
4.	521	Дрели электрические	машч	10,0361			
5.	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	машч	13,13			
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего	1/14/221				
6.	660	сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	машч	0,0304			
		Краны башенные при работе на других видах строительства					
7.	698	(кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	машч	1,15311			
		•					
0	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах		2 220004			
8.	762	строительства 10 т	машч	3,230884			
	766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	1,0111 11	0.1102			
9.	/00	технологического оборудования 10 т	машч	0,1183			
10.	913	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	0,21301			
11.	969	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кH (т)	машч	0,69099			
12.	975	Пебелки электринеские, тягорым усилием до 5.70 (0.50) кН (т)		0,2952			
13.	976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кH (т)	машч	1,107			
14.	1041	Шуруповерты — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	машч	0,4623			
15.	1135	Машины поливомоечные 6000 л	машч	4,747			
16.	1147	Машины шлифовальные электрические	машч	0,2497			
17.	1200	Машины для сварки линолеума	машч	2,279			
18.	1488	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	машч	7,1928			
19.	1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	машч	12,28131			
20.	1523	Пилы дисковые электрические	машч	1,6555			
21.	1567	Пресс-ножницы комбинированные	машч	0,19068			
22.	1608	Растворонасосы 3 м3/ч	машч	3,4194			
23.	1866	Трамбовки пневматические	машч	0,1218			
24.	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	7,4614			
25.	2095	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	маш.ч	0,0663			
26.	2209	Шуруповерты строительно-монтажные	машч	19,84354			
27.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	3,1413			
28.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	7,12604			
29.	2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	машч	0,1183			
30.	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,227			
31.	2875	Перфораторы электрические	машч	30,57104			

1	3	программиным комплекс двет-ог (редакци	5	6
32.	3078	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	машч	24,6753
		Итого по строительным машинам	СУМ	,
		Строительные материалы, изделия и детали		
1.	6312	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	16,7844
2.	6312	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	0,5
3.	6317	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3	71,4
4.	9219	Вода	м3	50,79
5.	10411	Кирпич керамический, м75	1000шт	0,00106
6.	12138			2,3247
7.	12146	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	м3	0,012495
8.	12227 Раствор готовый кладочный цементный, марка 25		м3	0,00031
9.	12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	145,44
10.	12313	Смесь пескоцементная	м3	24,05
11.	29840	Уголок наружный для пластикового плинтуса	ШТ	1,61
12.	29841	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	ШТ	1,61
13.	29842	Соединитель для пластикового плинтуса	ШТ	9,2
14.	29843	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	ШТ	3,68
15.	29962	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	M	77,1519
16.	29981	Наличники из МДФ	M	37,8
17.	30099	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	ΚΓ	3,612
18.	30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	T	0,002808
19.	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	T	0,00268
20.	30407	Гвозди строительные	T	0,003501
21.	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	T	0,001904
22.	30795	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х30 мм	10 шт	6,049
23.	30856	Клинья пластиковые монтажные	ШТ	82,16
24.	30858	Лента бутиловая	M	412,6979
25.	30859	Лента бутиловая диффузионная	M	4,4161
26.	30860 30899	Лента бутиловая ПСУЛ	M 10	30,0911 6,69604
27. 28.	31392	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм Олифа натуральная	10 шт кг	0,324
29.	31430	Грунтовка ХС-04 коричневая	T	0,01845
30.	31445	Краски перхлорвиниловые	T	0,07257
31.	31478	Дюбель-пробки дл. 65 мм	ШТ	622,9322
32.	31708	Шпатлевка XB-005 серая	T	0,01476
33.	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки TГ-350	м2	10,591
34.	32035	Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	43,86
35.	32105	Мастика битумно-латексная кровельная	T	0,17234
36.	34035	Уайт-спирит	T	0,0123
37.	34241	Кислород технический газообразный	м3	0,5902
38.	35318	Электроды диаметром 5 мм Э42	T	0,005425
39.	35319	Электроды диаметром 5 мм Э42А	T	0,00016
40.	35326	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	0,0003
41.	35391	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	ШТ	60,49
42.	35454	Брус деревянный	м3	1,2341
43.	35512	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,005781
44.	36053	Поски образина урайных нарад ининай 4.65 м, ишаринай 75		0,00952
45.	36138	Пиломатериалы хвойных пороД Доски необрезные длиной 2-		0,08617
46.	38617	Пакля пропитанная	КГ	12,852
47.	38668	Ерши металлические	КΓ	4,4625
48.	40955	Болты анкерные с гайками	T	0,008428
49.	41372	Плиты тротуарные бетонные гладкие типа "Брусчатка" толщиной 40мм	м2	481
50.	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	Т	0,002952
47. 48. 49.	38668 40955 41372	Ерши металлические Болты анкерные с гайками Плиты тротуарные бетонные гладкие типа "Брусчатка" толщиной 40мм Краски масляные готовые к применению для внутренних	кг Т м2	4 0,0

	2		-		
1	3	4	5	6	
51.	43960	Панели облицовочнные пластиковые	м2	316,05	
52.	44059	Ветошь	ΚΓ	0,5403	
53.	44346	Плинтуса для полов пластиковые	M	23,23 0,2405	
54.	45049	Песок для строительных работ природный	ный м3		
55.	45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг 0		
56.	45401	Гвозди отделочные	т 0,00632		
57.		Лента полимерная	100м	0,2924	
58.		Клей строительный "жидкие гвозди"	КΓ	0,2975	
59.	55954	Алюминиевые двери типа "АКҒА" 1,8х0,65(2шт)	м2	2,34	
63.	76853	Шурупы-саморезы 35 мм	ΚΓ	2,244828	
64.	80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makrofleks, Soudal) для герметизации стыков в баллончике	ШТ	26,81195	
İ		емкостью 0,75 л		-,-	
65.	81864	Клинья деревянные	ШТ	553	
66.	99999	Строительный мусор	T	1,0535	
		Итого по материальным ресурсам	СУМ		
			•		
		Ресурсы по проекту			
1.		ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕТАЛИ ПИКИ	ШТ	38	
2.		Стальные трубы квадратные диаметром 100х100х3,0мм	M	10,5	
3.		НАВЕСЫ ДЛЯ ВОРОТ	ШТ	6	
4.		Трубы стальные прямоугольные диаметром 20x20x2,0мм	м 140		
5.		ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ ДГ С ЗАМКОМ	M2	11,9	
6.		Дверные блоки из ПВХ	M2	10,27	
7.	1	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-24W	ШТ	24	
8.		ЗОНТ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (ДЫМОХОД)	ШТ	2	
9.		ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПВХ	M	24	
10.		Фрамужные блоки из IIBX	M2	2,25	
10. 11.		Фрамужные блоки из ПВХ Оконные блоки из ПВХ со стеклопакетом	M2 M2	2,25 112	
		Оконные блоки из ПВХ со стеклопакетом	M2		
		<u>.</u>			
		Оконные блоки из ПВХ со стеклопакетом	M2		
		Оконные блоки из ПВХ со стеклопакетом Итого ресурсы по проекту	M2		

#ССЫЛКА!

Составил:

Форма N 5

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ КУМКУРГОН ТУМАНИ 11-СОНЛИ АЙРИМ ФАНЛАР ЧУКУР УРГАНИЛАДИГАН ИКТИСОСЛАШТИРИЛГАН МАКТАБ-ИНТЕРНАТИ БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

1

(наименование стройки)

(локальная ресурсная смета)

на ЗДАНИЯ, РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

	Шифр номера			Количество			
N п.п.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектным данным		
1	2	3	4	5	6		
	РАЗДЕЛ 1,ДВЕРИ						
1	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,2	451		
2	E1001-047-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ	100 M2	0,1027			
	доп. 4	ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 1/12	0,1			
3	С	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ	M2	10,2700			
4	E1001-037-	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ,	100M2	0,0234			
	01ДОП. 11	МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ					
	ГОСАРХИТЕК	ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2					
	ТСТРОЙ РУЗ						
	ПР. № 429 ОТ						
	15.12.17 Г.						
5	E1001-060-02	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M	0,3	500		
	ДОП. 6						
6	E1001-039-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ В СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА	100M2	0,1	190		
		ДО 3 M2	3.50				
7	С	дверные блоки из мдф дг с замком	M2	11,9	0000		
	T	<u>РАЗДЕЛ 2.ОКНА,ВИТРАЖИ И ФРАМУГИ</u>					
8	E4604-012-01	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С	100M2	1,1	200		
	E4004 024	ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100 3 50		•		
9	E1001-034-	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ)	100 M2	1,1	200		
	04ДОП. 11	ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 M2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ					
	ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ	e istoigagbio iii oesia bosiee 2 iii 2 ogiioe iboi ii iii is					
	ΠΡ. № 429 OT 15.12.17 Γ.						
10	C	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	112	0000		
10	E4604-012-02	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ФРАМУГ	100M2		0000		
	E1001-034-	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФРАМУЖНЫХ	100M2	0,0225 0,0225			
12	03ДОП. 11	БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-	100 N12	0,0	225		
	ГОСАРХИТЕК	ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ					
	ТСТРОЙ РУЗ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	ПР. № 429 ОТ						
	15.12.17 Γ.						
13	C	ФРАМУЖНЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ	M2	2.2	500		
	E1001-035-	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 M		400		
1-7	01ДОП. 11	ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 1/1	0,2	.50		
	ГОСАРХИТЕК	7 77 77					
	ТСТРОЙ РУЗ						
	ПР. № 429 ОТ						
	15.12.17 Γ.						
15	C	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПВХ	М	24.0	0000		
	1 -	РАЗДЕЛ З.ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМ	-:-				
16	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2	0.4	300		
	E1101-036-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ	100M2		300 300		
1	МИНСТРОЙ	ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	1001112	0,4			
	РУЗ 05.01.21 N 9	, -					
	2 0 3 03.01.21 10 9						
18	E1101-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ	100M	n 2	300		
10	МИНСТРОЙ	САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100111	0,2			
	PY3 05.01.21 N 9						
		РАЗДЕЛ 4.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
		<u> 1 АЭДЕЛІ 3.ВПІЛІЛІ ОТДЕЛІКА</u>					

1	2	3	4	5 6
19	E54-003-02	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ФАНЕРЫ	100M2	3,0100
20	E1507-017-04	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ	100M2	3,0100
	ДОП. 12	С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА		
	МИНСТРОЙ			
	РУЗ N 519 ОТ			
	18.11.2019 Γ.			
21	E2002-010-03	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 1500 ММ	ЗОНТ	2,0000
		CTAME III AMOST OMBITOTO CE JEHRA HEI HMETT OM 1300 MM		
22	С	ЗОНТ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (ДЫМОХОД)	ШТ	2,0000
	•	РАЗДЕЛ 5.НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		<u> </u>
23	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	1,1700
24	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО	100M2	1,1700
	71.501.015.01	KAMHO CTEH	1007.55	
25	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	1,1700
26	E1001-059-01	УСТАНОВКА СКАМЕЕК	100ШТ.	0,1000
27	E1001-039-01	СКАМЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	10,0000
28	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ	100M2	3,1000
		ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ(ТОЛЩИНОЙ 10СМ)		
29	E2707-002-02	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА	100M2	-3,1000
	К=2	КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1		
30	E1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	M3	15,5000
	МИНСТРОЙ			
	РУЗ 05.01.21 N 9			
31	E2707-003-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100M2	4,8100
31	E2/0/-003-02	ПЕСКОМ	1001/12	4,0100
32	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО	100M2	0,0600
		КАМНЮ СТЕН (ЗАБОР)		
33	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	0,0600
24	E1101 002 00	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ДОРОЖКИ	24.2	0.6700
34	E1101-002-09 МИНСТРОЙ	устроиство ветонной дорожки	M3	0,6700
	РУЗ 05.01.21 N 9			
	1 3 3 03.01.21 10			
	-	РАЗДЕЛ 6.ДОРОГА		
35	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ДОРОГУ ИЗ ПЕСЧАНО-	100M2	7,0000
		ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ(ВСЕГО ТОЛЩИНОЙ 10СМ)		
36	E2707-002-02	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА	100M2	-7,0000
	K=2	КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1	2.52	5 0,000
37	E1101-002-09 МИНСТРОЙ	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ДОРОГИ	М3	70,0000
	РУЗ 05.01.21 N 9			
	1 3 3 03.01.21 N 3			
		РАЗДЕЛ 7.ЭЛЕКТРИКА		
38	Ц0803-593-21	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ	100ШТ	0,2400
39	C	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-24W	ШТ	24,0000
		РАЗДЕЛ 8.МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА		, , , , ,
40	E0102-057-02	РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ	100M3	0,0100
41	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА	100M3	0,0100
		ГРУНТОВ 1		
42	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА	100M3	0,0100
42	H2004 002 01	FPYHTOB 1,2	75	0.000
43	Ц3801-003-04	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МАТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	T	0,2270
44	ДОП. 4 E0701-055-01	УСТРОЙСТВО ВОРОТ РАСПАШНЫХ С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ	100ШТ.	0,0100
44	E0/01-035-01	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	тууш 1.	0,0100
45		СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100Х100Х3,0ММ	M	10,5000
46		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20Х20Х2,0ММ	M	140,0000
47		НАВЕСЫ ДЛЯ ВОРОТ	ШТ	6,0000
48		ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕТАЛИ ПИКИ	ШТ	38,0000
49	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ,КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,1200
TATT	гого по покали	НОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:		
И	гого по локаль	опои гесурсиой ведомости:		
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1800,47
	1	* *	-	1000,17

СОСТАВИЛ Ш.РУЗИЕВА



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri , Taraqqiyot koʻchasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Турон" bank Tel-Fax: (376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana:10-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 64537

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Qumqo'rg'on tumani 11-sonli ayrim fanlar chuqur o'rganiladigan ixtisoslashtirilgan maktab-internati binolarini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasiga»

Buyurtmachi - Qumqoʻrgʻon tuman 11-son IMI

Bosh loyihachi - "Ta'mirloyiha" MChJ

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan 15.11.2019-

yida AЛ№000341-sonli berilgan

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari **Bosh pudratchi** - Erkin tanlov savdolarida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash Murojaat raqami: № 59496

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan loyixalashga topshiriq.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Nuqsonlar dalolatnomasiga asosan ishlab chiqilgan loyixa-smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Komissiya a'zolari tomonidan Qumqo'rg'on tumani 11-son IMI ob'ektlarining texnik holatini vizual tekshirish natijalariga ko'ra, nuqsonlar dalolatnomasi tuzildi va uning asosida ishchi loyiha ishlab chiqilib, unda quyidagi ishlar ko'zda tutildi: bino eshiklari, romlari hamda vitrajlar almashtiriladi, pol qismi, ichki pardozlar ishlari, tashqi pardozlash ishlari, yo'lak qurilishi, elektr ta'minoti, metal darvoza o'rnatish ishlari qabul qilingan.

Eshik romlar – konstruktiv yechimlar yaroqsiz eshiklar o'rniga PVX, MDF, alyumin eshiklar o'rnatiladi, PVX romlar, podogonniklar hamda PVX framugalar yangidan o'rnatiladi.

Bino pollari – mavjud pol buzib olinib, issiqlik ximoyalsh qoplamasi ustidan linolium qoplash, plintuslar o'rnatish ishlari qabul qilingan.

Ichki pardozlash – shiftlar buzib olinib o'rniga manzarali plastik qoplamalar qoplash, yuqori sifatli korroziyabardosh listlardan tayyorlangan zontlar o'rnatiladi.

Tashqi pardozlash – qum suvoqlash ishlari, tashqi to'yintirish hamda bo'yoqlash ishlari, yog'och o'rindiqlar o'rnatish, asosi qum shag'al bo'lib beton qoplamali yo'lakcha qurish, asosi tosh qum aralashma yotqizilib beton qoplama yotqizish orgali beton yo'l qurilishi, chiroqlar o'rnatish ishlari loyihada qabul qilingan.

Metal darvoza tayyorlanib, to'yintirish va moy bo'yoqlash ishlari bajarilib o'rnatish ishlari ham loyihada qabul qilingan.

Ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati

Joriy ta'mirlash davomiylik muddati 30 kunni tashkil qiladi, shundan 5 kun muddat tayyorgarlik ishlari.

- 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:
- 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.
- 6. Ekspertiza natijalari.
- 6.1. Ekspertiza jarayonida (lokal) ekspert xulosaning izohlariga muvofiq ishchi loyixani quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

smetaning giymatlari joriy narxlarda to'g'irlandi,

devorni suvoqlash element normasi toʻgʻrilandi,

oyna va MDF eshik narxlariga aniglik kiritildi.

chiroglarni o'rnatish element me'yorlari muvofiglashtirildi;

6.2.Ta'mirlashning narxi sarxisobi:

Taqdim etilgan loyixaning ta'mirlash ishlari qiymati QQS (qoʻshimcha qiymat soligʻi) bilan, **307939,128ming soʻmni** tashkil qilgan boʻlib, ekspertiza natijasiga koʻra, taqdim etilgan qiymati-**3578,599 ming soʻm** miqdorida kamaytirilib, **304360,529ming soʻm** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, jumladan:

Qurilish montaj ishlari - 259471,891ming so'm,

Qo'shilgan qiymat solig'i - 38920,784ming so'm,

Buyurtmachining boshqa xarajatlari- 5967,854ming soʻm.

Kamayishga ayrim mexanizlarning ekspluatatsiyasi va qurilish materiallar narxlariga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

- 6.3.Loyixa-xujjatlari ekspertizaga texnologik va boshqa yechimlar boʻyicha buyurtmachining izoxlarisiz taqdim etilganligi, takidlanadi.
- 6.4.Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq: yakuniy xarajatlar buyurtmachi va pudratchi tomonidan ta'mirlash ishlari tugaganidan soʻng nazorot oʻlchovi natijalari asosida pudrat shartnomasi qiymatidan oshmagan xolda aniqlanadi;
- 6.5.Ekspertizadan oʻtkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining toʻliqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

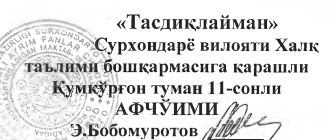
7. Xulosalar.

7.1. "Surxondaryo viloyati Qumqo'rg'on tumani 11-sonli ayrim fanlar chuqur o'rganiladigan

ixtisoslashtirilgan maktab-internati binolarini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi boʻyicha smeta qiymatini kelgusida koʻrib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

7.2. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi № 261-sonli qaroriga va ShNK04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos boʻla olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlangʻich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachiga zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Gulboyev Jumanazar Mamatkarimovich



Техник топширик

№ п/п	Асосий воситалар	Иштирокчилар учун маьлумотномалар
1	Объект номи	Сурхондаре вилояти Кумкургон тумани 11-сонли айрим фанлар чукур урганиладиган иктисослаштирилган мактаб-интернати биноларини жорий таъмирлаш
2	Буюртмачи	Сурхондаре вилояти Кумкургон тумани 11-сонли айрим фанлар чукур урганиладиган иктисослаштирилган мактаб-интернати
3	Буюртма учун асос	2022 йил 24 март кунидаги №13/4 сонли карори
4	Объектнинг жойлашган жойи	Сурхондарё вилояти Кумкургон тумани «Улугбек» махалласи Охунбобев кучаси 34 уй
		1. Ташкилот низоми руйхатдан утказилганлиги тугрисидаги маьлумот (гувохнома ва лицензия) нусхаси. Ташкилотнинг курилиш таьмирлаш сохасидаги фаолияти тугрисида маьлумот
		2. ДСИ дан карздорлиги йуклиги тугрисидаги маьлумотнома Ташкилот баланс ива молиявий натижалари курсаткичлари
	Тижорат таклифи	3. Курилиш пудрат ишларини олиб бажариш учун етарли малакали мутахасис ишчилари мавжудлиги. ДСИ дан тасдикланган вариант, мехнат уз сайтида шакилланганлиги илова килинади
6	такдим етиш шартлари	4. Иштирокчиларнинг утган давр мобайнида конкурс объектига ухшаш объекларда бажарган курилиш таьмирлаш ишлари хужжатлари ва ресурслар, назорат улчови далолатномаси хуласаси
7	Бажарилган ишлар хисоб-китоби	Бажарилган ишлар далолатномасига мос холда ташкилот томонидан такдим етилган (ф-2 ва ф-3) асосида тулов амалга оширилади.
8	Иш тури	Лойиха смета хужжатлари асосида бино курилиши
9	Ишни бажариш муддати	Шартномага асосан олдиндан 30% тулов амалга оширилади, 30 кун муддат ичида тулик курилиш монтаж ишлари якунланади
10	Техник хавфсизлик буйича талаблар	Курилиш монтаж ишлари бажариш давомида техника хавфсизлиги коидаларига тулик риоя килиниши шарт
11	Молиялаштирилиш манбаси	Буюртмачи маблаглари хисобидан
12	Бажариладиган ишлар киймати	259471892 сум ККС дан ташкари ва 298392676 сум ККС билан

[&]quot;Представитель заказчика"

Э.Бобомуротов