

Республика Узбекистан Сурхандарьинская область

ООО

«Атмосфера Эко Экспертиза»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Текущий ремонт объектов общеобразовательной
школа №53 в Деновском районе Сурхандарьинской
области

Сметная документация.

КНИГА № 2

Термез-2022 г.

Республика Узбекистан Сурхандарьинская область

ООО
«Атмосфера Эко Экспертиза»

Арх.№ _____

Зак.№ _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Текущий ремонт объектов общеобразовательной
школы №53 в Деновском районе Сурхандарьинской
области

Сметная документация.

КНИГА № 2

Директор ООО «Атмосфера Эко Экспертиза»

Ш. Чориев

Главный инженер:

Ш. Маматмуродов



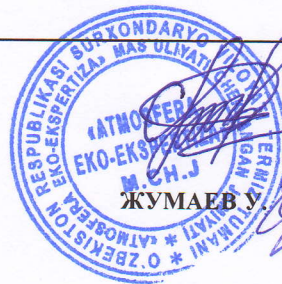
Термез-2022 г.

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Текущий ремонт объектов общеобразовательной школы №53 в Деновском районе Сурхандарьинской области

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		(тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	92 166,106
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 424,747
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	182 539,146
4	ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛИ И ПРОВОДА	0,000
5	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	44 658,150
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	325 788,148
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	49 310,202
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	1 200,315
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА %	0,00
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	376 298,665
11	НДС 15%	56 444,800
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	12 982,304
13	ИТОГО	445 725,768

ЗАКАЗЧИК
СОСТАВИЛ



ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЖУМАЕВ У.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

Текущий ремонт объектов общеобразовательной школы №53 в Деновском районе Сурхандарьинской области

Наименование сметы	ЗПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	КАБЕЛИ И ПРОВОДА	ОБОРУД-Е	ИТОГО
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ГЛАВНЫЙ КОРПУС	50 189 701,16	1 809 237,87	53 226 108,56	-	43 782 500,00	149 007 547,60
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ Вспомогательное здание	35 059 715,44	1 522 753,28	90 612 291,54	-	-	127 194 760,26
ОЖИРНОЕ ОГРАЖДЕНИЯ	6 916 688,91	3 092 755,35	30 008 405,85	-	-	40 017 850,11
ИТОГО	92 166 105,52	6 424 746,50	173 846 805,94	-	43 782 500,00	316 220 157,97
ВСЕГО	92 166 105,52	6 424 746,50	173 846 805,94	-	43 782 500,00	316 220 157,97
Транспорт привозных материалов матер. 5%, каб.1,5%, оборуд. 2%			8 692 340,30	-	875 650,00	9 567 990,30
ВСЕГО	92 166 105,52	6 424 746,50	182 539 146,24	-	44 658 150,00	325 788 148,26

СОСТАВИЛ:



Jumayev U.

"УТВЕРЖДАЮ"
 Директор школы № 53
 Деновского района
 Сурхандарьинской области
 С. Собиров

 2022 г

"УТВЕРЖДАЮ"
 Начальник отдела народного
 образования Деновского района
 Сурхандарьинской области
 Ч. Хайдаров

 2022 г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшие комиссия в составе, председатель комиссии - директор школы С. Собиров; завхоз школы А. Ибрагимов с привлечением главный инженер ООО "Атмосфера эко экспертиза" Ш. Маматмуродов произвели осмотр текущий ремонт объектов общеобразовательной школы №53 в Деновском районе Сурхандарьинской области. При осмотре установлено: необходимо выполнить следующие виды и объемы работ.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
3	4	5	6	
РАЗДЕЛ 1. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ				
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2		0,1288
2	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ (0,7X2,3М 8ШТ)	M2		12,8800
3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2		0,0189
4	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ (0,9X2,1М 1ШТ)	M2		1,8900
5	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2		0,0720
6	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ (0,9X2,1М 1ШТ)	M2		7,2000
7	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2		0,1288
8	ДВЕРНЫЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВО С ПОРОГОЙ (0,7X2,3М 8ШТ)	M2		12,8800
9	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ 3 M2	100M2		0,0189
10	ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ (0,9X2,1М 1ШТ)	M2		1,8900
11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ 3 M2	100M2		0,0720
12	ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ (1,5X2,4М 2ШТ)	M2		7,2000
РАЗДЕЛ 2. ДЕМОНТАЖ ПОЛОВ				
13	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2		0,8600
14	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M		0,5630
РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМ				
15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2		0,8600
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 M2 ПОЛА		0,8600
17	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ КН-2	100M		0,5630
РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
18	ОЧИСТКА СТАРАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100M2		3,2500
19	ОЧИСТКА ШТУКАТУРКИ ОТКОС	100M2		0,1700
20	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬЦИОННАЯ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100M2		2,6000
21	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2		3,2500
22	ВЫРЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДО 2ММ	100M2		-3,2500
23	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬЦИОННАЯ ОТКОСОВ	100M2		0,2902
24	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2		0,1202
25	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		0,7500
РАЗДЕЛ 5. ПОТОЛОК				
26	ОЧИСТКА СТАРАЯ ИЗВЕСТ ПОТОЛОК	100M2		1,7000
27	ИЗВЕСТ ПОТОЛОКА	100M2		1,7000
РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
28	ОЧИСТКА ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫЙ СТЕН	100M2		8,1468
29	ОТШЕВКА ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫЙ СТЕН	100M2		1,9000
30	ОЧИСТКА ШТУКАТУРКИ ОТКОС	100M2		0,4514

1	3	4	5	6
30	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ФАСАДНЫМИ КРАСКАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		6,3168
32	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2		1,9000
33	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2		3,7300
34	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M		4,1500
35	ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНЫМИ КРАСКАМИ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2		0,8300
36	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2		4,4000
РАЗДЕЛ 7. ЦОКОЛ				
37	ОТБИВКА ШТУКАТУРКА ЦОКОЛ	100M2		1,5000
38	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ЦОКОЛЯ	100M2		1,5000
39	ФАСАДНЫЙ КРАСКА	100M2		1,5000
РАЗДЕЛ 8. КОЗЫРЕК				
40	РАЗБОРКА АЛИКАБОНД	100M2		0,2600
41	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100M2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦ ИИ ПОВЕРХ НОСТИ ОБЛИЦО ВКИ		0,2600
42	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2		26,0000
РАЗДЕЛ 9. БЛОГОУСТРОЙСТВО				
43	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ГРАВИЙ	100M2		1,3300
44	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1 (ВЫЧИТАЕТСЯ ДО 10 СМ)	100M2		-1,3300
45	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ 8 СМ	M3		10,6400
46	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СВЫШЕ 12,5 КВТ, С АВТОВЫШЕК	1 КОНДИЦ ИОНЕР		6,0000
47	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО АРТЕЛЬ-Е12НР СПЛИТ СИСТЕМА	ШТ		6,0000
48	ЖАЛЮЗИ (1,7X1,7 ДЕРАЗАГА)	M2		72,2500
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ				
РАЗДЕЛ 1. ВИТРАЖ				
1	РАЗБОРКА ВИТРАЖ С ПОРОГОЙ	100M2		0,1366
2	ВОЗВРАТ БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО	M2		13,6600
3	УСТРОЙСТВО ВИТРАЖНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ	100M2		0,1366
4	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	M2		13,6600
РАЗДЕЛ 2. ОКОННЫЕ БЛОКИ				
5	ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫЙ ОКОННЫХ БЛОКОВ	100 M2		0,5880
6	ВОЗВРАТ ОКОННЫЙ БЛОК ДЕРЕВЯННЫЙ ОКНО(1,0X2,1М 28ШТ) ДО 2 М2	M2		58,8000
7	УСТРОЙСТВО ОКНО ПВХ С ФОРТОЧКАМИ	100 M2		0,5880
8	ОКНО ПВХ С ФОРТОЧКАМИ	M2		58,8000
9	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M		0,3500
10	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПВХ ШИР.250ММ	M		35,0000
11	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2		0,0875
12	ПОДОКОННЫЕ СЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННЫЙ ШИР.250ММ	M2		8,7500

3	4	5	6
РАЗДЕЛ 3. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ			
13	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕР С ПОРОГОЙ (0,7X2,0М 3ШТ)ДО 2 М2	100М2	0,0420
14	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕР С ПОРОГОЙ (0,7X2,0М 3ШТ)ДО 2 М2	М2	4,2000
15	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕР С ПОРОГОЙ (1,0X2,0М 1ШТ)ДО 2 М2	100М2	0,0200
16	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕР С ПОРОГОЙ (1,0X2,0М 1ШТ)ДО 2 М2	М2	2,0000
17	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕР С ПОРОГОЙ (0,9X2,0М 14ШТ)ДО 2 М2	100М2	0,2520
18	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕР С ПОРОГОЙ (0,9X2,0М 14ШТ)ДО 2 М2	М2	25,2000
19	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0420
20	ДВЕРНЫЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВО С ПОРОГОЙ (0,7X2,0М 3ШТ)	М2	4,2000
21	УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫЙ БЛОК МДФ БЕЗ ПОРОГОЙ (1,0X2,0М 1ШТ)ДО 2 М2	100М2	0,0200
22	ДВЕРНЫЙ БЛОК МДФ БЕЗ ПОРОГОЙ (1,0X2,0М 1ШТ)ДО 2 М2	М2	2,0000
23	УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫЙ БЛОК МДФ С ПОРОГОЙ (0,9X2,0М 12ШТ)ДО 2 М2	100М2	0,2160
24	ДВЕРНЫЙ БЛОК МДФ С ПОРОГОЙ (0,9X2,0М 12ШТ)ДО 2 М2 С ЗАМКОМ	М2	21,6000
25	УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ (0,9X2,0М 2ШТ)ДО 2 М2	100М2	0,0360
26	ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ (0,9X2,0М 2ШТ)ДО 2 М2	М2	3,6000
РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ ДОЩАТОЕ			
27	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	2,7761
РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
28	ОЧИСТКА СТАРАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100М2	8,9000
29	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬЦИОННАЯ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100М2	7,6000
30	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	8,9000
31	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДО 2ММ	100М2	-8,9000
32	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,6000
33	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,6000
34	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,3000
РАЗДЕЛ 6. ПОТОЛОК			
35	ОЧИСТКА СТАРАЯ ОКРАСКА ПОТОЛОК	100М2	3,8000
36	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬЦИОННАЯ ПОТОЛОКА	100М2	3,8000
37	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	3,8000
38	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДО 2ММ	100М2	-3,8000
РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
39	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	2,0000
40	ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНЫМИ КРАСКАМИ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,4000
РАЗДЕЛ 8. БЛОГОУСТРОЙСТВО			
41	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ГРАВИЙ	100М2	3,5000
42	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1 (ВЫЧИТАЕТСЯ ДО 10 СМ)	100М2	-3,5000
43	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ 8 СМ	М3	28,0000
АЖУРНАЯ ОГРАЖДЕНИЕ			
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,0336
2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ФУНДАМЕНТОВ	100М3	0,1838

3	4	5	6
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,1838
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ			
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	2,6300
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,2205
6	ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ	100M2	0,8400
7	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,8400
РАЗДЕЛ 3. АЖУРНАЯ ОГРАЖДЕНИЕ 105 П.М СЕКЦИЯ-35ШТ			
8	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	T	2,0218
9	СТОЙКА ИЗ КВАДРАТНЫЙ ТРУБ 60X60X2,0	M	85,7500
10	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	T	2,0420
11	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100X2 MM	TH	0,0221
12	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ШАР ДИАМ. 100 MM	TH	0,0700
13	ТРУБ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 15X15X1,5 T=1,1628	PM	1817,2000
14	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 30X2 MM	TH	0,7650
15	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 15X2	TH	0,0218
16	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	1,6800

Директор школы № 53
Деновского района

Завхоз школы № 53
Деновского района

Директор ООО "Атмосфера Эко-экспертиза"

С. Собиров

А. Ибрагимов

Ш. Чориев

Текущий ремонт объектов общеобразовательной школы №53 в Деновском районе Сурхандарьинской области

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №1

(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
	2	3	4	5	6,00	7,00

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2687,3313	18 676,41	50 189 701,16
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			50 189 701,16

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
	3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,0235	72 437,00	74 139,27
	4	378	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ НА АВТОМОБИЛЕ ВЫСОТА ДО 30-35 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 350 КГ	МАШ.-Ч	7,14	120 700,00	861 798,00
	5	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1072	655,00	3 345,22
	6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,4425	890,00	6 623,83
	7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,729	85 750,00	148 261,75
	8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,213808	150 368,00	32 149,88
	9	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1992	366,00	72,91
	10	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,9385	566,00	2 795,19
	11	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,6251	117 446,00	73 415,49
	12	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	33,57	1 000,00	33 570,00
	13	1169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	25,8	-	-
	14	1222	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	6,9431	11 609,00	80 602,45
	15	1269	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	17,495	10 645,00	186 234,28
	16	1289	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,1106	1 000,00	6 110,60
	17	1499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,325	58 742,00	136 575,15
	18	1599	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,4637	58 742,00	144 722,67
	19	1875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,46	1 000,00	2 460,00
	20	1875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,3612	1 000,00	16 361,20
	21	1998	ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ	МАШ.-Ч	2,6316	-	-
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			1 809 237,87	

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ							
	22	4217	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	10,8528	348 981,49	3 787 426,31
	23	4218	ВОДА	М3	7,3077	760,00	5 553,85
	24	4249	ГРАВИЙ	М3	15,162	33 470,00	507 472,14
	25	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	6,6455	400 703,28	2 662 873,65
	26	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	2,8869	515 221,42	1 487 392,72
	27	29166	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	624	145,00	90 480,00
	28	29166	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	52	2 500,00	130 000,00
	29	29462	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	8,5008	6 420,00	54 575,14
	30	29461	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	49,086	12 000,00	589 032,00
	31	30217	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,001584	2 500,00	3,96
	32	30222	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001188	15 600 000,00	18 532,80
	33	30223	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00072	11 600 000,00	8 352,00
	34	30289	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000408	8 200 000,00	3 345,60
	35	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00092	8 200 000,00	7 544,00
	36	30623	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,6	-	-
	37	30624	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0114	565 100,00	6 442,14
	38	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,697341	7 220 000,00	5 034 802,02
	39	31420	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,01245	28 000 000,00	348 600,00
	40	31424	ГРУНТОВКА	Т	0,1101	10 000 000,00	1 101 000,00
	41	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,016875	7 400 000,00	124 875,00
	42	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,04897	10 700 000,00	523 979,00
	43	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	68,6504	145,00	9 954,31
	44	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	74,6	10 000,00	746 000,00
	45	31625	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,025425	10 000 000,00	254 250,00

1	2	3	4	5	6,00	7,00
46	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,043	1 288 000,00	55 384,00
47	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,00996	900 000,00	8 964,00
48	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,53625	900 000,00	482 625,00
49	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,322157	900 000,00	289 941,30
50	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0765	900 000,00	68 850,00
51	31858	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 10X1,0	М	30	-	-
52	31860	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 15X1,0	М	30	-	-
53	31861	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	30	1 600,00	48 000,00
54	31862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	9	15 000,00	135 000,00
55	31999	ПОКРЫТИЕ ЭПОКСИДНОЕ САМОВЫРАВНИВАЮЩЕЕСЯ ДЛЯ ПОЛА	Т	0,258	-	-
56	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	87,72	75 000,00	6 579 000,00
57	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,02128	5 217 391,00	111 026,08
58	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	2,8994	5 217,39	15 127,30
59	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	18,446	9 100,00	167 858,60
60	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0083	10 500 000,00	87 150,00
61	34482	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X1,5	1000 М	0,033	-	-
62	34483	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X2,5	1000 М	0,018	-	-
63	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,009301	-	-
64	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	12,9169	8 700,00	112 377,03
65	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,007272	3 200 000,00	23 270,40
66	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,01064	3 100 000,00	32 984,00
67	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	9,8172	-	-
68	38671	КОРОБА ПХВ 16X16	М	3	-	-
69	38674	КОРОБА ПХВ 40X60	М	12	-	-
70	40231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,041333	20 604 000,00	851 625,13
71	44059	ВЕТОШЬ	КГ	4,8863	2 500,00	12 215,75
72	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,0396	-	-
73	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	60	1 500,00	90 000,00
74	44246	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	56,863	4 800,00	272 942,40
75	44256	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	60	1 000,00	60 000,00
76	44851	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	14,92	-	-
77	46136	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	М	1492	-	-
78	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	14,96	-	-
79	62944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,154	-	-
80	78853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,247296	15 500,00	3 833,09
81	80540	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,12	-	-
82	88888	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,46613	-	-
83	84298	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	141,74	6 000,00	850 440,00
84	84310	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1305,5	6 000,00	7 833 000,00
85	1055	ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ (0,9X2,1М 1ШТ)	М2	1,89	580 000,00	1 096 200,00
86	1055	ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ (1,5X2,4М 2ШТ)	М2	7,2	580 000,00	4 176 000,00
87	1046	ДВЕРНЫЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВО С ПОРОГОЙ (0,7X2,3М 8ШТ)	М2	12,88	645 218,00	8 310 407,84
88	1046	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	26	151 900,00	3 949 400,00
Итого по строительным материалам:			СУМ			53 226 108,56
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ						
89	С	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ (0,7X2,3М 8ШТ)	М2	12,88	-	-
90	С	ЖАЛЮЗИ (1,7X1,7 ДЕРАЗАГА)	М2	72,25	170 000,00	12 282 500,00
91	С	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ (0,9X2,1М 1ШТ)	М2	9,09	-	-
92	178	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО АРТЕЛЬ-Е12HR СПЛИТ СИСТЕМА	ШТ	6	5 250 000,00	31 500 000,00
Итого конструкции заводского изготовления:			СУМ			43 782 500,00
ОКСТАБИЛ			ЖУМАЕВ У.			

Текущий ремонт объектов общеобразовательной школы №53 в Деновском районе Сурхандарьинской области

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №1-1

(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Примечание:

№ п/п	Шифр номера материалов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ					
1	Е4004-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,1288	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	13,3836
102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	0,996912
103	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	0,996912
2	С	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ (0,7X2,3М 8ШТ)	M2	12,8800	
3	Е4004-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,0189	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	1,9639
102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	0,146286
103	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	0,146286
4	С	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ (0,9X2,1М 1ШТ)	M2	1,8900	
5	Е4004-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,0720	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	7,4815
102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	0,55728
103	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	0,55728
6	С	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ (0,9X2,1М 1ШТ)	M2	7,2000	
7	Е4006-037-ИДОНЛ 11 ПОСАРАХТЕК КСТРОИ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.02.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,1288	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	11,5237
102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,47012
103	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,213808
104	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	1,2481
105	2309	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,494592
106	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,256312
107	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,761208
108	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	8,5008
109	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	68,6504
110	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,247296
8	С248	ДВЕРНЫЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВО С ПОРОГОЙ (0,7X2,3М 8ШТ)	M2	12,8800	
9	Е4001-029-03	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ 3 М2	100M2	0,0189	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115	2,1735
102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,9	0,07371
103	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,9	0,07371
104	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	540	10,206
105	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01012	0,000191
106	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,001512
107	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	2,0412
10	С255	ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ (0,9X2,1М 1ШТ)	M2	1,8900	
11	Е4001-029-03	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ 3 М2	100M2	0,0720	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115	8,28
102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,9	0,2808
103	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,9	0,2808
104	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	540	38,88
105	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01012	0,000729
106	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,00576
107	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	7,776
12	С255	ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ (1,5X2,4М 2ШТ)	M2	7,2000	
РАЗДЕЛ 2. ДЕМОНТАЖ ПОЛОВ					
13	Е27-ИД-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2	0,8600	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	9,7954
102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,1118
103	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,1118
104	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	0,4042
14	Е27-ИД-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M	0,5630	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,77	2,1225
102	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,11	0,06193
РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМ					
15	Е4001-026-01 МИНИСТРОЙ ИР73.45.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,8600	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,4	36,464
102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,731

1	2	3	4	5	6
152	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,300
154	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,43
155	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,043
156	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	87,72
157	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,43
16	E1101-054-01 МИНСТРОЙ РРЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 М2 ПОЛА	0,8600	
161	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	83,1	71,466
162	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,1376
163	1169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	30	25,8
164	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,1376
165	3008	ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ	МАШ.-Ч	3,06	2,6316
166	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,06	0,0516
167	31939	ПОКРЫТИЕ ЭПОКСИДНОЕ САМОВЫРАВНИВАЮЩЕЕСЯ ДЛЯ ПОЛА	Т	0,3	0,258
17	E1101-040-01 МИНСТРОЙ РРЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ КН-2	100М	0,5630	
171	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,99	5,0614
172	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,01689
173	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,01689
174	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	5,15	2,8994
175	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	56,863
РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
18	E12-041-02	ОЧИСТКА СТАРАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100М2	3,2500	
181	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,87	84,0775
18	E12-041-02	ОТЧИСТКА ШТУКАТУРКИ ОТКОС	100М2	0,1700	
181	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,87	4,3979
19	E1204-005-03 ДОКЛ. 4	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬЦИОННАЯ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100М2	2,6000	
191	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	111,54
192	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,442
193	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,052
194	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,39
195	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,1638
196	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,184
197	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,806
20	E1202-019-07 ДОКЛ. 12 МИНСТРОЙ РРЗ N 519 ОТ 08.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	3,2500	
201	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	182
202	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,65
203	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,13
204	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	5,4275
205	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,52
206	9219	ВОДА	М3	0,63	2,0475
207	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,0585
208	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,825	2,6812
21	E1202-019-11 ДОКЛ. 12 МИНСТРОЙ РРЗ N 519 ОТ 08.11.2019 Г. 10-4	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДО 2ММ	100М2	-3,2500	
211	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40	-130
212	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	-0,52
213	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,032	-0,104
214	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,336	-4,342
215	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,128	-0,416
216	9219	ВОДА	М3	0,504	-1,638
217	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,66	-2,145
22	E1204-005-03 ДОКЛ. 4	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬЦИОННАЯ ОТКОСОВ	100М2	0,2902	
221	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	12,4496
222	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,049334
223	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,005804
224	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,04353
225	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,018283
226	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,243768
227	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,089962
23	E1202-021-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,1202	
231	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	24,528
232	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,247612
233	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,247612
234	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,01202
235	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	0,51686
24	E1204-025-08 ДОКЛ. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,7500	
241	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	38,2575
242	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,09
243	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0075
244	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0825
245	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,005625
246	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,008475

1	2	3	4	5	6
207	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,0018
208	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,63
209	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,013777
210	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,2325
РАЗДЕЛ 5. ПОТОЛОК					
211	E62-041-02	ОЧИСТКА СТАРАЯ ИЗВЕСТ ПОТОЛОК	100М2	1,7000	
212	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,87	43,979
213	E1504-005-04	ИЗВЕСТ ПОТОЛОКА	100М2	1,7000	
214	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	91,63
215	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,306
216	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,034
217	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,272
218	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,1173
219	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,428
220	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,527
РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
221	E62-041-02	ОТЧИСТКА ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫЙ СТЕН	100М2	8,1468	
222	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,87	210,7577
223	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫЙ СТЕН	100М2	1,9000	
224	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	43,358
225	E62-041-02	ОТЧИСТКА ШТУКАТУРКИ ОТКОС	100М2	0,4514	
226	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,87	11,6777
227	E1504-005-03	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ФАСАДНЫМИ КРАСКАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	6,3168	
228	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	270,9907
229	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	1,0739
230	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,126336
231	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,94752
232	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,397958
233	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,322157
234	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	5,3061
235	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,9582
236	E1502-016-03	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	1,9000	
237	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	163,096
238	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	11,951
239	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	1,596
240	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	10,355
241	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	3,553
242	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00012	0,002228
243	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,0114
244	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	10,526
245	E1502-039-01	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННОМУ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	3,7300	
246	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	671,4
247	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	1,7158
248	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	4,103
249	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	33,57
250	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,8579
251	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,8579
252	9219	ВОДА	МЗ	0,08	0,2984
253	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	74,6
254	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	1,865
255	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0373
256	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	14,92
257	46116	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	М	400	1492
258	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	141,74
259	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	1305,5
260	E1502-003-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	4,1500	
261	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	132,8
262	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,19	4,9385
263	9219	ВОДА	МЗ	0,052	0,2158
264	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,67	2,7805
265	E1504-012-01	ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНЫМИ КРАСКАМИ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,8300	
266	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	11,9437
267	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,0996
268	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,1992
269	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0996
270	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,01245
271	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,04897
272	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,00996
273	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,0083
274	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0047	0,003901
275	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,3403
276	E1507-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	4,4000	
277	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,5	191,4
278	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,308

1	2	3	4	5	6
100	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		
100	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,07	0,308
100	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	0,009	0,0396
100	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	М2	3,4	14,96
			Т	0,035	0,154
РАЗДЕЛ 7. ЦОКОЛ					
107	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКА ЦОКОЛ	100М2	1,5000	
100	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	34,23
108	E1502-015-05	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ЦОКОЛЯ	100М2	1,5000	
100	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,24	111,36
100	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,02	7,53
100	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,39
100	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	4,76	7,14
100	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,2	0,3
100	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	1,58	2,37
100	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,00018
100	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,28	7,92
108	E1504-025-08	ФАСАДНЫЙ КРАСКА	100М2	1,5000	
100	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	76,515
100	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,18
100	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,015
100	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,165
100	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,01125
100	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,01695
100	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,0765
100	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0036
100	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,26
100	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,027555
100	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,465
РАЗДЕЛ 8. КОЗЫРЁК					
108	E43-010-02	РАЗБОРКА АЛИКАБОНД	100М2	0,2600	
100	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,58	2,4908
100	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,052
100	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,052
108	E1501-091-03	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100М2	0,2600	
100	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	192,84	50,1384
100	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,221
100	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,9	1,534
100	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0936
100	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	5,616
100	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,1274
100	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	60	15,6
100	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	624
100	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	52
108	E348	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	26,0000	
РАЗДЕЛ 9. БЛОГУОУСТРОЙСТВО					
108	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ГРАВИЙ	100М2	1,3300	
100	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	32,319
100	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	3,8836
100	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	1,5295
100	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	1,729
100	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	0,6251
100	9219	ВОДА	М3	2	2,66
100	9249	ГРАВИЙ	М3	17,4	23,142
108	E2707-002-02	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1 (ВЫЧИТАЕТСЯ ДО 10 СМ)	100М2	-1,3300	
100	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,16	-2,8728
100	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	-0,532
100	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	-0,532
100	9249	ГРАВИЙ	М3	6	-7,98
108	E1010-002-09	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ 8 СМ	М3	10,6400	
100	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	19,152
100	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	5,1072
100	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	10,8528
100	9219	ВОДА	М3	0,35	3,724
100	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,02128
100	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,01064
108	E2006-010-08	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СВЫШЕ 12,5 КВТ, С АВТОВЫШЕК	1	6,0000	
100	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4	24
100	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,24	7,44
100	378	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ НА АВТОМОБИЛЕ ВЫСОТА ДО 30-35 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 350 КГ	МАШ.-Ч	1,19	7,14
100	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,72
100	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,3

1	2	3	4	5	6
466	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	2,46
467	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000264	0,001584
468	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000198	0,001188
469	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	0,00072
469	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,6
469	31858	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 10X1,0	М	5	30
469	31860	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 15X1,0	М	5	30
469	31861	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	5	30
469	31862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	1,5	9
469	34482	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X1,5	1000 М	0,0055	0,033
469	34483	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X2,5	1000 М	0,003	0,018
469	38971	КОРОБА ПВХ 16X16	М	0,5	3
469	38974	КОРОБА ПВХ 40X60	М	2	12
469	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	10	60
469	45956	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	10	60
469	85342	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02	0,12
47	С1179	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО АРТЕЛЬ-Е12НР СПЛИТ СИСТЕМА	ШТ	6,0000	
48	С	ЖАЛЮЗИ (1,7X1,7 ДЕРАЗАГА)	М2	72,2500	

Итого по локальной ресурсной ведомости:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	2	3	4	5	6
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		2687,3313

СОСТАВИЛ

ЖУМАЕВ У.





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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" 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: 07-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68704

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Denov tumani 53 maktabni joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha»

Buyurtmachi - Denov tumani xalq ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - "ATMOSFERA EKO-EKSPERTIZA" MCHJ

Litsenziya AL-000260 10.10.2019 yil O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 63254

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 13 apreldagi PQ-5072-son "Budjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi qarori.

1.2. 2022 yilda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

1.3. Buyurtmachi va maktab ma'muriyati tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Nuqsonlar dalolatnomasiga asosan ishlab chiqilgan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ushbu ishchi loyihada, Surxondaryo viloyati Denov tumani 53 maktabni joriy ta'mirlash ishlari rejalashtirilgan.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi asosan, quyidagi ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:

Asosiy bino

- mavjud eshik romlarini alyumin va plastik profilli, MDF eshik romlariga almashtirish,
- linoleum pol qoplamasini yangilash,
- ichki devorlarni tekislab suv emulsiyali bo'yoq bilan pardoqlash, shiftlarni oxak bilan bo'yash,
- tashqi devorlarni bir qismini suvoqlash, fasad bo'yog'i va bosh fasad qismini suyuq travertin bilan pardoqlash, sokol qismini suvoqlab fasad bo'yog'i bilan bo'yash,
- bino asosiy kirish kozirekini ta'mirlash,

- tashqi maydonchalarni beton qoplama bilan qoplash,
- 6 dona konditsioner va 72.25m² derazalar uchun jalyuzi bilan jixozlash,
- mavjud suv saqlash xovuzini betonlab ta'mirlash va ustida metall panjara o'rnatish,
- xududda 8 sm beton qoplama yo'laklarni barpo etish,
- isitish tizimida sirkulyatsion nasos o'rnatish va tizimni reviya qilish, 3 dona konditsioner o'rnatish,

yordamchi bino

- mavjud deraza va vitrajlarni plastik profilli deraza romlarga - 514.23m², framugaalar 2.3m² va vitrajlar 22.76m² almashtirish, PXV podokonniklarini va tashqi tunika podokonniklarni o'rnatish,
- mavjud eshik romlarini alyumin va plastik profilli, MDF eshik romlariga almashtirish,
- yog'och pollarni moyli bo'yoqlash,
- ichki devorlarni tekislab suv emulsiyali va moyli bo'yoq bilan pardozlash, shiftlarni suv emulsiyali bo'yash,
- tashqi maydonchalarni beton qoplama bilan qoplash,
- xudud old qismida 35 seksiyadan iborat 105 metr metall panjarali tashqi to'siqni qurish,

Qurilish ishlarning davomiylik muddati 1 oyni tashkil qiladi

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza jarayonida (lokal) ekspert xulosaning izohlariga muvofiq ishchi loyixani quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- loyixalash topshirig'ida keltirilgan yechimlar bajariladigan joriy ta'mirlash yechimlariga mos keltirildi,
- asossiz kiritilgan otkoslarni tozalash va buzish ishlari chiqarib tashlandi,
- yuzalarni tekislashda quruq suvoq o'rnida shpaklevka inobatga olindi va qadlinligi 10mm 2mm kamaytirildi,
- ayrim asossiz kiritilgan ish turlari chiqarib tashlandi,
- konditsionerlarni o'rnatish xarajatlari kiritildi,
- tashqi podokonniklar o'rnatish resurs ko'rsatkichlari mos qo'llanildi,
- tashqi to'siq metall elementlari xarajatlari va ish turlariga aniqlik kiritildi,
- asossiz kiritilgan jixozlash xarajatlari chiqarib tashlandi,
- nuqsonlar dalolatnomasi belgilangan tartibda rasmiylashtirildi,
- resurs ko'rsatkichlari narxlar joriy narxlar asosida qabul qilindi,

Taqdim etilgan ishchi loyixaning smeta qiymati - 1003802,259ming so'mni tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati 558076,491ming so'm miqdorida kamaytirilib -445725,768ming.so'mga tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari - 376298,665 ming.so'm,
- qo'shimcha qiymat solig'i - 56444,800ming.so'm,
- buyurtmaching boshqa xarajatlari -12982,304 ming.so'm.

Kamayishga ayrim ish xajmlariga va resurs xarajatlariga aniqlik kiritilganligi, resurs ko'rsatkichlarining narxi aniqlashtirilishi natijasida erishildi.

Ushbu joriy ta'mir ishchi loyihasi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasiga asosan tekshirildi va "Shaxarsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK nuqsonlar qaydnomasida keltirilgan ish

xajmlarining haqqoniyligi va asosligiga javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq.

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida, ob'ektning shartnoma narxidan oshmagan xolda aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini xisobga olgan xolda "Surxondaryo viloyati Denov tumani 53 maktabni joriy ta'mirlash" ishchi loyixasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 6 martdagi 261 sonli qaroriga va ShNK 04.01.06-09 asos tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Katayev Abdukarim Xidirovich