

Лицензия № Ал-001884
Министерство строительства
Республики Узбекистан
от 19.08.2021 г.

БУХАРСКИЙ ФИЛИАЛ ЧП «БУХАРА-АРХПРОЕКТ»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Текущий ремонт специализированного государственного
общеобразовательного учреждения для детей с
ограниченными возможностями №26 Ромитанского
района.

ТОМ IV

КНИГА 1.1. Расчет предельной стоимости в текущих ценах

Директор «Бухара-архпроект»:
Инженер – сметчик:



Т.А. Курбанов.

Ф.Ш. Чуллиев.

г Бухара 2022 г.

РАЗДЕЛ 7. ПОЛ			
42	СЦЕНА ПРОСТИЛЬНЫХ ДОЩАТЫХ ПОЛОВ: С ЗАБАЛАНСИРОВАНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО 50 %	100M2	0,4024
43	УКЛАДКА ДАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ВОКРУГ ТЕПЛЫХ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	0,3876
44	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОСАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,427
45	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ (СЦЕНА ПОЛОСТИНОЙ 36 ММ)	100M2	0,2475
46	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,199
47	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,27
48	УДОБСТВЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ПЕРЕВОДУ ПОЛОВ	100M2	1,3416

Адрианов: Адриан
 Абубакар: Абубакар
 Чесалов: Чесалов

Алек

Абдуллаев: Абдуллаев
 С. Раджабов: С. Раджабов

15	ДЕМОНТАЖ РЕБРИСТЫХ ТРУБ	100ШТ	0,05
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНОЕ РАБОТА			
16	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ЧАШАГЕНА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,0725
17	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,3422
18	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100М2	0,211933
19	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,0345
20	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПОЛИРОВАННЫМИ КЕРАМИЧЕСКИ ПЛИТАМИ	100М2	0,592
21	ОГРУНТОВКА СТЕН	100М2	2,238765
22	ОГРУНТОВКА ПОТОЛКОВ	100М2	0,961235
23	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100М2	0,1584
24	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100М2	2,238765
25	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,961235
26	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	2,238765
27	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ПЕРИЛА) ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,05196
28	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ПЕРИЛА) ЭМАЛЬЮ ХВ-124	100М2	0,05196
29	СМЕНА ЧАСТЕЙ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ: ПРЯМЫЕ ЗВЕНЬЯ С ЛЮЛЕК	100М	0,07
30	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ (ЦОКОЛНОГО ЧАСТЕЙ) ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100М2	0,075
РАЗДЕЛ 3. ПРОЕМЫ			
31	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	M2	7,56
32	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,032
33	УСТАНОВКА ФОРТОЧЕК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ 10-01-036-01	100 М2	0,0324
34	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,235
35	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО (АКФА ЛАМБРИН) АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3 М2	100 М2	0,2944
РАЗДЕЛ 4. ОТОПЛЕНИЯ И САНТЕХНИКА			
36	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	1
РАЗДЕЛ 5. ФАСАД			
37	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЮЛЕК ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	2,077077
РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКРИЧЕСТВО			
38	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АПВ СЕЧ.2Х2,5 ММ2)	100М	0,4
39	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,11
40	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04
41	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРУ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0,05

«Утверждаю»

*Дегизб
лр. Йудурматов*

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ



Текущий ремонт специализированного государственного общеобразовательного учреждения для детей с ограниченными возможностями №26 Ромитанского района.

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе:

Директор:

лр. Йудурматов

жебадж:

лр. Йазиров

жисобек:

Жи

С. Раджабов

сего числа произвели техническое Текущий ремонт специализированного государственного общеобразовательного учреждения для детей с ограниченными возможностями №26 Ромитанского района.

после чего вывели перечень следующих видов ремонтно-строительных работ:

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	ДЕМОНТАЖ ФОРТОЧЕК КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,04
2	СНЯТИЕ ОКНОВ (ФОРТОЧЕК) ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,0324
3	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,04
4	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,0756
5	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100М	0,45
6	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	0,04
7	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ПАТРОНЫ, ПОДВЕСЫ	100ШТ	0,11
8	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОТОЛКОВ	100М2	0,1584
9	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	7,0705
10	СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК: ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ КАМЕННЫХ	100М2	0,094
11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,0308
12	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТИММАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	0,2
13	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ (СЦЕНА)	100М2	0,1643
14	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ПАНЕЛИ ПЛАСТИКОВЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,3422

«_____» _____ 2022г
№_____

Директору ЧП
«Бухара-Архпроект»

Т.А.Курбанов.

_____ просит Вас, составить сметную документацию по объект
текущий ремонт специализированного государственного общеобразовательного
учреждения для детей с ограниченными возможностями №26 Ромитанского района.

1. Стоимость 1 чел\час трудозатрат принять по каталогу государственного
комитета Р.Уз. по архитектуре и строительству в период с январь месяца 2021 по декабрь
2021 года

2. Прочие затраты подрядчика принять 18%

3. Стоимость Машины-механизмов принять на основании прогнозных цен ЦЭР и
ЦКС ГоскомАрхстроя Р.Уз. и на основании данных подрядных организаций прошедших
экспертизу за 2017 -2019 г.г.

4. Транспортные расходы на строительные материалы 5 % .

5. Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы принять
по рыночным и биржевым ценам за 1 -квартал 2022года

6. Заготовительно-складские расходы принять равным нулю.

7. Коэффициент риска принять равным нулю.

8. Затраты производственного характера подрядной организации – не включать.

9. Оплата за услуги производиться в течение 2 месяца по текущему году.

Оплату за составление сметную документацию - гарантируем.



М. Курбанов

2	3	4	5	6
7 80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		24,4846
8 81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ		96,3256
9 83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2		39,5352
0 83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л		1,2907
1 85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2		40,3104
2 87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2		7,56
3 97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,0591
4 99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		2,2967
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
5 41841	АКФА ЛАМБРИН	М2		29,44
6 126-400	СТОИМОСТЬ ФОРТОЧЕК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИВОРАМИ	М2		3,24
7 130-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ		4
8 130-11	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 12 ВТ	ШТ		11
9 130-45	ЧАШАГЕН	ШТ		10
10 130-63	ПРОЖЕКТОР 100 ВТ	ШТ		5
11 130-645	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М		23,5
12 130-3254	ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	М2		2,45
13 507-0378	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000М		0,04

2	3	4	5	6
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ		6
30475	ДЮБЕЛИ	КГ		0,72
30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ		0,52
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		1,9
30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ		8,25
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т		0,001958
30654	ГИПСОВЫЕ ВЕРЖУЩИЕ Г-3	Т		0,004985
30715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	M2		7,5
30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ		11,2301
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,0003
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		0,207367
31087	КРАСКА	КГ		0,12
31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т		0,0002
31419	ГРУНТОВКА ГР-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,000624
31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,05152
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т		0,000416
31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ		4
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,0001
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т		0,016094
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,164552
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т		0,152119
31775	ЭМАЛЬ ХВ-124 ГОЛУБАЯ	Т		0,000987
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	M2		2,848
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,002719
32527	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,5 ММ	Т		0,024864
32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т		0,0005
32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,001
32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ		5
34247	КАБОЛКА	Т		0,001
34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ		1,48
34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т		0,000104
34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАННЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т		0,003
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		0,26
35391	ШУРУП САМОНАРЯЗУЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ		112,301
35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3		0,140302
35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3		0,60894
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3		0,003811
35516	РОГОЖА	M2		11,0925
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2		5,8071
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ		0,2
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3		0,00250
36057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3		0,67603
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3		0,0493
38617	ЛАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ		3,450
38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ		1,1
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т		0,000955
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,03978
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2		35,93
44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	M2		3
44059	ВЕТОПЛЬ	КГ		2,255
44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ		1,072
44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3		0,91822
44346	ПЛИНГУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М		43,12
44354	ПЛИТКИ ПЛИНГУСНЫЕ	М		27,2
44446	ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ	Т		0,00003
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3		0,258
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т		0,00071
45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2		20,29
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		0,12
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		4,0
45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ		11,2
46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ		2
46163	СКОБЫ	100ШТ		11,
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2		4,647
52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ		1
63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,04
64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ		1,9
64080	КРЮК	ШТ		11,2
64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ		1
64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		1,
64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ		0,112
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,05
65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ		0,160
65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ		0,112
65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ		0,33
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,00323

1	2	3	4	5	6
5.9	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	20,291
56	E1101-039-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,2700	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	6,37
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,016
5.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,016
5.4	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,16	0,043
5.5	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	27,2
57	E1504-025-03 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	1,3416	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	68,91
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,17440
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02683
5.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,14757
5.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,01556
5.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,07244
5.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРISTЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0032
5.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,126
5.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,0335
10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,41589

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		1637,385	
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		101,038	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,37282	
4	403	ВIBРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	1,906	
5	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	6,9	
6	521	ДРЕЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,966	
7	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,216	
8	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ-Ч	6,46	
9	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	2,329	
10	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,23789	
11	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,163	
12	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,0572	
13	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,32103	
14	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,8582	
15	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	0,6682	
16	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,432	
17	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	6,74	
18	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	4,427	
19	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,4109	
20	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,060	
21	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛЯТЕЛИ	МАШ-Ч	12,92	
22	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	1,805	
23	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	74,59	
24	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,66	
25	330208	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,789	
26	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,271	
27	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,685	
28	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,163	
29	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,09196	
30	2603	ЛЮЛКИ	МАШ-Ч	21,152	
31	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,702	
32	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	2,041	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
33	6318	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	7,39	
34	9219	ВОДА	М3	1,390	
35	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,043	
36	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,0033	
37	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,70	
38	18042	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ	М2	59,79	
39	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	45,36	
40	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,07892	
41	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02700	
42	29167	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	Т	0,03634	
43	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,98	
44	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,98	
45	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	17,08	
46	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,83	
47	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,4106	
48	30133	СМОЛА КАМЕНОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00075	
49	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0006	
50	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01391	

2	3	4	5	6
		Т	0,00315	0,000126
475	30654 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ШТ	102	4,08
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	4,0000	
130-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКАВИШНЫЙ	100ШТ	0,0500	
E10803-596-05	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	346	17,3
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	145	7,25
406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	139	6,95
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,1415
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,3	0,665
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,1415
30484	БОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	1,9
30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	8,25
31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,004	0,0002
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	КГ	5,2	0,26
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,051
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,025
130-63	ПРОЖЕКТОР 100 ВТ	ШТ	5,0000	
РАЗДЕЛ 7. ПОЛ				
E57-008-02	СМЕНА ПРОСТИЛЬНЫХ ДОЩАТЫХ ПОЛОВ: С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО 50 %	100М2	0,4024	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	44,66	17,9712
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	0,197176
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,076456
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,12072
30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,005231
36057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	1,68	0,676032
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,82	0,329968
E1101-034-07 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,3876	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,29	14,4536
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	0,189941
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,085272
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,104652
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,1938
81864	КЛИНЬ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	2,3256
83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	102	39,5352
83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	1,2907
85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	40,3104
E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,4270	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	2,8438
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,01281
521	ДРЕЙЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,56791
1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	0,85827
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,01281
29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,989
29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,989
29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	17,08
29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	6,832
30795	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИСТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	11,2301
35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5Х35 ММ	ШТ	263	112,301
44346	ПЛИНТУС ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	43,127
E1101-033-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ (СЦЕНА) ТОЛСТИНОЙ 36 ММ	100М2	0,2475	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	66,71	16,5007
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,86	0,468025
1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2,7	0,66625
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,76	0,18881
1523	ПИЛИ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9	0,22275
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,1	0,27225
30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0262	0,006484
44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУТОМ И ГРЕБЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	3,71	0,91825
E1101-027-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,1990	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	22,8042
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,94	0,68826
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,07764
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	0,46577
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,059572
9219	ВОДА	М3	3,85	0,786611
35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,86	0,688844
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,2	0,22987

1	2	3	4	5	6
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,88	34,88
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,14	1,14
40.3	521	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,3
40.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,11
40.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1
40.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,93	0,93
40.7	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	6
40.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0,0003
40.9	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	4
40.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,0001
40.11	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0005	0,0005
40.12	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	5	5
40.13	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,001
40.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2	0,2
40.15	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	20
40.16	52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	10	10
40.17	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	10
40.18	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,0006
40.19	130-45	ЧАШАГЕН	ШТ	10,0000	
РАЗДЕЛ 5. ФАСАД					
40.20	E1504-019-01 ДОП. 8	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПЛОЛК ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХ ОСТИ	2,0771	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,68	36,7227	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,166166	
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,166166	
2603	ЛЮЛЬКИ	МАШ.-Ч	8,84	18,3614	
29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,038	0,078929	
29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,013	0,027002	
29167	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	Т	0,0175	0,036349	
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,29	0,602352	
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,020771	
РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКРИЧЕСТВО					
40.21	403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ (АЛПВ СЕЧ.ХХ2,5 ММ2)	100М	0,4000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	14,8	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	2,108	
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,012	
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	2,084	
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,012	
30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,72	
30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,52	
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,004	
31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,12	
32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,001	
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,124	
46163	СКОБЫ	100ШТ	28	11,2	
63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,048	
64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	4,9	1,96	
64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	1,2	
65157	СКИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,048	
65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,332	
4057-0378	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000М	0,0400		
40.22	593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,1100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,2	5,302	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	42,6	4,686	
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0088	
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4	4,664	
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0088	
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000347	
45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	11,22	
54080	КРЮК	ШТ	102	11,22	
64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,1122	
65157	СКИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,1122	
65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,31	0,0341	
97117	СТЕКЛОПЕЛТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0341	
40.23	593-2	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 12 ВТ	ШТ	11,0000	
40.24	593-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	52,2	1,248	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0032	
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0016	
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0016	

1	2	3	4	5	6
38	E1501-017-01	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ (ДОКОЛНОГО ЧАСТЕЙ) ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100M2	0,0750	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	290,7	21,8025
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,32	0,099
112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,11	0,00825
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	1,21	0,09075
12317		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2	0,15
30715		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 9 мм	M2	100	7,5
34526		ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАННЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	T	0,04	0,003
44059		ВЕТОШЬ	KГ	0,5	0,0375
РАЗДЕЛ 3. ПРОЕМЫ					
38	E1904-014-03 ДОКЛ. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	M2	7,5600	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,58	27,0648
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,15	1,134
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,15	1,134
3325		ДРЕЛЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	2,0412
29161		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	6	45,36
80625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	0,1	0,756
87882		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1	7,56
38	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0320	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	3,337
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	0,42688
698		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ-Ч	9,69	0,31008
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	1,66	0,05312
913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	1,79	0,05728
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	1,99	0,06368
12146		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	M3	0,105	0,00336
30133		СМОТА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,0236	0,000755
30405		ГВОЗДИ ТОЛСТЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,0021	0,000067
30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,000132
30654		ГИПСОВЫЕ ВЛЯКУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,000512
31929		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	M2	89	2,848
36053		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 25 мм, III СОРТА	M3	0,08	0,00256
38817		ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	KГ	108	3,456
38668		ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	KГ	37,5	1,2
44032		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	M2	100	3,2
38	E1001-036-01 ДОКЛ. 6	УСТАНОВКА ФОРТОЧЕК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ 10-01-036-01	100 M2	0,0324	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	147,11	4,7664
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,7	0,11988
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	1,48	0,047952
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	5,31	0,172044
2209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	0,308448
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	2,22	0,071928
44087		ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	KГ	33,1	1,0724
65851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,014	0,000454
38	406	СТОИМОСТЬ ФОРТОЧЕК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	M2	3,2400	
38	E1001-035- ДОКЛ. 11 ПОСАРХИТЕК ПСТРУ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	0,2350	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	4,9796
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,04465
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,04	0,0094
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,15	0,03525
65854		КЛИНЬ ДЕРЕВЯННЫЙ	ШТ	400	94
38445		ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	M	23,5000	
38	E1001-037-04 ДОКЛ. 6	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО (АКФА ЛАМБРИН) АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3 М2	100 M2	0,2944	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,7	29,0573
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,07	0,903808
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	6,03	1,7752
2209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	5,03	1,4808
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	3,07	0,903808
65851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0074	0,002179
80625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	80,6	23,7286
40364		АКФА ЛАМБРИН	M2	29,4400	
РАЗДЕЛ 4. ОТОПЛЕНИЯ И САНТЕХНИКА					
38	E1001-003-04	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	1,0000	

1	2	3	4	5	6
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,06	4,863;
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,00961;
	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,02	1,941;
	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,09612;
	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	4,04	3,883;
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00961;
	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0161	0,01547;
1504-27-6 ДОП. 4 ТЧ ПЛ.3.20 КЭТР=1,25, КЭМ=1,25	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ		100М2	0,1584	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,625	3,26;
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0625	0,0095;
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,0125	0,00198;
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,00792;
	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,032	0,005065;
	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,069694;
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,02376;
1504-27-5 ДОП. 4 ТЧ ПЛ.3.20 КЭТР=1,1, КЭМ=1,1	ШПАТЛЕВКА СТЕН		100М2	2,2388	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,189	29,527;
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,044	0,098506;
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,011	0,024626;
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,033	0,073879;
	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,064924;
	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,069507;
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,02376;
1504-005-08 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ		100М2	0,9612	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,43	85,9632;
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,240309;
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,028837;
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,211472;
	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,066325;
	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,092	0,088434;
	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,88	0,845887;
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,36	0,346045;
1504-5-9 ДОП.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН		100М2	2,2388	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,42	103,9235;
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,335815;
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,044775;
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,291039;
	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,141042;
	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,034	0,076118;
	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,88	1,9701;
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,36	0,805955;
1503-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ПЕРИЛА) ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021		100М2	0,0520	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,275908;
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,001039;
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00052;
	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,00052;
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,001039;
	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,058195;
	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,000624;
	34288	КСИЛОЛ НЕФТИЙНАЯ МАРКИ А	Т	0,002	0,000104;
1503-004-06	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ПЕРИЛА) ЭМАЛЬЮ ХВ-124		100М2	0,0520	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,47	0,128341;
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,001559;
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00052;
	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,00052;
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,001039;
	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,65	0,033774;
	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,008	0,000416;
	31775	ЭМАЛЬ ХВ-124 ГОЛУБАЯ	Т	0,019	0,000987;
1504-010-02	СМЕНА ЧАСТЕЙ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ: ПРЯМЫЕ ЗВЕНЬЯ С ЛЮЛЕНЬКИ		100М	0,0700	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,6	6,202;
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0056;
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0056;
	2603	ЛЮЛЕНКИ	МАШ.-Ч	39,87	2,7909;
	44446	ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ	Т	0,0005	0,000035;
1503-024	ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ		M2	2,4500	

2	3	4	5	6
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	26,3	1,9068
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	27,85	2,0191
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	0,37	0,026825
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,84	0,0609
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,56	0,0406
6318	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-130/ ФРАКЦИИ 10-20 мм	М3	102	7,395
9219	ВОДА	М3	0,441	0,031973
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,001726
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,027	0,001958
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 мм.	Т	0,0375	0,002719
35516	РОГОЖА	М2	153	11,0925
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,68	0,0493
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 мм	М2	64,1	4,6473
E1501-017-04 ДОКЛ. 12 МИНИСТР РФЗ № 519 от 18.11.2019 г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,3422	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	53,1437
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,236118
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	1,0985
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,18821
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,69	0,236118
30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 кг	КГ	1,2	0,41064
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000342
35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,140302
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000958
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	35,931
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000719
E1504-025-05 ДОКЛ. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100М2	0,2119	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	138,6	29,3739
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,021193
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,01	0,002119
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,09	0,019074
31655	ОЛІФА ДЛЯ УЛУЧШЕНОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБІНИРОВАННОЙ)	Т	0,0021	0,000445
31714	ШПАЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,039	0,008265
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦІЯ ОТ 5 ДО 10 мм	М3	0,0024	0,000509
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,178024
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,02544	0,005392
44059	ВЕТОЦІВ	КГ	0,31	0,065699
E1504-025-04 ДОКЛ. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,0345	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	92,73	3,1992
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,00345
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,01	0,000345
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,09	0,003105
31655	ОЛІФА ДЛЯ УЛУЧШЕНОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБІНИРОВАННОЙ)	Т	0,0025	0,000086
31714	ШПАЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,041	0,001414
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦІЯ ОТ 5 ДО 10 мм	М3	0,0024	0,000083
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,02898
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,02474	0,000854
44059	ВЕТОЦІВ	КГ	0,31	0,010695
E1501-031-04 ДОКЛ. 12 МИНИСТР РФЗ № 519 от 18.11.2019 г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПОЛИРОВАННЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,5920	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1212	717,504
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	131,11	77,6171
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,46	0,2722
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	1,6	0,9472
1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 м³/ч	МАШ.-Ч	3,05	1,8056
1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	126	74,592
2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,7	8,7024
4219	ВОДА	М3	1	0,592
12317	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2,63	1,557
18042	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ	М2	101	59,792
32527	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,5 мм	Т	0,042	0,024864
34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	2,5	1,48
E1501-25-4	ОГРУНТОВКА СТЕН	100М2	2,2388	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,06	11,3282
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,022388
664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 кПа (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 м³/мин	МАШ.-Ч	2,02	4,5223
975	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) кН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,223877
1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	4,04	9,0446
2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,01	0,022388
31430	ГРУНТОВКА XC-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0161	0,036044
E1501-25-4	ОГРУНТОВКА ПОТОЛКОВ	100М2	0,9612	

Текущий ремонт специализированного государственного общеобразовательного учреждения для детей с ограниченными возможностями №26 Ромитанского района

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. сд измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
E56-001-01	ДЕМОНТАЖ ФОРТОЧЕК КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,73	5,1492
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,15	0,086
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,45	0,038
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,89	0,1156
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,7	0,028
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	т	10,66	0,4264
E56-002-02	СНЯТИЕ ОКОННЫХ (ФОРТОЧЕК) ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,0324	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,11	1,494
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,93	0,030132
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,93	0,030132
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	т	3,42	0,110808
E56-009-01	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3	7,172
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,97	0,1588
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,97	0,1588
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,93	0,3172
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	т	10,5	0,42
E56-010-01	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,0756	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,28	2,7428
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	т	1,18	0,089208
E57-003-01	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЕЙ	100М	0,4500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,64	4,338
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,0045
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,01	0,0045
E57-004-01	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	0,0400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,84	0,2336
E57-004-02	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ПАТРОНЫ, ПОДВЕСЫ	100ШТ	0,1100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,74	0,4114
E57-041-1	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОТОЛКОВ	100М2	0,1584	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	3,2947
E57-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	7,0705	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	147,0664
E56-003-02	СНЯТИЕ ПОДКОННЫХ ДОСОК: ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ КАМЕННЫХ	100М2	0,0940	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94,97	8,9272
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	т	3,5	0,329
E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,0308	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	2,152
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	0,044352
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	1,44	0,044352
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	т	5,2	0,16016
E57-003-01	РАЗБОРКА ПЛИТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	0,2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,77	0,754
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	т	0,11	0,022
E57-003-09	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ (СЦЕНА)	100М2	0,1643	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,3	6,2927
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,86	0,141298
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,86	0,141298
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	т	2,49	0,409107
E57-003-02	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ПАНЕЛИ ПЛАСТИКОВЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,3422	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,58	3,2783
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,06844
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,2	0,06844
E57-003-04	ДЕМОНТАЖ РЕБРИСТЫХ ТРУБ	100ШТ	0,0500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	87	4,35
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,58	0,079
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	1,58	0,079
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНОЕ РАБОТЫ				
E56-001-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ЧАШАГЕНА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 3 м3	100М3	0,0725	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	535,5	38,8237
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,05	2,1061
1522	АВТОПОГРУЗОЧКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,27	0,019575

1	3	4	5	8	9
127	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	24,4846	42000	1 028 353
128	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	96,3256	500	48 163
129	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	39,5352	3500	138 373
130	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	1,2907	24300	31 364
131	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	40,3104	75600	3 047 466
132	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	7,56	850000	6 426 000
133	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИННОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0591	15400	910
134	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,2967	1	2
135	АКФА ЛАМБРИН	М2	29,44	455800	13 418 752
136	СТОИМОСТЬ ФОРТОЧЕК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	3,24	674706	2 186 047
137	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	4	24500	98 000
138	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 12 ВТ	ШТ	11	26500	291 500
139	ЧАШАГЕН	ШТ	10	225000	2 250 000
140	ПРОЖЕКТОР 100 ВТ	ШТ	5	150000	750 000
141	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	23,5	46332	1 088 802
142	ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	М2	2,45	68000	166 600
143	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000М	0,04	6490000	259 600
		СУМ			57 282 075
		СУМ			5% 2 864 104
		СУМ			60 146 179

1	3	4	5	8	9
82	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАННЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,003	650000	1 950
83	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,26	14125	3 673
84	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	112,301	150	16 845
85	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,140302	3608696	506 307
86	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,60894	50000	30 447
87	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,003811	85000	324
88	РОГОЖА	М2	11,0925	22000	244 035
89	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	5,8071	60000	348 426
90	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2	17500	3 500
91	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,00256	3608696	9 238
92	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,676032	3608696	2 439 594
93	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,0493	3608696	177 909
94	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	3,456	97500	336 960
95	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	1,2	22450	26 940
96	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000958	18500000	17 723
97	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,039785	25000000	994 625
98	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	35,931	28000	1 006 068
99	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	3,2	643975	2 060 720
100	ВЕТОШЬ	КГ	2,2559	24300	54 818
101	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	1,0724	12500	13 405
102	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	0,918225	3608696	3 313 595
103	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	43,127	5450	235 042
104	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	27,27	4200	114 534
105	ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ	Т	0,000035	6100000	214
106	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,2587	345500	89 381
107	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000719	12500000	8 988
108	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	20,298	40000	811 920
109	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,124	1200	149
110	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	4,08	120	490
111	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	11,22	250	2 805
112	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	12450	249 000
113	СКОБЫ	10ШТ	11,2	1200	13 440
114	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	4,6473	65200	303 004
115	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	10	6500	65 000
116	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,048	100000	4 800
117	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1,96	5000	9 800
118	КРЮК	ШТ	11,22	300	3 366
119	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	2000	20 000
120	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,2	15000	18 000
121	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,1122	1800	202
122	СКИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,051	98000	4 998
123	СКИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1602	200	32
124	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,1122	5000	561
125	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,332	5600	1 859
126	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003232	11000000	35 552

II.Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в Машино-часах по локальной ресурсной ведомости и среднесложившейся по мониторингу «Центр...» Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{\text{эм}} = \mathcal{E}M \times Ц_{\text{пр}},$$

где:

$\mathcal{E}M$ -объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{\text{пр}}$ –текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум:

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по локальной ресурсной ведомости:

$$\mathcal{E}M = \text{маш/час (расчет № 1)}.$$

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах – $C_{\text{эм}} = 1698,905$ тыс.сум (расчет № 1).

III.Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно локальной ресурсной ведомости, с применением средних цен на единицу, сложившейся по Республике Узбекистан, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp},$$

где: $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, \dots, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:
 $C_{mp} = N \times Ц_{\text{пр}},$

где:

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

$Ц_{\text{пр}}$ - средняя цена на единицу строительного материала , изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг и заготовительно-складских расходов составляет:

$$60146,179 \quad \text{тыс.сум (расчет № 2).}$$

IV.Затраты на приобретение оборудования.

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг и заготовительно-складских расходов составляет:

$$0,000 \quad \text{тыс.сум (расчет № 2).}$$

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

Текущий ремонт специализированного государственного общеобразовательного учреждения для детей с ограниченными возможностями №26 Ромитанского района

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Затраты, включаемые в стоимость строительства , определены по составленной локальной ресурсной ведомости.

Определяем стоимость по затратам:

1.Затраты на заработную плату

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

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_ч \times K_{сс}$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, по локальной ресурсной ведомости;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Республике Узбекистан;

Ксс- коэффициент , учитывающий размер отчислений на социальной страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_ч = Z_{mc} : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработка рабочих- строителей по Республике Узбекистан.

В расчете на месяц:

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

Расчет заработной платы принят, согласно каталога текущих цен за 1 - квартала 2022 года январь месяца 2021 года по декабрь месяц 2021 г., в размере - 18417,87 сум в час без отчислений на социальное страхование.

Трудозатраты по локальной ресурсной ведомости - Траб = **1637,3856** чел.-ч

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$C_{зп} = 1637,39 \times 18417,87 : 1000 = 30157,16 \text{ тыс.су}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$30157,16 \times 12 : 100 = 3618,86 \text{ тыс.су}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составил

$$30157,16 + 3618,86 = 33776,01 \text{ тыс.сум}$$

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработка плата рабочих-строителей	30157,155
	Отчисление на социальное страхование	3618,859
2	Эксплуатация машин и механизмов	1698,905
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	60146,179
4	Оборудование	0,000
	Итого:	95621,098
5	Прочие затраты подрядчика	17211,798
6	Затраты на страхования объекта	361,065
Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС		113193,961
Всего стоимость в договорных текущих ценах с НДС		130173,055

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с поручением руководства Госархитектстроя Республики Узбекистан Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектстроя Республики Узбекистан проведен расчет сметной стоимости в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт специализированного государственного общеобразовательного учреждения для детей с ограниченными возможностями №26 Ромитанского района

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **1637,3856** чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно каталога текущих цен за 1 - квартала 2022 года с января месяца 2021 года по декабрь месяц 2021 г., в размере - 18417,87 сум в час без отчислений на социальное страхование.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы принять по каталогу текущих цен за 1-квартала 2022 года и по протоколу согласования цен.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов принять согласно письма Заказчика и по маркам согласно прогнозным ценам ЦЭР и ЦКС на 01.01.2019 г.

Прочие затраты подрядчика . в пределах 18 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительенную гарантию».

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт специализированного государственного общеобразовательного учреждения для детей с ограниченными возможностями №26 Ромитанского района

определилась в сумме **130173,055** тыс.сум.

Составил:

БУХАРСКИЙ ФИЛИАЛ
ЧП "БУХАРА-АРХПРОЕКТ"

Лицензия №: Ал-001884
Министерство строительства
Республики Узбекистан
от 19.08.2021 г.



ISO 9001:2015
Номер сертификата
QMS-4319-2018

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

Текущий ремонт специализированного государственного
общеобразовательного учреждения для детей с
ограниченными возможностями №26 Ромитанского
района.

Книга 1.1. Расчет придельной стоимости в текущих ценах

г. БУХАРА 2022 г.



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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana: 29-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54090

Obyekt nomi «Romitan tuman 26-imkoniyati cheklangan bolalar uchun ixtisoslashtirilgan davlat ta'limga muassasasi binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - 26-imkoniyati cheklangan bolalar uchun ixtisoslashtirilgan davlat ta'limga muassasasi

Bosh loyihachi - X.K. "BUXARA-ARXPROEKT".

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan 2021-yil 07-avgustda berilgan. AL-001884.

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijalariga asosan.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 53251

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1 Buyurtmachi tomonidan berilgan loyiha topshirig'i.
- 1.2 Belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1 Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Loyihada loyiha topshirig'iga, belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga muvofiq ishlarning tarkibi va turlari ko'zda tutilgan.

Demontaj ishlari. Deraza romlari va panjaralarini demontaj qilish, eshik romlari va panellarini demontaj qilish, kabellarni, rozetkalarni, patronlarni demontaj qilish, shiftlarni qo'lda tozalash, devorlarni qo'lda tozalash, deraza tokchalarini olib tashlash, keramik plitkalardan pol qoplamlarini demontaj qilish, plastik ship panellarini demontaj qilish, qovurg'ali quvurlarni demontaj qilish.

O'rnatish ishlari. Chasha genuya ostida beton qatlam o'rnatish, shiftlarni romli plastik panellar bilan qoplash, deraza plombalarini yog'ochga moylibo'yoqbilan bo'yash, eshik romlarni yog'ochiga moyli bilan bo'yash, sirlangan plitkalar bilan devor qoplamasni, devorlarni, shiftni astarlash, shiftni shlak bilan qoplash, devorlarni shlak bilan qoplash, suv- shiftlarni asosli bo'yash, devorlarni suv bilan bo'yash, 1 marta astarlangan GF-021 metall panjaralarini astarlash, metall panjaralarni emal bilan bo'yash. XV-124, pastga tushirish quvurlari qismlarini almashtirish, podvalni fasad plitkalarini bilan qoplash.

Dereza va eshik romlari. Metall eshiklarni o'rnatish, MDF eshik bloklarini o'rnatish, alyuminiy profilli

oynalarni o'rnatish, PVX deraza tokchalarini o'rnatish, AKFA-LAMBRIN bloklarini o'rnatish. Isitish va santexnika ishlari -xojatxona uchun chashagenuya o'rnatish Fasad ishlari . Akril kompozitsion bilan jabhalarni bo'yash. Elektrojixozlar . PPV markali simni yotqizish, osma svitilnik o'rnatish, kalitlarni o'rnatish, projektorlar o'rnatish Polar- 50% ga yogoch pollarni alamashtirish, qo'shimcha yog'och pollar o'rnatish laminatlangan, plastic xoshiya plintuslar o'rnatish, saxna yog'och pollari o'rnatish, keramik pollar o'rnatish, keramik plintuslar urnatish, yog'och pollarni moyli bo'yoq bilan bo'yash

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlari. Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisobkitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022-yil 26-iyulda tasdiqlangan 163 sonli ma'lumotlarga asosan qabul qilindi. Tavakkalchlik koeffisiyenti qabul qilinmasin.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyha ko'rib chiqildi va tasdiqlandi: Izohlarsiz buyurtmachi bilan

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalari bo'yicha ish tartibida loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- qurilish materiallarining narxi tuzatildi.

6.2. Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan 143 890,628 ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 13 717,573 ming so'mga kamaytirilib, **130 173,055** ming so'm qilib belgilandi.

Shu jumladan:

Qurilish montaj ishlari - 113 193,961 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i - 16 979,094 ming so'm.

6.3 Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

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

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-soni qarorining 7-ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-soni qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda **«Romitan tuman 26-imkoniyati cheklangan bolalar uchun ixtisoslashtirilgan davlat ta'lim muassasasi binosini joriy ta'mirlash»** ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov.

Bosh mutaxassis: Viryaskina Zoya Petrovna 438354628

Ishtirokchi ekspertlar: