



“АНДИЖОН АЙБИЛ”
ХУСУСИЙ КОРХОНА

Уз.СКБ «Бунёдкор» бўлими х/р 20208000204720066001 МФО 00076
ИНН 300883437 телефон 255 97 39, 200 97 39

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЧЕБНОЙ ЗДАНИИ ШКОЛЫ №30
НА ТЕРРИТОРИИ "ЧАВКАН ДАРЬЁ" АНДИЖАНСКОГО РАЙОНА
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

копия. № _____

Андижан - 2022 год

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ХК "АНДИЖОН АЙБИЛ"
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЧЕБНОЙ ЗДАНИИ ШКОЛЫ №30 НА
ТЕРРИТОРИИ "ЧАВКАН ДАРЬЁ" АНДИЖАНСКОГО РАЙОНА
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Директор:



УМАРОВ П.

Гл.инженер проекта:



ТУРГУНОВ А.

Составлена на основании дефектного акта

Экз. _____

АНДИЖАН - 2022 год

СОДЕРЖАНИЕ
СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЧЕБНОЙ ЗДАНИИ ШКОЛЫ №30 НА ТЕРРИТОРИИ
"ЧАВКАН ДАРЬЕ" АНДИЖАНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

№	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	СТРАНИЦЫ
I	II	III
1	ПИСЬМО-ЗАДАНИЕ	
2	ДЕФЕКТНЫЙ АКТ	
3	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
4	СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА	
5	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА	
6	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЧЕБНОГО ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №30 НА ТЕРРИТОРИИ "ЧАВКАН ДАРЬЕ" АНДИЖАНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и ШНК 4.01.16-09

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле(ШНК 4.01.16-09)

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Ппр + Пз + Ср) \times Кр$$

где:

Сзп-	затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
Сэм-	затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
См-	Прочие затраты 0
Стр-	затраты на транспортные расходы;
Пп-	прочие затраты подрядчика;
Ппр-	прочие затраты производственного характера;
Пз-	прочие затраты заказчика ;
Зо-	затраты на на оборудование;
Ср-	затраты на страхование строительства объектов;
Кр-	Коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

$$\text{Созп} = \text{Траб} \times \text{Сч} \times \text{Ксс} = 62735,735 \text{ тыс. сум}$$

Траб -	трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;
Сч -	среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону за 1-й квартал 2022г., принята с зарплатой рабочих - строителей на строительстве. 13425,52 сум
Ксс-	коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. 12 %

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \Phi = 15036,58 \text{ сум}$$

где:

Змс-	Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону;	2266630	сум
Φ-	среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства социальной защиты населения Республики Узбекистан.		

Среднемесячная заработная плата строителей по стройке в расчете на месяц, определена на основе статистических данных , а часовая ставка из расчета 168,83 часов в месяц.

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 4172,21 чел/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино - часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино - часа соответствующего вида машин по формуле :

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр} = 2620,408 \text{ тыс. сум}$$

где:

ЭМ -	Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
Цпр-	текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/ сум

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной ведомостью.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с использованием средних текущих цен на материально - технические ресурсы, приведенных в Каталог Госархитектстроя по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp} = 420013,156 \text{ тыс. сум}$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{mp} = N \times C_{cp}$$

где:

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

C_{cp} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции), применены по каталогу стоимости строительных материалов 1-й квартал за 2022г.

IV. Затраты на приобретение оборудования.

$$Z_o = Z_k + Z_{pr} = 0$$

Z_k - стоимость основного технологического оборудования.

Z_{pr} - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена по спецификациям проекта и средневзвешенным ценам.

V. Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$C_{trg} = 522845,209 \text{ тыс. сум}$$

где:

C_{trg} - размер транспортных расходов на перевозку строительных материалов, изделий и конструкций установлен в размере 5% от их стоимости в соответствии с письмом Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 352/11-05 от 31.01.2011 год.

VI. - Прочие производственные затраты.

Затраты на временные здания и сооружения 0 %

Дополнительные затраты в зимнее время на строительство 0 %

0

VII. Прочие затраты подрядчика.

P_p - прочие затраты подрядчика приняты в размере 18,71 %

от суммы прямых затрат согласно согласования Андижанского областного Хокимията и ИК "СЕЗ" Андижанской области

P_p - 90 812,596 тыс .сум

VIII. прочие затраты заказчика

8642,728 тыс .сум

IX. Страхования объектов .

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в размере 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта)

$$C_p = (C_m + C_{zp} + C_{zm} + C_p + P_p) \times 0,8 \times 0,4\% = 0,000 \text{ тыс. сум}$$

X. Коэффициент роста цен.

Коэффициент роста цен принят в размере 0 %

В соответствии с « Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» Утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 стартовая стоимости строительства объекта является ориентиром и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Составил :



Тохилов А.

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЧЕБНОЙ ЗДАНИИ ШКОЛЫ №30 НА ТЕРРИТОРИИ "ЧАВКАН ДАРЬЕ"
АНДИЖАНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО
ЗАКЛЮЧЕНИЯ)**

(Наименование объекта, стройки)

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	420 013,156
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	62 735,735
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	2 620,408
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика 18,71%	90 812,596
7	Затраты на страхование строительства объектов	
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	
9	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	576 181,895
10	НДС 15%	86 427,284
11	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	662 609,179



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЧЕБНОЙ ЗДАНИИ ШКОЛЫ №30 НА ТЕРРИТОРИИ "ЧАВКАН ДАРЬЕ" АНДИЖАНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

Составлено в текущих ценах

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5,00	6,00
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	4172,21	15 036,58	62 735 734,54
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			62 735 734,54
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-ч	2,59	72 437,00	187 282,97
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	20,99	950,00	19 939,19
3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-ч	0,67	76 681,00	51 146,23
4	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-ч	18,09	3 200,00	57 900,86
5	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-ч	41,79	4 600,00	192 249,18
6	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	1,33	1 676,00	2 228,07
7	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	20,90	916,00	19 141,33
8	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-ч	11,63	851,00	9 894,92
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	36,55	54 548,00	1 993 517,59
10	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-ч	0,87	3 200,00	2 784,00
11	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	18,67	1 176,00	21 955,36
12	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-ч	0,44	127 627,00	55 867,70
13	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-ч	9,92	655,00	6 500,52
Итого по строительным машинам		СУМ			2 620 407,93
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	ВОДА	МЗ	10,23	0,00	0,00
2	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	4,17	1 100 000,00	4 585 269,15
3	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	63,01	3 913,00	246 573,78
4	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	63,01	3 913,00	246 573,78
5	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	360,08	3 913,00	1 408 993,04
6	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	144,03	3 913,00	563 597,22
7	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	120,43	4 000,00	481 720,80
8	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,41	15 400 000,00	6 245 466,92
9	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,02	15 400 000,00	381 402,56
10	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	156,10	594 222,00	92 758 054,20

1	2	3	4	5,00	6,00
11	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	236,75	400,00	94 701,04
12	ГРУНТОВКА	Т	0,18	13 000 000,00	2 302 482,00
13	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	972,57	115,00	111 844,99
14	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,23	12 000 000,00	2 737 924,80
15	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,05	450 000,00	23 682,87
16	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	2367,53	200,00	473 505,20
17	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	19,87	25 000,00	496 641,00
18	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,52	17 683 000,00	9 127 855,67
19	ВЕТОШЬ	КГ	7,31	3 200,00	23 391,87
20	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	18,27	3 000 000,00	54 795 660,00
21	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	3,71	3 000 000,00	11 144 880,00
22	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	м	72,96	45 652,00	3 330 769,92
23	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	456,00	150,00	68 400,00
24	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	0,00	594 222,00	0,00
25	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	26,37	640 000,00	16 876 800,00
26	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,02	12 000 000,00	180 619,20
27	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,01	650 000,00	4 329,00
28	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00	16 800,00	53,71
29	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,01	1 068 692,00	7 686,89
30	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	2,72	38 000,00	103 256,64
31	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,03	1 850 000,00	51 748,20
32	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	57,43	3 000 000,00	172 281 270,00
33	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	909,20	3 600,00	3 273 127,20
34	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	3,50	16 827,00	58 952,12
35	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	5,03	332 293,00	1 670 443,56
36	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	7,89	699 130,00	5 519 134,97
37	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	120,98	12 000,00	1 451 704,80
38	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01	16 827 000,00	207 249,75
39	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	356,02	2 145,00	763 656,47
40	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-40ММ	М	15,00	17 000,00	255 000,00
41	МУФТА ППР Д-50ММ	ШТ	143,00	4 970,00	710 710,00
42	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,72	328 110,00	891 901,41
43	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	54,37	39 130,00	2 127 341,58
44	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	1,63	65 000,00	106 013,70
45	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,23	8 000 000,00	1 806 408,00
46	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,02	800 000,00	15 732,00
47	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	17,05	0,00	0,00
Итого по материальным ресурсам		СУМ			400 012 529,99

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЧЕБНОЙ ЗДАНИИ ШКОЛЫ №30 НА ТЕРРИТОРИИ "ЧАВКАН ДАРЬЕ" АНДИЖАНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА

на

Основание: дефектный акт

Сметная стоимость 465 368,67 ТЫС.СУМ.
 Нормативная трудоемкость 62 735,73 чел.-ч

Составлена в текущих ценах

СУМ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7,00	8,00
РАЗДЕЛ 1.ЭТАЖ-1							
1	E57-002-09	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	1,62000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,30000	62,05	15 036,58	932 959,64
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,49000	4,03	0,00	0,00
2	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,53300			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87000	37,24	15 036,58	559 972,92
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,20000	2,77	0,00	0,00
3	E1101-012-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	7,82400			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	44,70000	349,73	15 036,58	5 258 785,23
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,14000	1,10	72 437,00	79 344,59
		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,45000	3,52	916,00	3 225,05
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,48000	3,76	54 548,00	204 856,10
		ВОДА	МЗ	0,07000	0,55	0,00	0,00
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,00160	0,01	15 400 000,00	192 783,36
		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКА ТГ-350	М2	23,00000	179,95	2 145,00	385 997,04
		НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А. СОРТ I	Т	0,00340	0,03	450 000,00	11 970,72
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,24000	1,88	3 000 000,00	5 633 280,00
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,28000	2,19	332 293,00	727 960,92
		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,51000	3,99	699 130,00	2 789 696,49
		ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	МЗ	1,18000	9,23	3 000 000,00	27 696 960,00
4	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕП	100M2	1,99800			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,00000	111,89	15 036,58	1 682 412,86
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04000	0,08	72 437,00	5 789,17
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67000	3,34	950,00	3 169,83
		ВОДА	МЗ	0,63000	1,26	0,00	0,00
		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,82500	1,65	1 100 000,00	1 813 185,00
		ГРУНТОВКА	Т	0,01800	0,04	13 000 000,00	467 532,00
5	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕП	100M2	-1,99800			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,00000	-49,95	15 036,58	-751 077,17
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02000	-0,04	72 437,00	-2 894,58
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,83500	-1,67	950,00	-1 584,91
		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,41250	-0,82	1 100 000,00	-906 592,50
6	E1504-025-10 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕП	100M2	1,3320			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,1	45,42	15 036,58	682 979,51
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01	0,00	0,00
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,05	54 548,00	2 906,32
		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0113	0,02	12 000 000,00	180 619,20
		ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,01	650 000,00	4 329,00
		ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,00	16 800,00	53,71
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,12	25 000,00	27 972,00

2	3	4	5	6	7,00	8,00
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,02	17 683 000,00	432 682,50
	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,41	3 200,00	1 321,34
E1504-005-01 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕП	100M2	1,9980			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,18	30,33	15 036,58	456 054,06
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02	0,00	0,00
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,16	54 548,00	8 718,95
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,052	0,10	8 000 000,00	831 168,00
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,01	800 000,00	7 992,00
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,3	0,60	25 000,00	14 985,00
	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,20	3 200,00	639,36
E0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	0,7992			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,5	34,77	15 036,58	522 749,71
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,06	54 548,00	3 051,63
	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,009	0,01	1 068 692,00	7 686,89
	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	3,4	2,72	38 000,00	103 256,64
	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,035	0,03	1 850 000,00	51 748,20
E1101-033-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2	7,82400			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	66,71000	521,94	15 036,58	7 848 178,13
	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2,70000	21,12	4 600,00	97 174,08
	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,90000	7,04	916,00	6 450,11
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,10000	8,61	54 548,00	469 461,91
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,02620	0,20	15 400 000,00	3 156 827,52
	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	3,71000	29,03	3 000 000,00	87 081 120,00
E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВНИТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	4,16400			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66000	27,73	15 036,58	416 998,05
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33000	5,54	950,00	5 261,21
	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01000	8,37	3 200,00	26 782,85
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03000	0,12	54 548,00	6 814,14
	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,00000	29,15	3 913,00	114 056,12
	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,00000	29,15	3 913,00	114 056,12
	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40,00000	166,56	3 913,00	651 749,28
	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16,00000	66,62	3 913,00	260 699,71
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,30000	109,51	400,00	43 805,28
	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263,00000	1095,13	200,00	219 026,40
	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101,00000	420,56	3 600,00	1 514 030,40
E1101-011-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,53300			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,65000	21,67	15 036,58	325 789,31
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,70000	2,51	655,00	1 640,84
	ВОДА	M3	3,50000	1,87	0,00	0,00
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	2,04000	1,09	328 110,00	356 760,57
E1101-011-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2	0,53300			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,50000	0,27	15 036,58	4 007,25
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	13,92000	7,42	655,00	4 859,68
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	3,06000	1,63	328 110,00	535 140,85
E1101-027-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,53300			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78000	63,84	15 036,58	959 976,47
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36000	0,19	72 437,00	13 899,21
	ВОДА	M3	3,85000	2,05	0,00	0,00
	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102,00000	54,37	39 130,00	2 127 341,58
	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06000	1,63	65 000,00	106 013,70
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,30000	0,69	332 293,00	230 245,82
E1504-025-03 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	6,20400			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,37000	318,70	15 036,58	4 792 150,23
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11000	0,68	54 548,00	37 225,74
	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,01160	0,07	12 000 000,00	863 596,80
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84000	5,21	25 000,00	130 284,00
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,02500	0,16	17 683 000,00	2 742 633,30
	ВЕТОШЬ	КГ	0,31000	1,92	3 200,00	6 154,37

1	2	3	4	5	6	7,00	8,00
16	E1504-025-03 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОНУ ПОЛОВ	100M2	3,10000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37000	159,25	15 036,58	2 394 530,26
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11000	0,34	54 548,00	18 600,87
		ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,01160	0,04	12 000 000,00	431 520,00
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84000	2,60	25 000,00	65 100,00
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,02500	0,08	17 683 000,00	1 370 432,50
		ВЕТОШЬ	КГ	0,31000	0,96	3 200,00	3 075,20
17	E1502-019-07 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕИ	100M2	1,66000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,00000	92,96	15 036,58	1 397 800,48
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04000	0,07	72 437,00	4 809,82
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67000	2,77	950,00	2 633,59
		ВОДА	M3	0,63000	1,05	0,00	0,00
		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,82500	1,37	1 100 000,00	1 506 450,00
		ГРУНТОВКА	Т	0,01800	0,03	13 000 000,00	388 440,00
18	E1502-019-11 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕИ	100M2	-1,66000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,00000	-41,50	15 036,58	-624 018,07
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02000	-0,03	72 437,00	-2 404,91
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,83500	-1,39	950,00	-1 316,80
		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,41250	-0,68	1 100 000,00	-753 225,00
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			СУМ				171 601 284,71
РАЗДЕЛ 2.ЭТАЖ-2							
20	E1101-012-01 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБКАМ	100M2	7,65500			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,70000	342,18	15 036,58	5 145 194,39
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,14000	1,07	72 437,00	77 630,73
		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,45000	3,44	916,00	3 155,39
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,48000	3,67	54 548,00	200 431,17
		ВОДА	M3	0,07000	0,54	0,00	0,00
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,00160	0,01	15 400 000,00	188 619,20
		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	M2	23,00000	176,07	2 145,00	377 659,43
		НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ 1	Т	0,00340	0,03	450 000,00	11 712,15
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,24000	1,84	3 000 000,00	5 511 600,00
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,28000	2,14	332 293,00	712 236,82
		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,51000	3,90	699 130,00	2 729 436,45
		ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	M3	1,18000	9,03	3 000 000,00	27 098 700,00
21	E1101-033-02 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2	7,65500			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,71000	510,67	15 036,58	7 678 655,88
		МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,70000	20,67	4 600,00	95 075,10
		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,90000	6,89	916,00	6 310,78
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,10000	8,42	54 548,00	459 321,43
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,02620	0,20	15 400 000,00	3 088 639,40
		ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	3,71000	28,40	3 000 000,00	85 200 150,00
22	E1101-040-03 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	4,83800			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66000	32,22	15 036,58	484 494,85
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33000	6,43	950,00	6 112,81
		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01000	9,72	3 200,00	31 118,02
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03000	0,15	54 548,00	7 917,10
		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,00000	33,87	3 913,00	132 517,66
		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,00000	33,87	3 913,00	132 517,66
		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40,00000	193,52	3 913,00	757 243,76
		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16,00000	77,41	3 913,00	302 897,50
		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,30000	127,24	400,00	50 895,76
		ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263,00000	1272,39	200,00	254 478,80
		ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101,00000	488,64	3 600,00	1 759 096,80
24	E1504-025-03 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	7,65500			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37000	393,24	15 036,58	5 912 944,87
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11000	0,84	54 548,00	45 932,14
		ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,01160	0,09	12 000 000,00	1 065 576,00

1	2	3	4	5	6	7,00	8,00
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84000	6,43	25 000,00	160 755,00
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,02500	0,19	17 683 000,00	3 384 084,13
		ВЕТОШЬ	КГ	0,31000	2,37	3 200,00	7 593,76
25	E1504-025-03 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОНУ ПОЛОВ	100M2	2,71000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37000	139,21	15 036,58	2 093 282,90
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11000	0,30	54 548,00	16 260,76
		ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,01160	0,03	12 000 000,00	377 232,00
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84000	2,28	25 000,00	56 910,00
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,02500	0,07	17 683 000,00	1 198 023,25
		ВЕТОШЬ	КГ	0,31000	0,84	3 200,00	2 688,32
26	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕП	100M2	1,93500			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,00000	108,36	15 036,58	1 629 363,81
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04000	0,08	72 437,00	5 606,62
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67000	3,23	950,00	3 069,88
		ВОДА	M3	0,63000	1,22	0,00	0,00
		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,82500	1,60	1 100 000,00	1 756 012,50
		ГРУНТОВКА	T	0,01800	0,03	13 000 000,00	452 790,00
27	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕП	100M2	-1,93500			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,00000	-48,38	15 036,58	-727 394,56
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02000	-0,04	72 437,00	-2 803,31
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,83500	-1,62	950,00	-1 534,94
		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,41250	-0,80	1 100 000,00	-878 006,25
28	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕП	100M2	1,93500			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41000	49,17	15 036,58	739 323,83
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,10000	0,19	54 548,00	10 555,04
		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,06300	0,12	8 000 000,00	975 240,00
		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,00500	0,01	800 000,00	7 740,00
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84000	1,63	25 000,00	40 635,00
		ВЕТОШЬ	КГ	0,31000	0,60	3 200,00	1 919,52
ПРОЕМЫ							
29	E56-001-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕПАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,46000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,73000	59,22	15 036,58	890 403,11
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1,45000	0,67	76 681,00	51 146,23
		МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,89000	1,33	1 676,00	2 228,07
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	10,66000	4,90	0,00	0,00
30	E56-002-02	СПЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	1,56100			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11000	71,98	15 036,58	1 082 298,59
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	3,42000	5,34	0,00	0,00
31	E1001-036-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. N 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕПАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	1,56100			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42000	180,17	15 036,58	2 709 149,94
		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,80000	10,61	851,00	9 033,19
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17000	3,39	54 548,00	184 774,26
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46000	16,33	1 176,00	19 201,80
		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	66,00000	103,03	4 000,00	412 104,00
		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	100,00000	156,10	594 222,00	92 758 054,20
		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533,00000	832,01	115,00	95 681,50
		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92000	3,00	16 827,00	50 432,54
32	E1001-035-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. N 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕПАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	1,14000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19000	24,16	15 036,58	363 232,65
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04000	0,05	0,00	0,00
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15000	0,17	54 548,00	9 327,71
		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400,00000	456,00	150,00	68 400,00
		ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	M	64,00000	72,96	45 652,00	3 330 769,92

1	2	3	4	5	6	7,00	8,00
33	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,26370			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47000	23,59	15 036,58	354 761,63
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66000	0,44	127 627,00	55 867,70
		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84000	1,01	851,00	861,73
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99000	0,52	54 548,00	28 624,77
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91000	1,56	1 176,00	1 832,76
		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66,00000	17,40	4 000,00	69 616,80
		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533,00000	140,55	115,00	16 163,49
		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100,00000	26,37	640 000,00	16 876 800,00
		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92000	0,51	16 827,00	8 519,58
34	E1502-019-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	2,54800			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11000	252,53	15 036,58	3 797 221,83
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09000	0,23	72 437,00	16 611,25
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,96000	7,54	950,00	7 164,98
		ВОДА	М3	1,12000	2,85	0,00	0,00
		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,46100	3,72	1 100 000,00	4 094 890,80
		ГРУНТОВКА	Т	0,03000	0,08	13 000 000,00	993 720,00
35	E1502-019-13 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М	-2,54800			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,60000	-113,64	15 036,58	-1 708 768,98
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04500	-0,11	72 437,00	-8 305,63
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,48000	-3,77	950,00	-3 582,49
		ВОДА	М3	0,56000	-1,43	0,00	0,00
		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,73050	-1,86131	1 100 000,00	-2 047 445,40
36	E65-019-01	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	1,43000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110,00000	157,30	15 036,58	2 365 254,03
37	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ РАНЕЕ ДЕМОНТИРОВАННЫХ	100КВТ	2,73700			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,60000	179,55	15 036,58	2 699 775,84
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21000	0,57	950,00	546,03
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85000	5,06	54 548,00	276 201,07
		КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,20000	120,98	12 000,00	1 451 704,80
		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00450	0,01	16 827 000,00	207 249,75
38	E1604-005-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,15000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,40000	24,36	15 036,58	366 291,09
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31000	0,05	54 548,00	2 536,48
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,22000	0,78	1 176,00	920,81
		СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,80000	0,87	3 200,00	2 784,00
		ВОДА	М3	1,88000	0,28	0,00	0,00
39	C1	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-40ММ	М	15,0000		17 000,00	255 000,00
40	C1	МУФТА ППР Д-50ММ	ШТ	143,0000		4 970,00	710 710,00
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			СУМ				293 767 387,75
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				465 368 672,47
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			СУМ				62 735 734,54
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			СУМ				2 620 407,93
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			СУМ				400 012 529,99
ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ В РАЗМЕРЕ 3% И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ ЗАТРАТЫ В РАЗМЕРЕ 2% ОТ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ			СУМ				20 000 626,50
ИТОГО			СУМ				485 369 298,96
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,71%			СУМ				90 812 595,84
ВСЕГО			СУМ				576 181 894,80
НДС 15%			СУМ				86 427 284,22
ВСЕГО С НДС			СУМ				662 609 179,02

ПРОВЕРИЛ

ТУРГУНОВА

СОСТАВИЛ

ТОХИРОВ А.



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 03-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 45312

Obyekt nomi «Andijon viloyati Andijon tumani №30-umumta'lim maktabni o'quv binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Andijon AYBIL" XK

Bosh loyihachi - "Andijon AYBIL" XK

Litsenziya AL-000756 sonli 25.05.2020 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 42956

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Andijon tuman kengashining 23-aprel 2022-yildagi №VI-29-43-1-16-K/22 sonli qarori.

Buyurtmachi Andijon tumani №30-umumta'lim maktab direktori tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti bilan 05.05.2022 yilda tuzilgan №280550-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Andijon tumani №30-umumta'lim maktabni o'quv binosini joriy ta'mirlash" ob'ektining peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: **1-qavat:** Sportzalni yog'och polni buzish va yangi yog'och pol qoplash. Pol ostiga laga o'rnatish. Sportzal devorini alabaster bilan tekislash. Sportzal devor yuzasini suvli emulsiya va moyli bo'yoq bilan bo'yash. Pardoqlash ishlarini bajarish uchun havoza (lesa) o'rnatish va buzish. Sinf xonalarini yog'och pol bilan qoplash. Pol ostiga laga o'rnatish. Pol qismiga plastik plintus qo'yish. Eski kafel polni buzish. B15 beton qorishma bilan polni tekislash. Kafel yotqizish. Yog'och va beton

polni moyli bo`yoq bilan bo`yash. Antiseptik suyuqlik bilan ishlov berish. Albasterli suvoq qilish. Suvli emulsiya bilan bo`yash. 2-qavat: Sinf xonalarini yog`och pol bilan qoplash. Pol ostiga laga o`rnatish. Pol qismiga plastik plintus qo`yish. Yog`och va qattiq qorishmali polni moyli bo`yoq bilan bo`yash. Antiseptik suyuqlik bilan ishlov berish. Albasterli suvoq qilish. Suvli emulsiya bilan bo`yash. *Eshik va rom o`rnatish:* Sportzalni yog`och romlarni buzish va alyumin romlarni o`rnatish. Sinf xonalardagi yog`och romlarni buzish, alyumin eshik va romlarni o`rnatish. Sinf xonalardagi alyumin romlarga deraza tokchasiga list o`rnatish. Eshik va dderaza atrofini alabaster suvoq qilish.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida isitish tizimini ta`mirlash ish turlarini bajarish ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 801821,367 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 139212,188 ming so'm qurilish materiallari narxi xisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Andijon tumani №30-umumta`lim maktabni o`quv binosini joriy ta`mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 521,52 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 662609,179 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich

""Tasdiqlayman"
30-Maktab direktori
S. Patidinova
"20" _____ 2022 yil.

NUQSONLAR DALOLATNOMASI

Andijon viloyati Andijon tumani Chavkan daryo 30-Maktabni o'quv binosini joriy ta'mirlash ishlari

_____ va loyihalashtirish vakili Q
Qosimov, so'rovnomada quyidagi ish turlari va hajmlari aniqlanganligi ko'rsatilgan holda ushbu dalolatnoma tuzuldi:

№	Ish nomlari va ish turlari	o'lcham birligi	hajmi
1-qavat			
Pol qismi			
1	Sport zalni Yog'och polni buzish	m2	162,0
2	Sport zalni Yog'och polni yangidan qoplash	m2	162,0
3	Pol ostki qismiga laga ornatish	m2	162,0
4	Sport zalni albasterli suvoq qilish	m2	199,8
5	Sport zalni moyli boyoq bilan boyash	m2	133,2
6	Sport zalni suvlik boyoq bilan boyash	m2	199,8
7	Narvon (леса) tiklab buzish	m2	79,92
8	Sinf xonalarini yog'och pol bilan qoplash	m2	620,4
9	Pol ostki qismiga laga ornatish	m2	620,4
10	Pol qismiga plastikli pluntus qo'yish	m	416,4
11	Eski kafel polni buzish	m2	53,3
12	Beton qarishma B15 bilan polni tekislash qatlami 5sm	m2	53,3
13	Kafel yotkizish	m2	53,3
14	Yog'och polni moyli bo'yoq bilan bo'yash	m2	782,4
15	Beton qarishmali polni moyli boyoq bilan boyash 2x	m2	310
16	Antitseptik suyuqlik bilan ishlov berish	m2	782,4
17	Albasterli suvoq qilish	m2	166,6
18	Suvlik boyoq bilan boyash	m2	166,6
2-qavat			
Pol qismi			
19	Sinf xonalarini yog'och pol bilan qoplash	m2	765,5
20	Pol ostki qismiga laga ornatish	m2	765,5
21	Pol qismiga plastikli pluntus qo'yish	m	483,8
22	Polni moyli bo'yoq bilan bo'yash	m2	765,5
23	Qattiq qarishmali polni moyli boyog bilan boyash 2x	m2	271
24	Antitseptik suyuqlik bilan ishlov berish	m2	765,5
25	Albasterli suvoq qilish	m2	193,5
26	Suvlik boyoq bilan boyash	m2	193,5
Eshik va rom o'rnatish			
27	Sport zalni Yog'ochli romlarni buzish	m2/dona	32,4/6
28	Sport zalni Alyumin romlarni qo'yish	m2	32,4
29	Sinf xonalardan Yog'ochli romlarni buzish	m2/dona	123,7/40
30	Alyumin eshik o'rnatish	m2	26,37

31	Sinf xonalarga Alyumin romlarni qo'yish	m2	123,7/40
32	Sinf xonalarga Alyumin romlarga padagolnik qo'yish	m	114
33	Eshik va romlar atrofini alebastli suvoq qilish	m	254,8
Isitish tizimi			
34	Ogirligi 80kg bolgan radiatorlarni chikarib olish	dona	143
35	Oldin chikarib olingan radiatorlarni qaytadan ornatish	dona	143
36	Polipropilen va polietilen quvurlarni vaqtincha chiqarib olish	m	15
37	Polipropilen quvur d=40mm	m	15
38	Polipropilen ulagich	dona	143

Buyurtmachi vakili:



C. Shaimuqubova
Qo'zg'atuvchi

Loyihalashtirish tashkilotini vakili:

X. Yunusov

X. Yunusov



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 03-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 45312

Obyekt nomi «Andijon viloyati Andijon tumani №30-umumta`lim maktabni o`quv binosini joriy ta`mirlash»

Buyurtmachi - "Andijon AYBIL" XK

Bosh loyihachi - "Andijon AYBIL" XK

Litsenziya AL-000756 sonli 25.05.2020 yil cheksiz. O`zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta`mirlash

Murojaat raqami: № 42956

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Andijon tuman kengashining 23-aprel 2022-yildagi №VI-29-43-1-16-K/22 sonli qarori.

Buyurtmachi Andijon tumani №30-umumta`lim maktab direktori tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti bilan 05.05.2022 yilda tuzilgan №280550-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Andijon tumani №30-umumta`lim maktabni o`quv binosini joriy ta`mirlash" ob'ektining peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: **1-qavat:** Sportzalni yog`och polni buzish va yangi yog`och pol qoplash. Pol ostiga laga o`rnatish. Sportzal devorini alabaster bilan tekislash. Sportzal devoir yuzasini suvli emulsiya va moyli bo`yoq bilan bo`yash. Pardoqlash ishlarini bajarish uchun havoza (lesa) o`rnatish va buzish. Sinf xonalarini yog`och pol bilan qoplash. Pol ostiga laga o`rnatish. Pol qismiga plastik plintus qo`yish. Eski kafel polni buzish. B15 beton qorishma bilan polni tekislash. Kafel yotqizish. Yog`och va beton

polni moyli bo`yoq bilan bo`yash. Antiseptik suyuqlik bilan ishlov berish. Albasterli suvoq qilish. Suvli emulsiya bilan bo`yash. 2-qavat: Sinf xonalarini yog`och pol bilan qoplash. Pol ostiga laga o`rnatish. Pol qismiga plastik plintus qo`yish. Yog`och va qattiq qorishmali polni moyli bo`yoq bilan bo`yash. Antiseptik suyuqlik bilan ishlov berish. Albasterli suvoq qilish. Suvli emulsiya bilan bo`yash. *Eshik va rom o`rnatish:* Sportzalni yog`och romlarni buzish va alyumin romlarni o`rnatish. Sinf xonalardagi yog`och romlarni buzish, alyumin eshik va romlarni o`rnatish. Sinf xonalardagi alyumin romlarga deraza tokchasiga list o`rnatish. Eshik va dderaza atrofini alabaster suvoq qilish.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida isitish tizimini ta`mirlash ish turlarini bajarish ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 801821,367 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 139212,188 ming so'm qurilish materiallari narxi xisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Andijon tumani №30-umumta`lim maktabni o`quv binosini joriy ta`mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 521,52 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 662609,179 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich

""Tasdiqlayman"
30-Maktab direktori
S. Patidinova
"20" _____ 2022 yil.

NUQSONLAR DALOLATNOMASI

Andijon viloyati Andijon tumani Chavkan daryo 30-Maktabni o'quv binosini joriy ta'mirlash ishlari

_____ va loyihalashtirish vakili Q
Qosimov, so'rovnomada quyidagi ish turlari va hajmlari aniqlanganligi ko'rsatilgan holda ushbu dalolatnoma tuzuldi:

№	Ish nomlari va ish turlari	o'lcham birligi	hajmi
1-qavat			
Pol qismi			
1	Sport zalni Yog'och polni buzish	m2	162,0
2	Sport zalni Yog'och polni yangidan qoplash	m2	162,0
3	Pol ostki qismiga laga ornatish	m2	162,0
4	Sport zalni albasterli suvoq qilish	m2	199,8
5	Sport zalni moyli boyoq bilan boyash	m2	133,2
6	Sport zalni suvlik boyoq bilan boyash	m2	199,8
7	Narvon (леса) tiklab buzish	m2	79,92
8	Sinf xonalarini yog'och pol bilan qoplash	m2	620,4
9	Pol ostki qismiga laga ornatish	m2	620,4
10	Pol qismiga plastikli pluntus qo'yish	m	416,4
11	Eski kafel polni buzish	m2	53,3
12	Beton qarishma B15 bilan polni tekislash qatlami 5sm	m2	53,3
13	Kafel yotkizish	m2	53,3
14	Yog'och polni moyli bo'yoq bilan bo'yash	m2	782,4
15	Beton qarishmali polni moyli boyoq bilan boyash 2x	m2	310
16	Antitseptik suyuqlik bilan ishlov berish	m2	782,4
17	Albasterli suvoq qilish	m2	166,6
18	Suvlik boyoq bilan boyash	m2	166,6
2-qavat			
Pol qismi			
19	Sinf xonalarini yog'och pol bilan qoplash	m2	765,5
20	Pol ostki qismiga laga ornatish	m2	765,5
21	Pol qismiga plastikli pluntus qo'yish	m	483,8
22	Polni moyli bo'yoq bilan bo'yash	m2	765,5
23	Qattiq qarishmali polni moyli boyog bilan boyash 2x	m2	271
24	Antitseptik suyuqlik bilan ishlov berish	m2	765,5
25	Albasterli suvoq qilish	m2	193,5
26	Suvlik boyoq bilan boyash	m2	193,5
Eshik va rom o'rnatish			
27	Sport zalni Yog'ochli romlarni buzish	m2/dona	32,4/6
28	Sport zalni Alyumin romlarni qo'yish	m2	32,4
29	Sinf xonalardan Yog'ochli romlarni buzish	m2/dona	123,7/40
30	Alyumin eshik o'rnatish	m2	26,37

31	Sinf xonalarga Alyumin romlarni qo'yish	m2	123,7/40
32	Sinf xonalarga Alyumin romlarga padagolnik qo'yish	m	114
33	Eshik va romlar atrofini alebastli suvoq qilish	m	254,8
Isitish tizimi			
34	Ogirligi 80kg bolgan radiatorlarni chikarib olish	dona	143
35	Oldin chikarib olingan radiatorlarni qaytadan ornatish	dona	143
36	Polipropilen va polietilen quvurlarni vaqtincha chiqarib olish	m	15
37	Polipropilen quvur d=40mm	m	15
38	Polipropilen ulagich	dona	143

Buyurtmachi vakili:



C. Shaimuqimova
Qo'zg'atuvchi

Loyihalashtirish tashkilotini vakili:

X. Yunusov

X. Yunusov

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЧЕБНОЙ ЗДАНИИ ШКОЛЫ №30 НА ТЕРРИТОРИИ "ЧАВКАН ДАРЬЕ"
АНДИЖАНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО
ЗАКЛЮЧЕНИЯ)**

(Наименование объекта, стройки)

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	420 013,156
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	62 735,735
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	2 620,408
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика 18,71%	90 812,596
7	Затраты на страхование строительства объектов	
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	
9	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	576 181,895
10	НДС 15%	86 427,284
11	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	662 609,179

