

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

АРХИТЕКТУРНО-ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ООО "ХОРАЗМ ТА'МИР ЛОҒИНА"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-Х ЭТАЖНОГО
АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ
УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ
ГВАРДИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ БУХАРЕ.**

ТОМ-I КНИГА-1

*Физические объемы работ и
расчет стоимости в текущих ценах*

Директор:

М.А.Балтабаев.

Инженер сметчик:

Н.Х.Багманян.



- г. Бухара – 2022 год -

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с заключением договора № _____ от _____ 2022года на текущий ремонт проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-Х ЭТАЖНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ БУХАРЕ

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **4222,843142** чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно каталога текущих цен за 2 квартал 2022 года с апреля месяца 2021 года по март месяц 2022г., в размере 18661,66 сум в час без отчислений на социальное страхование.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы принять по каталогу текущих цен за 2-квартал 2022года.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов принять по маркам согласно прогнозным ценам ЦЭРиЦКС на 01.01.2020г.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах 20% 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 правительственную гарантию».

Продолжительность текущего ремонта составляет 2 месяца

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-Х ЭТАЖНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ БУХАРЕ

определилась в сумме **628004,86** тыс.сум.

(Шестьсот двадцать восемь миллионов четыре тысячи восемьсот шестьдесят сум) с учетом НДС.

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-Х ЭТАЖНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ
ОХРАНЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН БУХАРСКОЙ
ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ БУХАРЕ**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	78805,26
	Отчисление на социальное страхование	9456,63
2	Эксплуатация машин и механизмов	6081,34
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	343687,39
4	Оборудование	18712,51
	Итого:	456743,14
5	Прочие затраты подрядчика	87606,13
6	Затраты на страхования объекта	1741,92
Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС		546091,18
Всего стоимость в договорных текущих ценах с НДС		628004,86

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-Х ЭТАЖНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ
ОХРАНЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН БУХАРСКОЙ
ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ БУХАРЕ**

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 социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс$$

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 социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Республике Узбекистан.

В расчете на месяц:

Φ – 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 2 квартал 2022 года с апреля месяца 2021 года по март месяц 2022г., в размере 18661,66 сум в час без отчислений на социальное страхование.

Трудозатраты по локальной ресурсной ведомости - Траб = **4222,843142** чел.-час.

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 4222,84 \times 18661,66 : 1000 = 78805,26 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$78805,26 \times 12 : 100 = 9456,63 \text{ тыс. сум}$$

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

$$78805,26 + 9456,63 = 88261,89 \text{ тыс. сум}$$

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 «Центра...» Госархитектстрою цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ-объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр –текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум:

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по локальной ресурсной ведомости:

$$ЭМ = 686,66 \text{ маш/час (расчет № 1) .}$$

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах – Сэм = **6081,34** 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:

$$См=См1+См2+См3+...Смп,$$

где: См1,См2,См3,Смп- стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:

$$Смп=N \times Цсп,$$

где:

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

Цсп- средняя цена на единицу строительного материала , изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг - 5% составляет:

$$\mathbf{343687,39} \text{ тыс.сум (расчет № 2).}$$

IV. Затраты на приобретение оборудования.

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

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг - 2% составляет:

$$\mathbf{18712,51} \text{ тыс.сум (расчет № 3).}$$

I-IV. Структура прямых затрат

№№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структур а в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	78805,26	17,25
	Отчисление на социальное страхование	9456,63	2,07
2	Эксплуатация машин и механизмов	6081,34	1,33
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	343687,39	75,25
4	Оборудование	18712,51	4,10
Итого:		456743,14	100

V. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах 20% от суммы прямых затрат

$$\begin{array}{rcllclclcl}
 \text{Пп} - & 438030,63 & \times & 20 & : & 100 & = & \mathbf{87606,13} & \text{тыс.сум} \\
 \text{Итого :} & 456743,14 & + & 87606,13 & = & 544349,27 & & \text{тыс.сум}
 \end{array}$$

VI. Страхование строительных рисков.

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта):

$$\begin{array}{rcllclclcl}
 \text{Ср} - & 544349,27 & \times & 0,8 & \times & 0,004 & = & \mathbf{1741,92} & \text{тыс.сум} \\
 \text{Итого :} & 544349,27 & + & 1741,92 & = & \mathbf{546091,18} & & \text{тыс.сум}
 \end{array}$$

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

$$\mathbf{Ц} = 546091,18 \times 1,15 = \mathbf{628004,86} \text{ тыс.сум}$$

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-Х ЭТАЖНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНЫ
НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ
БУХАРЕ**

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 0

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в базисном уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4222,843		
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,752	72437	54472,624
2.	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	13,832	76946	1064317,072
3.	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	31,8748	655	20877,994
4.	Дрели электрические	маш.-ч	83,7007	950	79515,665
5.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,656044	127627	211355,928
6.	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2,0433	127627	260780,249
7.	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,171124	3164	541,436
8.	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 9,81 (1) кН (т)	маш.-ч	0,116	453	52,548
9.	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	3	1302	3906
10.	Шурупверты	маш.-ч	5,5753	851	4744,58
11.	Машины для строжки деревянных полов	маш.-ч	0,567	1509	855,603
12.	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	175,225	19164	3358011,9
13.	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	12,4119	18892	234485,52
14.	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	188,9492	916	173077,467
15.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,9795	4656	79056,552
16.	Шурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	3,201616	851	2724,575
17.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,01662	54548	55454,588
18.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,66217	54548	145216,049
19.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	2,0433	71069	145215,288
20.	Молотки отбойные электрические	маш.-ч	12,3288	1676	20663,069
21.	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,164	1176	192,864
22.	Перфораторы электрические	маш.-ч	125,4086	1176	147480,516
23.	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	1,092	14763	16121,196
24.	Дрель-перфоратор электрическая	маш.-ч	1,89	1176	2222,64
Итого по строительным машинам		СУМ	686,661		6081341,92
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Вода	м3	1,5218	500	760,9
2.	Вода	м3	16,51628	500	8258,138
3.	Кирпич глиняный обыкновенный М-75	1000шт	1,4	1490524	2086733,6
4.	Растворы готовые кладочные тяжелые цементные М-150	м3	7,2316	864094	6248782,17
5.	Раствор цементно-известковый М50	м3	0,84	573470	481714,8
6.	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	10,1112	352402	3563207,102

1	2	3	4	5	6
7.	Смесь сухая гипсовая "Rotband"	т	10,3125	2500000	25781250
8.	Болты анкерные	шт	42	3460	145320
9.	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт	8,82	3913	34512,66
10.	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	8,82	3913	34512,66
11.	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	50,4	3913	197215,2
12.	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	20,16	3913	78886,08
13.	Решетка декоративная из МДФ	шт	11	600000	6600000
14.	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	м	5,4642	15000	81963
15.	Наличники из МДФ	м	18,36	84000	1542240
16.	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,002256	476675	1075,455
17.	Бумага ролевая	т	0,039391	3600000	141806,88
18.	Болты анкерные	т	0,0028	14317397	40088,712
19.	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,00014	26000000	3640
20.	Винты самонарезающие СМ1-35	т	0,020002	18783000	375697,566
21.	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,000201	16400000	3292,464
22.	Гвозди строительные	т	0,005897	16400000	96707,979
23.	Дюбели распорные	100шт	17,289	15800	273166,2
24.	Дюбели для пристрелки	10шт	30,825	1580	48703,5
25.	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,004341	700000	3038,42
26.	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	78,47	228000	17891160
27.	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт	40,239	1580	63577,62
28.	Крепежные изделия для монтажа гипсокартона: дюбели пластмассовые	шт	81,32	150	12198
29.	Крепежные изделия для монтажа гипсокартона: шурупы металл-металл остроконечные 3,5x9,5	1000 шт	0,214	150000	32100
30.	Шпатлевка "Фугагипс" "Кнауф"	т	0,0107	1608695	17213,037
31.	Листы гипсокартонные стандартные, КНАУФ, толщиной 8-10 мм	м2	44,94	22000	988680
32.	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	0,321	85000	27285
33.	Комплекующие для монтажа гипсокартона: профиль направляющий 50x40x0,55	м	29,96	7000	209720
34.	Комплекующие для монтажа гипсокартона: профиль потолочный 60x27	м	85,6	9500	813200
35.	Комплекующие для монтажа гипсокартона: подвес прямой 60x27	шт	29,96	3000	89880
36.	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-бежевая	т	0,004247	39000000	165633
37.	Краски вододисперсионные	т	0,23823	16500000	3930795
38.	Краска	кг	3,54	34782	123128,28
39.	Клей плиточный "Старатель-стандарт"	кг	315	1628	512820
40.	Лаки канифольные КФ-965	т	0,0015	7600000	11400
41.	Олифа натуральная	кг	0,297	12000	3564
42.	Грунтовка	т	0,1125	12800000	1440000
43.	Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	43,8696	250	10967,4
44.	Олифа комбинированная К-2	т	0,061583	12000000	738993,6
45.	Олифа комбинированная К-3	т	0,000042	12000000	504
46.	Клей КМЦ (для наклейки обоев)	т	0,003402	25500000	86751
47.	Клей "Бустилат"	т	0,189187	46435000	8784889,058
48.	Шпатлевка клеевая	т	0,070485	1608695	113388,867
49.	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,188442	1608695	303145,703
50.	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	12,9184	3500	45214,4
51.	Обои	10 м2	89,5966	500000	44798300
52.	Шпатлевка "KNAUF"	т	0,11371	1608695	182924,708

1	2	3	4	5	6
53.	Лента самоклеющаяся "KNAUF"	т	0,03425	850000	29112,5
54.	Гипсокартонная плитка "KNAUF"	м2	147,96	22000	3255120
55.	Лента ПВХ-304	кг	0,03	15000	450
56.	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	0,04873	15942836	776894,398
57.	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,07547	12434782	938452,998
58.	Каболка	т	0,00007	1500000	105
59.	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,004453	18263000	81316,007
60.	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	0,00007	18263000	1278,41
61.	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	12,0235	21200	254898,2
62.	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/35 мм	шт	472,39	250	118097,5
63.	Наконечник полиэтиленовый	1000шт	1,233	300000	369900
64.	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	5,84112	12250	71553,72
65.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,007648	5080597	38856,406
66.	Память пропитанная	кг	10,3248	1000	10324,8
67.	Ерши металлические	кг	3,585	4500	16132,5
68.	Цемент расширяющийся	т	0,00008	6824000	545,92
69.	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,002706	34782000	94120,092
70.	Блоки дверные МДФ	м2	9,56	2367000	22628520
71.	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные	м3	0,7791	5080597	3958293,123
72.	Плинтуса для полов пластиковые	м	127,26	10435	1327958,1
73.	Вставки гибкие	шт	4	65000	260000
74.	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,44	4500	1980
75.	Скобы	10шт	113,025	250	28256,25
76.	Профиль 60X27	м	698,7	9500	6637650
77.	Якорный подвес с проволокой	шт	411	3000	1233000
78.	Прямой подвес	шт	164,4	3000	493200
79.	Соединитель 1 уровня	шт	98,64	9000	887760
80.	Соединитель 2 уровня	шт	98,64	9000	887760
81.	Удлинитель	шт	205,5	500	102750
82.	Клей строительный "жидкие гвозди"	кг	4,029	16500	66478,5
83.	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	0,1722	5080597	874878,803
84.	Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл	1	250000	250000
85.	Блоки оконные из алюминиевых профилей остекленные стеклопакетами с установленными приборами	м2	4,54	891797	4048758,38
86.	Блоки дверные из алюминиевых профилей остекленные стеклопакетом с установленными приборами	м2	3,12	871010	2717551,2
87.	Затирка "Старатели" (разной цветности)	т	0,035	5200000	182000
88.	Вентиляторы Д-100мм	шт	2	75000	150000
89.	Оконцеватели маркировочные	100шт	0,02	5000	100
90.	Патроны для пристрелки	10шт	30,825	1000	30825
91.	Полоса монтажная	м	232,9	200	46580
92.	Полоски и пряжки для крепления проводов	100шт	5,6855	10000	56855

1	2	3	4	5	6
93.	Розетки потолочные	100шт	0,03	9000	270
94.	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,526	2500	1315
95.	Умывальники одиночные с подводкой холодной и горячей воды	компл	1	800000	800000
96.	Крепежные изделия для монтажа гипсокартона: шурупы гипсокартон-металл 3,5x35	1000 шт	0,5992	150000	89880
97.	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	0,159784	45000	7190,28
98.	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	0,7	45000	31500
99.	Оргстекло с каркасом	м2	8	300000	2400000
100	Клинья деревянные	шт	44	100	4400
101	Звукоизоляционная подложка под паркет 2 мм	м2	177,48	5500	976140
102	Ламинированное напольное покрытие типа PERGO	м2	180,96	197200	35685312
103	Блоки дверные металлические	м2	7	1360000	9520000
104	Доски подоконные из МДФ	м	8,39	468000	3926520
107	Смесители душевые C152006C	комп	1	450000	450000
1.	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ.2Х1,5ММ2	М	182	8334	1516788
2.	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ.2Х2,5ММ2	М	363	12000	4356000
3.	КАБЕЛЬ 380ВГ	М	140	46000	6440000
4.	КОДОВЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ЗАМОК	ШТ	1	2500000	2500000
5.	МАСКИТНАЯ СЕТКА	М2	4,8	312500	1500000
6.	КАРНИЗЫ ИЗ МДФ ШИРИНОЙ 150ММ	М	153	233000	35649000
7.	КАРНИЗЫ ИЗ МДФ ШИРИНОЙ 100ММ	М	87	55000	4785000
8.	МДФ 30Х30ММ ДЛЯ ОТКОСОВ	М	217	19500	4231500
9.	АЛЮМИНИЕВЫЙ ПОРОГ	М	10	20000	200000
10.	АЛЮМИНИЕВАЯ РЕЙКА	М	17	20000	340000
11.	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 25 А, ТИП РШ-П-20-С-25/220	ШТ	62	26000	1612000
12.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	12	29391	352692
13.	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ	4	650000	2600000
14.	СВЕТИЛЬНИКИ LED 24W	ШТ	31	160000	4960000
15.	СВЕТИЛЬНИКИ LED 36W	ШТ	15	92500	1387500
16.	СВЕТИЛЬНИКИ LED 1,2Х0,6М	ШТ	10	350000	3500000
17.	ЛЮСТРА "ХАЙТЕК"	ШТ	3	5100000	15300000
Итого ресурсы по проекту		СУМ			327321326
Транспортные расходы - 5%		СУМ		0,05	16366066
Всего по материальным ресурсам		СУМ			343687393
Оборудование					
1.	ОКОННЫЕ ЖАЛЮЗИ	М2	24	230000	5520000
2.	ЭЛИТНЫЕ ЖАЛЮЗИ	М2	38,4	334000	12825600
Итого по оборудованию		СУМ			18345600
Транспортные расходы - 2%		СУМ		0,02	366912
Всего по оборудованию		СУМ			18712512

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-Х ЭТАЖНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ БУХАРЕ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 0

(локальная ресурсная смета)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E1501-52-1 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	1,3700	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	530,3681
1.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	56,718
1.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	188,649
1.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	81,2136
1.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,020002
1.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,004247
1.7	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,083	0,11371
1.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,025	0,03425
1.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	108	147,96
1.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	1,233
1.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	510	698,7
1.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	411
1.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	164,4
1.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	98,64
1.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	98,64
1.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	205,5
2	E1001-060-02	УСТАНОВКА КАРНИЗОВ ИЗ МДФ	100М	2,4000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,02	12,048
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,072
2.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,072
2.4	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	2,04
3	345-3	КАРНИЗЫ ИЗ МДФ ШИРИНОЙ 150ММ	М	153,0000	
4	345-4	КАРНИЗЫ ИЗ МДФ ШИРИНОЙ 100ММ	М	87,0000	
5	E1506-001-07	ОКЛЕЙКА ОБЪЕМА ПОТОЛКОВ	100М2	2,4300	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,32	39,6576
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0486
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0243
5.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0243
5.5	9219	ВОДА	М3	0,01	0,0243
5.6	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБЕВ)	Т	0,0014	0,003402
5.7	32278	ОБОИ	10 М2	11,3	27,459
6	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	2,4300	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	69,498
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,2673
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0243
6.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,243
6.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,16767
6.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,013365
6.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,0412
7	E1507-16-1 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБЪЕМА: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 М2	0,3400	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,85	43,809
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,62	0,2108
7.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6	2,04
7.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,0714
7.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6	2,04
7.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,1394
7.7	9219	ВОДА	М3	0,0163	0,005542
7.8	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	64,6
7.9	30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,5	0,17
7.10	30838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,025	0,0085
7.11	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ. КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	105	35,7
7.12	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,75	0,255
7.13	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	70	23,8
7.14	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	200	68
7.15	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	70	23,8
7.16	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	1,4	0,476
8	E1001-061-02 ДОП. 6	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1,0 М2	1 РЕШЕТКА	10,0000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,89	8,9
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,1
8.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	1,2
8.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,25	2,5
8.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,1
8.6	29844	РЕШЕТКА ДЕКОРАТИВНАЯ ИЗ МДФ	ШТ	1,1	11
8.7	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	7	70
9	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	6,2500	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	142,625
10	E61-002-09	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	4,1000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	157,1	644,11
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,67	2,747

1	2	3	4	5	6
10.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,67	2,747
10.4	9210	ВОДА	МЗ	0,35	1,435
10.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	2,2	9,02
10.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,38	13,858
11	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 СТЕН	100М2	6,2500	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	350
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	1,25
11.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,25
11.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	10,4375
11.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	1
11.6	9219	ВОДА	МЗ	0,63	3,9375
11.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ "ROT BAND"	Т	0,825	5,1563
11.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,1125
12	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=10	ДОБАВИТЬ ТОЛЩ.10ММ	100М2	6,2500	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50	312,5
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	1,25
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,25
12.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	10,4375
12.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	1
12.6	9219	ВОДА	МЗ	0,63	3,9375
12.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ "ROT BAND"	Т	0,825	5,1563
13	E1504-27-5 ДОП. 4	ШПАКЛЕВКА СТЕН	100М2	6,2500	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,99	74,9375
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,25
13.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0625
13.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,1875
13.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,18125
13.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	2,75
14	E1506-002-02	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2	5,3000	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,8	470,64
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,106
14.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,053
14.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,053
14.5	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,0071	0,03763
14.6	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0111	0,05883
14.7	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,0341	0,18073
14.8	32278	ОБОИ	10 М2	11,2	59,36
15	E61-007-01	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100М2	0,2480	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	383,06	94,9989
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,16	0,28768
15.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,28768
15.4	9210	ВОДА	МЗ	0,35	0,0868
15.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	4,4	1,0912
15.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	8,1	2,0088
16	E1504-27-5 ДОП. 4	ШПАКЛЕВКА ОТКОСОВ	100М2	0,2480	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,99	2,9735
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,00992
16.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00248
16.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00744
16.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,007192
16.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,10912
17	E1506-002-02	ОКЛЕЙКА ОТКОСОВ МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2	0,2480	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,8	22,0224
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,00496
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00248
17.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00248
17.5	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,0071	0,001761
17.6	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0111	0,002753
17.7	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,0341	0,008457
17.8	32278	ОБОИ	10 М2	11,2	2,7776
18	E1001-060-02	ОБШИВКА ОТКОСОВ ПРОЕМОВ МЕБЕЛЬНОЙ МДФ 30X30ММ	100М	2,1700	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,02	10,8934
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0651
18.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0651
18.4	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	1,8445
19	345-5	МДФ 30X30ММ ДЛЯ ОТКОСОВ	М	217,0000	
20	E1001-035-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ СВЫШЕ 0,51 М.	100 М	0,0839	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,38	1,7938
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,031043
20.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,005873
20.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,02517
20.5	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	33,56
20.6	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ МДФ	М	100	8,39
21	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОРОГА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЛИНТУСОВ	100М	0,1000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	0,666

1	2	3	4	5	6
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,003
21.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,133
21.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	0,201
21.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,003
21.6	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	2,63
21.7	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	26,3
22	989-989	АЛЮМИНИЕВЫЙ ПОРОГ	М	10,0000	
23	Е1101-012-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАГ ПО БЕТОНУ	100М2	0,2100	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,74	7,5054
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,0924
23.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,0378
23.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,32	0,0672
23.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,0546
23.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	21	4,41
23.7	51499	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	0,82	0,1722
24	Е1101-033-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2	0,2100	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	66,71	14,0091
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,86	0,3906
24.3	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2,7	0,567
24.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,76	0,1596
24.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9	0,189
24.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,1	0,231
24.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0262	0,005502
24.8	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	3,71	0,7791
25	Е57-002-13 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ	100 М2 ПОКРЫТИ Й	0,7000	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	358,34	250,838
26	Е1101-11-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,7000	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	27,657
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,889
26.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	6,349
26.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,889
26.5	9219	ВОДА	М3	3,5	2,45
26.6	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	2,04	1,428
27	Е1101-11-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=6	ДОБАВИТЬ ТОЛЩ30ММ	100М2	0,7000	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3	2,1
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,26	0,882
27.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	13,92	9,744
27.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,26	0,882
27.5	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	3,06	2,142
28	Е1101-11-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,7400	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	68,7474
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	2,2098
28.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	15,7818
28.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	2,2098
28.5	9219	ВОДА	М3	3,5	6,09
28.6	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	2,04	3,5496
29	Е1101-34-8 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	1,7400	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,84	34,5216
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	0,8526
29.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,3828
29.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,4698
29.5	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	10,44
29.6	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	102	177,48
29.7	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	180,96
30	Е1101-40-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,2600	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	8,3916
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0378
30.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	1,6758
30.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	2,5326
30.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0378
30.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	8,82
30.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	8,82
30.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	50,4
30.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	20,16
30.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	33,138
30.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	331,38
30.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	127,26

1	2	3	4	5	6
31	Е1101-27-5 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2	0,7000	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	83,846
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,5	3,15
31.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,252
31.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч	2,3	1,61
31.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,196
31.6	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	1,092
31.7	9219	ВОДА	М3	0,1	0,07
31.8	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	71,4
31.9	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	315
31.10	58180	ЗАТРИКА "СТАРТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,035
32	Е1101-039-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ШИРИНОЙ 100ММ	100М	0,7000	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	16,52
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,042
32.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,042
32.4	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	0,16	0,112
32.5	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	10,1	7,07
33	Е1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГРАНИ СТУПЕНЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ РЕЙКИ	100М	0,1700	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	1,1322
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0051
33.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,2261
33.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	0,3417
33.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0051
33.6	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	4,471
33.7	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	44,71
34	989-990	АЛЮМИНИЕВАЯ РЕЙКА	М	17,0000	
35	П802-401-1	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	6,8500	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,6	353,46
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,2	172,62
35.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,25	1,7125
35.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	24,7	169,195
35.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,47	16,9195
35.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,25	1,7125
35.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,03	41,3055
35.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,5	17,125
35.9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,5	30,825
35.10	31087	КРАСКА	КГ	0,4	2,74
35.11	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,007	0,04795
35.12	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СтЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,011	0,07535
35.13	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00065	0,004452
35.14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,75	11,9875
35.15	46163	СКОБЫ	10ШТ	16,5	113,025
35.16	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,5	30,825
35.17	64830	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	34	232,9
35.18	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,83	5,6855
36	151-123	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ.2Х1,5ММ2	М	182,0000	
37	151-124	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ.2Х2,5ММ2	М	363,0000	
38	151-125	КАБЕЛЬ 380ВТ	М	140,0000	
39	П0803-593-12	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. ЛЮСТРЫ И ПОДВЕСЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 12	ШТ	3,0000	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,33	6,99
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,15	6,45
39.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,21
39.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	2,01	6,03
39.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,02	0,06
39.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,21
39.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00016	0,00048
39.8	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,0005	0,0015
39.9	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,01	0,03
39.10	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00026	0,00078
39.11	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СтЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00004	0,00012
39.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,012	0,036
39.13	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,03
39.14	65312	ТРУБКА ПОЛХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	0,03
40	1545-633	ЛЮСТРА "ХАЙТЕК"	ШТ	3,0000	
41	П0803-593-21 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,4600	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,56	36,1376
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0184
41.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0092
41.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0092
42	1545-65	СВЕТИЛЬНИКИ LED 36W	ШТ	15,0000	
43	1545-64	СВЕТИЛЬНИКИ LED 24W	ШТ	31,0000	

1	2	3	4	5	6
44	П803-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,6200
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	23,622
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0496
44.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0248
44.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0248
44.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,001953
45	С1512-59	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 25 А, ТИП РШ-П-20-С-25/220	ШТ		62,0000
46	П803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,1200
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	3,864
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0096
46.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0048
46.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0048
46.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000378
47	С1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ		12,0000
48	П803-599-9	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ		4,0000
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,36	13,44
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,08
48.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,04
48.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,04
48.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51	2,04
48.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,164
48.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,8
48.8	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,496
49	1512-79	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ		4,0000
50	П0803-593-21МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ		0,1000
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,56	7,856
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,004
50.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,002
50.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,002
51	1545-69	СВЕТИЛЬНИКИ LED 1,2X0,6М	ШТ		10,0000
52	Е1001-036-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛОННЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛОННЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2		0,0394
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	6,3757
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	0,14578
52.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,058312
52.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,209214
52.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,375088
52.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,087468
52.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	0,57721
52.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	2,955
52.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	23,64
52.10	55953	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	100	3,94
52.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,08668
53	Е1001-039-01	УСТАНОВКА МДФ БЛОКОВ В ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,0956
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	9,9692
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	1,2753
53.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	11,35	1,0851
53.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,171124
53.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,190244
53.6	30133	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,002256
53.7	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,000201
53.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000395
53.9	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,00153
53.10	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	8,5084
53.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,007648
53.12	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	10,3248
53.13	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	3,585
53.14	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	100	9,56
54	Е1001-060-02 ДОП. 6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М		0,1700
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,02	0,8534
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0051
54.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0051
54.4	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	18,36
54.5	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	0,1445
55	П801-81-1	УСТАНОВКА КОДОВОГО ПЛАСТИКОВОГО ЗАМКА	ШТ		1,0000
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,13	1,13
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,08
55.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,04
55.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,04
55.5	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
56	168-12	КОДОВЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ЗАМОК	ШТ		1,0000
57	Е0904-014-03 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2		7,0000
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,58	25,06
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	1,05
57.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	1,05

1	2	3	4	5	6
57.4	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27	1,89
57.5	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	6	42
57.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,7
57.7	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	7
58	E1001-036-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0060	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	0,97092
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	0,0222
58.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,00888
58.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,03186
58.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,05712
58.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,01332
58.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	0,0879
58.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	0,45
58.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	600	3,6
58.10	55953	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	100	0,6
58.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0132
59	202-5	МАСКИТНАЯ СЕТКА	М2	4,8000	
60	1564-54	ЭЛИТНЫЕ ЖАЛЮЗИ	М2	38,4000	
61	1564-53	ОКОННЫЕ ЖАЛЮЗИ	М2	24,0000	
62	E1507-16-1 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБШИВКА БАЛОК ГИПСОКАРТОНОМ	100 М2	0,0880	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,85	11,3388
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,62	0,05456
62.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6	0,528
62.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,01848
62.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6	0,528
62.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,03608
62.7	9219	ВОДА	М3	0,0163	0,001434
62.8	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	16,72
62.9	30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,5	0,044
62.10	30838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,025	0,0022
62.11	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	105	9,24
62.12	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,75	0,066
62.13	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	70	6,16
62.14	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	200	17,6
62.15	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМАЯ 60X27	ШТ	70	6,16
62.16	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	1,4	0,1232
63	E2003-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	2,0000	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,54	13,08
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,04
63.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
63.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,5	3
63.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
63.6	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0014	0,0028
63.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00007	0,00014
63.8	45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	4
63.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,22	0,44
63.10	63344	ВЕНТИЛЯТОРЫ Д-100ММ	ШТ	1	2
64	E1504-5-3 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,1200	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	48,048
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,1904
64.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0224
64.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,168
64.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,07056
64.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,05712
64.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,9408
65	E1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛЛ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1100	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	7,8166
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0044
65.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0011
65.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0033
65.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,297
65.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,002706
66	E1001-037-01 ДОП. 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	0,0312	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	2,7915
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,11388
66.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,051792
66.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,302328
66.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,119808
66.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,062088
66.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,184392
66.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	2,0592
66.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	16,6296
66.10	55954	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТОМ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	100	3,12
66.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,059904

1	2	3	4	5	6
67	E65-006-24	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ; УМЫВАЛЬНИКОВ	100ШТ	0,0100	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	212	2,12
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,014
67.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,007
67.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,007
67.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0004	0,000004
67.6	34247	КАБОЛКА	Т	0,007	0,00007
67.7	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,007	0,00007
67.8	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,008	0,00008
67.9	74736	УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМПЛ	100	1
68	E65-005-07	СМЕНА АРМАТУРЫ; СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100ШТ	0,0100	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	200	2
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,0009
68.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0009
68.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0019	0,000019
68.5	52630	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	100	1
68.6	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,23	0,0023
69	E65-005-06	СМЕНА АРМАТУРЫ; СМЕСИТЕЛЕЙ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	100ШТ	0,0100	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	266,7	2,667
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,0014
69.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0014
69.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0019	0,000019
69.5	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,26	0,0026
69.6	935144	СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ С152006С	КОМП	100	1
70	E1507-17-4 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ОРГСТЕКЛОМ С КАРКАСОМ	100М2	0,0800	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	12,424
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,0552
70.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,2568
70.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,044
70.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,0552
71	E			1,0000	
71.1	80627	ОРГСТЕКЛО С КАРКАСОМ	М2	8	8
ПРОЧНЕ РАБОТЫ					
72	E55-008-02 ДОП. 5	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,2100	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	144,2	30,282
72.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,28	3,4188
72.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	19,4	4,074
73	E54-003-04 ДОП. 8	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОНА	100М2 ПОДШИВК И	1,1500	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,65	28,3475
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,069
73.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,069
73.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,12	0,138
74	E53-002-06 ДОП. 5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,2700	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	217,91	58,8357
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,6	0,432
74.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,6	0,432
74.4	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	33	8,91
74.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	20,61	5,5647
75	E4602-007-01	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	3,5000	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,63	51,205
75.2	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,4	1,4
75.3	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,24	0,84
76	E57-002-09	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОШАТЫХ	100М2	0,2600	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,3	9,958
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,86	0,2236
76.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,86	0,2236
76.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,49	0,6474
77	E67-004-03	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ	100ШТ	0,2300	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,32	1,4536
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0069
77.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0069
78	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	0,4300	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	4,8977
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,0559
78.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,0559
78.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	0,2021
79	E2006-018-07	ДЕМОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СВЫШЕ 12,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИ ОНЕР	1,0000	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	1,68
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
79.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,048	0,048
79.4	965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,116	0,116
79.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02
79.6	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,164	0,164
80	E56-001-06 ДОП. 8	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ	100 КОРОВОК	0,0100	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	122,8	1,228
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,21	0,0121
80.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,21	0,0121
80.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	8,16	0,0816
81	E69-009-01	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,3500	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	214,32	75,012
81.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	100	35
82	E311-050-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	35,0000	

1	2	3	4	5	6
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5777	20,2195
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	10,15
82.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,29	10,15
83	E310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т		35,0000
83.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1052	3,682
83.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1052	3,682

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		4222,8431
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		212,1909
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч		0,752
4	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч		13,832
5	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч		31,8748
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		83,7007
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч		1,656
8	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч		2,0433
9	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч		0,171124
10	965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ-Ч		0,116
11	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч		3
12	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч		5,5753
13	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч		0,567
14	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч		175,225
15	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		12,4119
16	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		188,9492
17	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		16,9795
18	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч		3,2016
19	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		1,0166
20	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		2,6622
21	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч		2,0433
22	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		12,3288
23	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,164
24	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		125,4086
25	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч		1,092
26	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч		1,89

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

27	9210	ВОДА	МЗ		1,5218
28	9219	ВОДА	МЗ		16,5163
29	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ		1,4
30	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	МЗ		7,2316
31	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	МЗ		0,84
32	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ		10,1112
33	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ "РОТВАНД"	Т		10,3125
34	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ		42
35	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		8,82
36	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		8,82
37	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		50,4
38	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		20,16
39	29844	РЕШЕТКА ДЕКОРАТИВНАЯ ИЗ МДФ	ШТ		11
40	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М		5,4642
41	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М		18,36
42	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т		0,002256
43	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т		0,039391
44	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т		0,0028
45	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,00014
46	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т		0,020002
47	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т		0,000201
48	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,005897
49	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		17,289
50	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		30,825
51	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,004341
52	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ. КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2		78,47
53	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ		40,239
54	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА. ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ		81,32
55	30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА. ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ		0,214
56	30838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т		0,0107
57	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2		44,94
58	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М		0,321
59	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М		29,96
60	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М		85,6
61	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА. ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ		29,96
62	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т		0,004247
63	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		0,23823
64	31087	КРАСКА	КГ		3,54
65	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ		315
66	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т		0,0015
67	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		0,297
68	31434	ГРУНТОВКА	Т		0,1125
69	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ		43,8696
70	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т		0,061583
71	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,000042
72	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОВЕ)	Т		0,003402
73	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т		0,189187
74	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,070485
75	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т		0,188442
76	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2		12,9184
77	32278	ОБОИ	10 М2		89,5966
78	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т		0,11371

1	2	3	4	5	6
79	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т		0,03425
80	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2		147,96
81	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ		0,03
82	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ. ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,04873
83	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т		0,07547
84	34247	КАБОЛКА	Т		0,00007
85	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т		0,004452
86	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	Т		0,00007
87	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		12,0235
88	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ		472,39
89	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ		1,233
90	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		5,8411
91	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,007648
92	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ		10,3248
93	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ		3,585
94	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т		0,00008
95	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,002706
96	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2		9,56
97	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3		0,7791
98	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М		127,26
99	45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ		4
100	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		0,44
101	46163	СКОБЫ	10ШТ		113,025
102	49329	ПРОФИЛЬ 60Х27	М		698,7
103	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ		411
104	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ		164,4
105	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ		98,64
106	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ		98,64
107	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ		205,5
108	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ		4,029
109	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40, 100Х60, 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3		0,1722
110	52630	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЗРАТОРОМ	КОМПЛ		1
111	55953	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2		4,54
112	55954	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТОМ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2		3,12
113	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т		0,035
114	63344	ВЕНТИЛЯТОРЫ Д-100ММ	ШТ		2
115	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		0,02
116	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		30,825
117	64830	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М		232,9
118	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		5,6855
119	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ		0,03
120	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ		0,526
121	74736	УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМПЛ		1
122	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА. ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35	1000 ШТ		0,5992
123	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		0,159784
124	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		0,7
125	80627	ОРГСТЕКЛО С КАРКАСОМ	М2		8
126	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ		44
127	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2		177,48
128	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2		180,96
129	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2		7
130	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ МДФ	М		8,39
131	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т		4,2169
132	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		57,281
133	935144	СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ С152006С	КОМП		1
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
134	151-123	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ.2Х1,5ММ2	М		182
135	151-124	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ.2Х2,5ММ2	М		363
136	151-125	КАБЕЛЬ 380ВТ	М		140
137	168-12	КОДОВЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ЗАМОК	ШТ		1
138	202-5	МАСКИТНАЯ СЕТКА	М2		4,8
139	345-3	КАРНИЗЫ ИЗ МДФ ШИРИНОЙ 150ММ	М		153
140	345-4	КАРНИЗЫ ИЗ МДФ ШИРИНОЙ 100ММ	М		87
141	345-5	МДФ 30Х30ММ ДЛЯ ОТКОСОВ	М		217
142	989-989	АЛЮМИНИЕВЫЙ ПОРОГ	М		10
143	989-990	АЛЮМИНИЕВАЯ РЕЙКА	М		17
144	512-0059	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 25 А, ТИП РШ-П-20-С-25/220	ШТ#796		62
145	512-0063	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ#796		12
146	1512-79	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ		4
147	1545-64	СВЕТИЛЬНИКИ LED 24W	ШТ		31
148	1545-65	СВЕТИЛЬНИКИ LED 36W	ШТ		15
149	1545-69	СВЕТИЛЬНИКИ LED 1,2Х0,6М	ШТ		10
150	1545-633	ЛЮСТРА "ХАЙТЕК"	ШТ		3
ОБОРУДОВАНИЕ					
151	1564-53	ОКОННЫЕ ЖАЛЮЗИ	М2		24
152	1564-54	ЭЛИТНЫЕ ЖАЛЮЗИ	М2		38,4

«УТВЕРЖДАЮ»

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ

ОХРАНЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Ш.А.ЖУМАЕВ

2022 года.

ДЕФЕКТИВНЫЙ АКТ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-Х ЭТАЖНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ
УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ БУХАРЕ.

Мы, нижеподписавшиеся комиссия произвели техническое обследование ремонта, причем
нашли необходимо произвести нижеследующие работы:

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	1,3700
2	УСТАНОВКА КАРНИЗОВ ИЗ МДФ	100М	2,4000
3	КАРНИЗЫ ИЗ МДФ ШИРИНОЙ 150ММ	М	153,0000
4	КАРНИЗЫ ИЗ МДФ ШИРИНОЙ 100ММ	М	87,0000
5	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ	100М2	2,4300
6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	2,4300
7	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 М2 ОТДЕЛЫВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	0,3400
8	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1,0 М2	1 РЕШЕТКА	10,0000
9	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	6,2500
10	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	4,1000
11	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	6,2500
12	ДОБАВИТЬ ТОЛЩ. 10ММ	100М2	6,2500
13	ШПАКЛЕВКА СТЕН	100М2	6,2500
14	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2	5,3000
15	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100М2	0,2480
16	ШПАКЛЕВКА ОТКОСОВ	100М2	0,2480
17	ОКЛЕЙКА ОТКОСОВ МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2	0,2480
18	ОБШИВКА ОТКОСОВ ПРОЕМОВ МЕБЕЛЬНОЙ МДФ 30Х30ММ	100М	2,1700
19	МДФ 30Х30ММ ДЛЯ ОТКОСОВ	М	217,0000
20	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ СВЫШЕ 0,51 М.	100 М	0,0839
21	УСТРОЙСТВО ПОРОГА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЛИНТУСОВ	100М	0,1000
22	АЛЮМИНИЕВЫЙ ПОРОГ	М	10,0000
23	УКЛАДКА ЛАГ ПО БЕТОНУ	100М2	0,2100
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2	0,2100
25	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ	100 М2 ПОКРЫТИ Й	0,7000
26	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,7000
27	ДОБАВИТЬ ТОЛЩ. 30ММ	100М2	0,7000
28	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,7400
29	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	1,7400

30	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,2600
31	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2	0,7000
32	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ШИРИНОЙ 100ММ	100М	0,7000
33	УСТРОЙСТВО ГРАНИ СТУПЕНЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ РЕЙКИ	100М	0,1700
34	АЛЮМИНИЕВАЯ РЕЙКА	М	17,0000
35	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	6,8500
36	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ.2Х1,5ММ2	М	182,0000
37	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ.2Х2,5ММ2	М	363,0000
38	КАБЕЛЬ 380ВТ	М	140,0000
39	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. ЛЮСТРЫ И ПОДВЕСЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 12	ШТ	3,0000
40	ЛЮСТРА "ХАЙТЕК"	ШТ	3,0000
41	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,4600
42	СВЕТИЛЬНИКИ LED 36W	ШТ	15,0000
43	СВЕТИЛЬНИКИ LED 24W	ШТ	31,0000
44	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,6200
45	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 25 А, ТИП РШ-П-20-С-25/220	ШТ	62,0000
46	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1200
47	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	12,0000
48	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	4,0000
49	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ	4,0000
50	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,1000
51	СВЕТИЛЬНИКИ LED 1,2Х0,6М	ШТ	10,0000
52	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ ФРМАМУЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0394
53	УСТАНОВКА МДФ БЛОКОВ В ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0956
54	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,1700
55	УСТАНОВКА КОДОВОГО ПЛАСТИКОВОГО ЗАМКА	ШТ	1,0000
56	КОДОВЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ЗАМОК	ШТ	1,0000
57	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2	7,0000
58	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0060
59	МАСКИТНАЯ СЕТКА	М2	4,8000
60	ЭЛИТНЫЕ ЖАЛЮЗИ	М2	38,4000
61	ОКОННЫЕ ЖАЛЮЗИ	М2	24,0000
62	ОБШИВКА БАЛОК ГИПСОКАРТОНОМ	100 М2 ОТДЕЛЫВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	0,0880
63	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	2,0000
64	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,1200
65	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛЛ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1100
66	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0312
67	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ	100ШТ	0,0100
68	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100ШТ	0,0100
69	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	100ШТ	0,0100
70	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ОРГСТЕКЛОМ С КАРКАСОМ	100М2	0,0800
71			1,0000
	ПРОЧИЕ РАБОТЫ		
72	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,2100
73	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОНА	100М2 ПОДШИВ	1,1500

		КИ	
74	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,2700
75	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	3,5000
76	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	0,2600
77	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ	100ШТ	0,2300
78	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	0,4300
79	ДЕМОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СВЫШЕ 12,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИ ОНЕР	1,0000
80	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ	100 КОРОБОК	0,0100
81	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,3500
82	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	35,0000
83	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т	35,0000

О чем расписываемся.

Председатель комиссии заместитель начальника

Управления охраны Национальной гвардии

Бухарской области:



Ш.С.Шодиев.

Зам.начальника Управления охраны

Национальной гвардии Бухарской области:



Ж.К.Хомидов.

Члены комиссии:

Главный юридический консультант группы

Управления охраны:



М.У.Сувонов.

Зам.начальника Управления охраны:



Э.Д.Тешаев.

Начальник отдела организации Управления охраны:



Ф.И.Очилов.

Начальник отдела технической базы снабжении

Управления охраны:



А.С.Ризоев.

Секретарь:

Начальник МИБ Управления охраны:



Н.И.Саъдуллаев.

Технадзор по строительству Управления охраны:



О.Хомидов.

«УТВЕРЖДАЮ»
НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ
ОХРАНЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ
Ш.А.ЖУМАЕВ
 2022 года.



ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-Х ЭТАЖНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ
УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ БУХАРЕ.

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	единицы
1	2	3	4
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>			
10.	Смесь сухая гипсовая "Rotband"	т	2500000
16.	Решетка декоративная из МДФ	шт	600000
34.	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	228000
39.	Листы гипсокартонные стандартные, КНАУФ, толщиной 8-10 мм	м2	22000
41.	Комплекующие для монтажа гипсокартона: профиль направляющий 50x40x0,55	м	7000
42.	Комплекующие для монтажа гипсокартона: профиль потолочный 60x27	м	9500
43.	Комплекующие для монтажа гипсокартона: подвес прямой 60x27	шт	3000
44.	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-бежевая	т	39000000
64.	Линолеум резиновый на теплозвукоизолирующей подоснове (релин)	м2	225000
65.	Обои	10 м2	500000
68.	Гипсокартонная плитка "KNAUF"	М2	22000
96.	Блоки дверные МДФ	м2	2367000
105.	Профиль 60X27	м	9500
106.	Якорный подвес с проволокой	шт	3000
107.	Прямой подвес	шт	3000
108.	Соединитель 1 уровня	шт	9000
109.	Соединитель 2 уровня	шт	9000
115.	Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл	250000
119.	Вентиляторы Д-100мм	шт	75000
128.	Умывальники одиночные с подводкой холодной и горячей воды	компл	800000
130.	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	45000
132.	Оргстекло с каркасом	м2	300000
135.	Ламинированное напольное покрытие типа PERGO	м2	197200
136.	Блоки дверные металлические	м2	1360000
137.	Доски подоконные из МДФ	м	468000
140.	Трубы полипропиленовые стабильные (для холодной и горячей воды) D 25	м	20000
141.	Трубы полипропиленовые стабильные (для холодной и горячей воды) D 50	м	90000
142.	Трубы полипропиленовые стабильные (для холодной и горячей воды) D 63	м	120000
143.	Смесители душевые C152006C	компл	450000
1.	ПРОФИЛЬ 100X50X2,5ММ	М	78000
2.	ПРОФИЛЬ 80X40X2,5ММ	М	65000
3.	ПРОФИЛЬ 40X40X1,7ММ	М	45000
4.	ПРОФИЛЬ 40X20X1,7ММ	М	36000
5.	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩ 0,3ММ	М2	300000
6.	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩ 2,5ММ	М2	300000
7.	ФУМЛЕНТА	ШТ	17000
8.	КРАНЫ ВОДРАЗБОРНЫЕ	ШТ	76000
9.	СТОИМОСТЬ ПЕРИЛЛ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ ТРУБЫ	ПМ	550000
10.	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-25ММ	ШТ	95400
11.	ОТВОД Д-25ММ	ШТ	3300
12.	ОТВОД Д-50ММ	ШТ	20000
13.	ОТВОД Д-63ММ	ШТ	25000
14.	ПОЛУОТВОД Д-25ММ	ШТ	4000
15.	ПОЛУОТВОД Д-50ММ	ШТ	12500
16.	ПОЛУОТВОД Д-63ММ	ШТ	25000
17.	ТРОЙНИК Д-50ММ	ШТ	30000
18.	ТРОЙНИК Д-63ММ	ШТ	40000
19.	ПЕРЕХОД Д-63X50ММ	ШТ	25000
20.	ТРОЙНИК Д-50X25ММ	ШТ	22000
21.	МУФТА Д-50ММ	ШТ	12000
22.	МУФТА Д-63ММ	ШТ	20000
23.	КЛИПСЫ Д-50ММ	ШТ	15850
24.	КЛИПСЫ Д-63ММ	ШТ	23400
25.	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ.2Х1,5ММ2	М	8334
26.	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ.2Х2,5ММ2	М	12000


27.	КАБЕЛЬ 380ВТ	М	46000
28.	КОДОВЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ЗАМОК	ШТ	2500000
29.	СТОИМОСТЬ ЛЕКСАНА	М2	265000
30.	МАСКИТНАЯ СЕТКА	М2	312500
31.	КАРНИЗЫ ИЗ МДФ ШИРИНОЙ 150ММ	М	233000
32.	КАРНИЗЫ ИЗ МДФ ШИРИНОЙ 100ММ	М	55000
33.	МДФ 30Х30ММ ДЛЯ ОТКОСОВ	М	19500
34.	АЛЮМИНИЕВЫЙ ПОРОГ	М	20000
35.	АЛЮМИНИЕВАЯ РЕЙКА	М	20000
36.	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 25 А, ТИП РШ-П-20-С-25/220	ШТ	26000
38.	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ	650000
39.	СВЕТИЛЬНИКИ LED 24W	ШТ	160000
40.	СВЕТИЛЬНИКИ LED 36W	ШТ	92500
41.	СВЕТИЛЬНИКИ LED 1,2Х0,6М	ШТ	350000
42.	ЛЮСТРА "ХАЙТЕК"	ШТ	5100000
1.	ОКОННЫЕ ЖАЛЮЗИ	М2	230000
2.	ЭЛИТНЫЕ ЖАЛЮЗИ	М2	334000
3.	НАСОС ПРЕСС КОНТРОЛЬ	КОМПЛ	1750000
4.	КОНДИЦИОНЕР ИНВЕРТ-12	ШТ	7250000
5.	КОНДИЦИОНЕР АВАЛОН-24	ШТ	18600000
6.	КОНДИЦИОНЕР АРТЕЛ-60	ШТ	27380000
7.	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-9	ШТ	6100000
8.	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-12	ШТ	7200000
9.	ХОЛОДИЛЬНИК	ШТ	4500000
10.	КУХОННАЯ МЕБЕЛЬ	К-Т	1200000
11.	ЗОНТ ДЛЯ КУХНИ	ШТ	600000
12.	МОЙКА 1,7Х0,Х0,75ММ	ШТ	1700000
13.	КРОВАТЬ 2-Х ЯРУСНАЯ ИЗ МДФ 2Х1,8Х0,95М	ШТ	2800000
14.	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 2,1Х0,7Х0,6М	ШТ	1950000
15.	СТОЛ С 4-МЯ СТУЛЬЯМИ 1,2Х0,6Х0,8М	ШТ	3500000
16.	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 2,1Х1,1Х0,6М	ШТ	3100000
17.	СЕЙФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 2,5Х1,25Х0,5М	ШТ	11900000
18.	БАРЬЕР ИЗ МДФ 2,1Х0,97Х0,4М	ШТ	2800000
19.	СТОЛ 1,4Х0,7Х0,74М	ШТ	1800000
20.	ТУМБА 0,7Х0,45Х0,74М	ШТ	950000
21.	ПОЛКА ЯЩИК 0,38Х0,28Х0,27М	ШТ	192000
22.	СТУЛ "СЕНАТОР"	ШТ	1300000
23.	ПАРТА 1,2Х0,5Х0,75М	ШТ	1150000
24.	СТУЛ 3,5Х0,85Х0,8ММ	ШТ	6600000
25.	СТОЛ ПОДЛЮКОТНИК	ШТ	1300000
26.	ШКАФ ДЛЯ КНИГ 3Х5,49Х0,3М	ШТ	10850000
27.	СТОЛ "Т" ОБРАТНЫЙ 1,9Х0,8Х0,77ММ - 1,3Х0,8Х0,75М	К-Т	2900000
28.	СТУЛ	ШТ	1300000
29.	СТОЛ КРУГЛЫЙ Д-0,65М С 2-МЯ МЯГКИМИ КРЕСЛАМИ	К-Т	6400000
30.	ПОДТЕЛЕФОННИК 1,2Х0,5Х0,6М	ШТ	950000
31.	ПОДСТАВКА ПОД ТЕЛЕВИЗОР 09Х0,4Х0,78М	ШТ	1200000
32.	КРЕСЛО МЯГКОЕ	ШТ	2500000
33.	ТЕЛЕВИЗОР АРТЕЛ 32	ШТ	2100000
34.	ХОЛОДИЛЬНИК АРТЕЛ	ШТ	4100000
35.	КАРЧЕР ПЫЛЕСОС	ШТ	17800000
36.	ВОЛЬЕР ДЛЯ СОБАК НА ПУЛЬТЕ	К-Т	6400000

О чем расписываемся.

Председатель комиссии заместитель начальника
Управления охраны Национальной гвардии
Бухарской области:

 Ш.С.Шодиев.

Зам.начальника Управления охраны
Национальной гвардии Бухарской области:


 Ж.К.Хомидов.

Члены комиссии:


Главный юридический консультант группы
Управления охраны:

 М.У.Сувонов.

Зам.начальника Управления охраны:

 Э.Д.Тешаев.

Начальник отдела организации Управления охраны:

 Ф.И.Очилов.

Начальник отдела технической базы снабжения
Управления охраны:


 А.С.Ризоев.

Секретарь:

Начальник МИБ Управления охраны:

 Н.И.Саъдуллаев.

Технадзор по строительству Управления охраны:

 О.Хомидов.

**Директору
ООО«XORAZM TA`MIR LOYINA»**

УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ просит Вас разработать сметную документацию с проведением экспертизы на объект: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-Х ЭТАЖНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ БУХАРЕ. Также просим Вас при составлении сметной документации принять следующие данные:

1. Расчет заработной платы принят, согласно каталога текущих цен за 2 квартал 2022 года с апреля месяца 2021 года по март месяц 2022г., в размере 18661,66 сум в час без отчислений на социальное страхование.
2. Прочие затраты подрядчика принять согласно письма Управления статистики Бухарской области за №01/1-09-08/3-325 от 04.04.12г. в пределах 20% от суммы прямых затрат.
3. Стоимость машина -механизмов принять по маркам согласно прогнозным ценам ЦЭРиЦКС на 01.01.2020г.
4. Транспортные расходы на строительные материалы до 5%.
5. Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы принять каталогу текущих цен за 2-квартал 2022 года.
6. Заготовительно-складские расходы не принять.
7. Коэффициент риска принять равным нулю.
8. Затраты производственного характера подрядной организации – не включать.

Начальник:-

Ш.А.Жумаев

Республика Узбекистан
Бухарская область
общество с ограниченной
ответственностью
«ПРОЕКТ ЭКС-КОНТРОЛ»



O'zbekiston Respublikasi
Buhoro viloyati
«PROEKT EKS-KONTROL»
mas'uliyati cheklangan
jamiyati

Бухоро вилояти Бухоро шаҳар Навоий шох ҳучаси 3-уй. E-mail: eks-kontrol@mail.ru Бухоро шаҳар, АПН Халқ банки
Бухоро вилоят филиали х/р: 20208000300807038001 МФО: 00116 ИҲН: 305096329 ОҚОНХ: 66000



ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ № 09/2022 «СД-20»

Рабочего проекта в виде сметной документации по объекту: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-Х ЭТАЖНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ БУХАРЕ» (ТОМ-I КНИГА-1), рассмотренный на предмет сметной стоимости в текущих ценах.

ЗАКАЗЧИК: УПРАВЛЕНИЕ ОХРАНЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАКАЗЧИК СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА: УПРАВЛЕНИЕ ОХРАНЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ: Собственные средства заказчика

ГЕН.ПРОЕКТИРОВЩИК: Проектная группа - ООО «XORAZM TA`MIR LOYINA» в г.Бухаре,
- Лицензия № 001390 от 29.07.2011 года Госкомархитектстроя Р.Уз.

ГЕНПОДРЯДЧИК: Подрядным способом.

ВИД СТРОИТЕЛЬСТВА: Текущий ремонт

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

1.1. Дефектный акт утвержденный начальником управление охраны Национальной гвардии Бухарской области.

1.2 Письмо-заявка утвержденное начальником управление охраны Национальной гвардии Бухарской области:

- Прочие затраты подрядчика – 20 %;
- Транспортные расходы на материалы – 5 %;
- Прочие затраты производственного характера и коэффициент риска – не принимать
- Заработная плата среднечасовая – 18661,66 сум/час;
- Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов принять по маркам прогнозных цен ЦЭР и ЦКС;
- Стоимость используемых строительные материалы и материально-технические ресурсы принять каталогу текущих цен за 2-квартал 2022 года;
- Заготовительно-складские расходы – не принимать;
- Коэффициент риска – не принимать;
- Затраты производственного характера – не включать.

2. МАТЕРИАЛЫ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ЭКСПЕРТИЗУ:

Письмо – заявка заказчика на проведение экспертизы.

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации - В составе:

Пояснительная записка, расчет сметной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость расхода материалов, локальная ресурсная ведомость, дефектный акт.

3. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ:

3.1. Письмо заявка на проведение экспертизы.

3.2. ШНК 1.03.06-09 «Правила проведения экспертизы пред проектной и градостроительной документации» - утвержденный приказом Государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству от 03.07.2009года за №76 - «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы органами для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер».

- «Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документации проектов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

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

4. КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: **«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-Х ЭТАЖНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ БУХАРЕ» (ТОМ-I КНИГА-1)** составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах и составлена на основании дефектного акта, представленного организацией заказчика.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы принять каталогу текущих цен за 2-квартал 2022 года.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 4222,843142 чел/час.

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на единый социальный платеж составляет - 88261,89 тыс. сум.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 628004,86 тыс. сум с НДС и носит рекомендательный характер.

5. РЕЗУЛЬТАТЫ И ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТНОГО РАССМОТРЕНИЯ.

5.1. Затраты на приобретение и поставку по контракту импортного технологического оборудования и затраты связанные с этим, экспертизой не рассматривалось.

5.2. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по планировочным, сметным и другим решениям.

5.3. По согласованию с заказчиком проект разработан только на сметную часть, так как проектом предусмотрены только ремонтные работы.

5.4. Экспертизой выборочно проверены объемы работ и сверены с утвержденным дефектным актом. Выборочно проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов. Выборочно проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

5.5. В процессе рассмотрения рабочего проекта выявлены замечания в частности:

-Так как известна подрядная организация необходимо обосновать принятый размер прочих затрат, а также подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом, согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за №261 от 11.06.2003 года, №226 от 12.05.2004 года, №54 от 05.02.1999года, №444 от 15.10.2003года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос. Комархитекстроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за №129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31.

5.6. В процессе экспертизы по замечаниям и предложениям экспертизы в рабочий проект внесены изменения и исправления, в рабочем порядке.

6. ВЫВОДЫ:

6.1. Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине процента прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн. км).

6.2. Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999 года за №532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счёт Государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

6.3. Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: **«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-Х ЭТАЖНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ БУХАРЕ» (ТОМ-I КНИГА-1)**, рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения рекомендуется к утверждению с рекомендуемой сметной стоимостью в сумме **628004,86 тыс. (Шестьсот двадцать восемь миллионов четыре тысячи восемьсот шестьдесят сум)** с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

6.4. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003года за №261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003года за №302, рекомендуемая сметная стоимость является ориентиром, окончательно определяется заказчиком и не может служить основанием для заключения договора подряда, а также окончательное решение о стоимости объекта принимается по согласованию между «Заказчиком» и «Подрядчиком» (протоально). Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Руководитель экспертной группы:



Б.Адизов.