

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

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

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

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

ТОМ-I КНИГА-2

*Физические объемы работ и
расчет стоимости в текущих ценах*

Директор:

Инженер сметчик:



М.А.Балтабаев.

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 **1019,096008** 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 **527889,79** тыс.сум.

(Пятьсот двадцать семь миллионов восемьсот восемьдесят девять тысяч семьсот девяноста 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	19018,02
	Отчисление на социальное страхование	2282,16
2	Эксплуатация машин и механизмов	2037,21
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	116629,05
4	Оборудование	289610,64
	Итого:	429577,08
5	Прочие затраты подрядчика	27993,29
6	Затраты на страхования объекта	1464,23
Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС		459034,60
Всего стоимость в договорных текущих ценах с НДС		527889,79

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 = **1019,096008** чел.-час.

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 1019,10 \times 18661,66 : 1000 = 19018,02 \text{ тыс.сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$19018,02 \times 12 : 100 = 2282,16 \text{ тыс.сум}$$

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

$$19018,02 + 2282,16 = 21300,19 \text{ тыс.сум}$$

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...» Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ-объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по локальной ресурсной ведомости:

$$ЭМ = 125,24 \text{ маш/час (расчет № 1) .}$$

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах – С_{эм} = **2037,21** 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:

$$С_m = С_{m1} + С_{m2} + С_{m3} + \dots + С_{mp},$$

где: С_{m1}, С_{m2}, С_{m3}, С_{mp}- стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:

$$С_{mp} = N \times Ц_{ср},$$

где:

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

Ц_{ср}- средняя цена на единицу строительного материала , изделия и конструкции.

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

$$\mathbf{116629,05} \text{ тыс.сум (расчет № 2).}$$

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:

$$\mathbf{289610,64} \text{ тыс.сум (расчет № 3).}$$

I-IV. Структура прямых затрат

№№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структур а в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	19018,02	4,43
	Отчисление на социальное страхование	2282,16	0,53
2	Эксплуатация машин и механизмов	2037,21	0,47
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	116629,05	27,15
4	Оборудование	289610,64	67,42
Итого:		429577,08	100

V. Прочие затраты подрядчика.

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

$$\begin{array}{rclclclcl}
 \text{Пп} - & 139966,44 & \times & 20 & : & 100 & = & \mathbf{27993,29} & \text{тыс.сум} \\
 \text{Итого :} & 429577,08 & + & 27993,29 & = & 457570,37 & & \text{тыс.сум}
 \end{array}$$

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):

$$\begin{array}{rclclclcl}
 \text{Ср} - & 457570,37 & \times & 0,8 & \times & 0,004 & = & \mathbf{1464,23} & \text{тыс.сум} \\
 \text{Итого :} & 457570,37 & + & 1464,23 & = & \mathbf{459034,60} & & \text{тыс.сум}
 \end{array}$$

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

$$\text{Ц} = 459034,60 \times 1,15 = \mathbf{527889,79} \quad \text{тыс.сум}$$

**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	1019,096		
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,05565	72437	4031,119
2.	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	24,4296	10891	266062,774
3.	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	0,87884	1412	1240,922
4.	Дрели электрические	маш.-ч	1,396938	950	1327,091
5.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	6,533138	127627	833804,804
6.	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,6978	127627	89058,121
7.	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 9,81 (1) кН (т)	маш.-ч	2,32	453	1050,96
8.	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	1,90978	1302	2486,534
9.	Ножницы листовые кривошипные (гильотиновые)	маш.-ч	0,6096	15000	9144
10.	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	1,83334	11102	20353,741
11.	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	2,41406	18892	45606,422
12.	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	1,4656	6561	9615,802
13.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	41,0819	4656	191277,326
14.	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.-ч	0,08636	2625	226,695
15.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,23791	54548	12977,515
16.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	8,270002	54548	451112,069
17.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,6978	71069	49591,948
18.	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	4,4891	4254	19096,631
19.	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	12,46612	1077	13426,011
20.	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,28	1176	3857,28
21.	Дрель-перфоратор электрическая	маш.-ч	10,083	1176	11857,608
Итого по строительным машинам			СУМ	125,2365	2037205,37
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	0,0022	5171250	11376,75

1	2	3	4	5	6
2.	Вода	м3	1,782	500	891
3.	Вода	м3	5,3358	500	2667,9
4.	Кирпич глиняный обыкновенный М-75	1000шт	0,4	1490524	596209,6
5.	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м3	0,014	295154	4132,156
6.	Раствор цементно-известковый М50	м3	0,24	573470	137632,8
7.	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	0,007	352402	2466,814
8.	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	0,301	457771	137789,071
9.	Болты анкерные	шт	275,4	3460	952884
10.	Болты анкерные	т	0,002112	14317397	30238,342
11.	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,024985	26000000	649604,8
12.	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,00096	22762000	21851,52
13.	Гвозди строительные	т	1,43E-05	16400000	234,159
14.	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт	0,2	1580	316
15.	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,001376	22219000	30577,788
16.	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	0,8	45000	36000
17.	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0,01793	1100	19,723
18.	Гипсовые вяжущие Г-3	т	3,15E-05	700000	22,05
19.	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,022703	15400000	349620,317
20.	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,00345	12800000	44160
21.	Растворитель марки Р-4	т	0,000857	20338000	17423,158
22.	Олифа комбинированная К-3	т	0,00135	12000000	16200
23.	Клей "Бустилат"	т	0,002	46435000	92870
24.	Клей 88-СА	кг	0,764	73857	56426,748
25.	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,02346	1608695	37739,985
26.	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,07049	26600000	1875034
27.	Линолеум резиновый на теплзвукоизолирующей подоснове (релин)	м2	4,08	225000	918000
28.	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	4,28E-05	8130435	348,259
29.	Швеллеры N 40 сталь марки Ст0	т	0,00277	13217391	36611,274
30.	Уайт-спирит	т	0,005194	35019000	181888,686
31.	Кислород технический газообразный	м3	6,67088	11740	78316,131
32.	Ксилол нефтяной марки А	т	0,00371	5082000	18854,22
33.	Метиленхлорид	кг	0,927	1500	1390,5
34.	Ацетилен газообразный технический	м3	0,2445	11740	2870,43
35.	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,000569	21200000	12071,28
36.	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,001016	21200000	21539,2
37.	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,032072	21200000	679926,4
38.	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,00092	21200000	19504
39.	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,3864	12250	4733,4
40.	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,001436	5080597	7294,823
41.	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,00845	34782000	293914,856
42.	Кронштейны	кг	48	7000	336000
43.	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,13114	6006	6793,627
44.	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000шт	0,16222	200000	32444
45.	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,07	4500	315

1	2	3	4	5	6
46.	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,000536	19264488	10325,766
47.	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,00127	26000000	33020
48.	Наконечники	кг	0,8964	2500	2241
49.	Шурупы строительные	т	0,00002	18263000	365,26
50.	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	5,14	45000	231300
51.	Блоки дверные металлические	м2	34,9	1360000	47464000
53.	Трубы полипропиленовые стабильные (для холодной и горячей воды) D 25	м	35,302	20000	706040
54.	Трубы полипропиленовые стабильные (для холодной и горячей воды) D 50	м	132,44	90000	11919600
55.	Трубы полипропиленовые стабильные (для холодной и горячей воды) D 63	м	18,92	120000	2270400
1.	ПРОФИЛЬ 100X50X2,5ММ	М	13,7	78000	1068600
2.	ПРОФИЛЬ 80X40X2,5ММ	М	18,76	65000	1219400
3.	ПРОФИЛЬ 40X40X1,7ММ	М	239,5	45000	10777500
4.	ПРОФИЛЬ 40X20X1,7ММ	М	5	36000	180000
5.	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩ.0,3ММ	М2	4,4	300000	1320000
6.	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩ.2,5ММ	М2	33,55	300000	10065000
7.	ФУМЛЕНТА	ШТ	10	17000	170000
8.	КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ	ШТ	25	76000	1900000
9.	СТОИМОСТЬ ПЕРИЛЛ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ ТРУБЫ	ПМ	4,6	550000	2530000
10.	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-25ММ	ШТ	62	95400	5914800
11.	ОТВОД Д-25ММ	ШТ	78	3300	257400
12.	ОТВОД Д-50ММ	ШТ	28	20000	560000
13.	ОТВОД Д-63ММ	ШТ	10	25000	250000
14.	ПОЛУОТВОД Д-25ММ	ШТ	7	4000	28000
15.	ПОЛУОТВОД Д-50ММ	ШТ	6	12500	75000
16.	ПОЛУОТВОД Д-63ММ	ШТ	6	25000	150000
17.	ТРОЙНИК Д-50ММ	ШТ	4	30000	120000
18.	ТРОЙНИК Д-63ММ	ШТ	4	40000	160000
19.	ПЕРЕХОД Д-63X50ММ	ШТ	4	25000	100000
20.	ТРОЙНИК Д-50X25ММ	ШТ	34	22000	748000
21.	МУФТА Д-50ММ	ШТ	35	12000	420000
22.	МУФТА Д-63ММ	ШТ	6	20000	120000
23.	КЛИПСЫ Д-50ММ	ШТ	60	15850	951000
24.	КЛИПСЫ Д-63ММ	ШТ	15	23400	351000
25.	СТОИМОСТЬ ЛЕКСАНА	М2	3,38	265000	895700
26.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1	29391	29391
27.	СВЕТИЛЬНИКИ LED 24W	ШТ	2	160000	320000
Итого ресурсы по проекту		СУМ			111075288
Транспортные расходы - 5%		СУМ		0,05	5553764
Всего по материальным ресурсам		СУМ			116629052
Оборудование					
1.	НАСОС ПРЕСС КОНТРОЛЬ	КОМПЛ	1	1750000	1750000
2.	КОНДИЦИОНЕР ИНВЕРТ-12	ШТ	1	7250000	7250000
3.	КОНДИЦИОНЕР АВАЛОН-24	ШТ	1	18600000	18600000
4.	КОНДИЦИОНЕР АРТЕЛ-60	ШТ	1	27380000	27380000
5.	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-9	ШТ	4	6100000	24400000

1	2	3	4	5	6
6.	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-12	ШТ	1	7200000	7200000
7.	ХОЛОДИЛЬНИК	ШТ	1	4500000	4500000
8.	КУХОННАЯ МЕБЕЛЬ	К-Т	1	1200000	1200000
9.	ЗОНТ ДЛЯ КУХНИ	ШТ	1	600000	600000
10.	МОЙКА 1,7X0,Х0,75ММ	ШТ	1	1700000	1700000
11.	КРОВАТЬ 2-Х ЯРУСНАЯ ИЗ МДФ 2X1,8X0,95М	ШТ	1	2800000	2800000
12.	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 2,1X0,7X0,6М	ШТ	1	1950000	1950000
13.	СТОЛ С 4-МЯ СТУЛЬЯМИ 1,2X0,6X0,8М	ШТ	1	3500000	3500000
14.	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 2,1X1,1X0,6М	ШТ	2	3100000	6200000
15.	СЕЙФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 2,5X1,25X0,5М	ШТ	1	11900000	11900000
16.	БАРЬЕР ИЗ МДФ 2,1X0,97X0,4М	ШТ	1	2800000	2800000
17.	СТОЛ 1,4X0,7X0,74М	ШТ	2	1800000	3600000
18.	ТУМБА 0,7X0,45X0,74М	ШТ	2	950000	1900000
19.	ПОЛКА ЯЩИК 0,38X0,28X0,27М	ШТ	6	192000	1152000
20.	СТУЛ "СЕНАТОР"	ШТ	42	1300000	54600000
21.	ПАРТА 1,2X0,5X0,75М	ШТ	21	1150000	24150000
22.	СТУЛ 3,5X0,85X0,8ММ	ШТ	1	6600000	6600000
23.	СТОЛ ПОДЛОКОТНИК	ШТ	5	1300000	6500000
24.	ШКАФ ДЛЯ КНИГ 3X5,49X0,3М	ШТ	1	10850000	10850000
25.	СТОЛ "Г" ОБРАТНЫЙ 1,9X0,8X0,77ММ - 1,3X0,8X0,75М	К-Т	1	2900000	2900000
26.	СТУЛ	ШТ	5	1300000	6500000
27.	СТОЛ КРУГЛЫЙ Д-0,65М С 2-МЯ МЯГКИМИ КРЕСЛАМИ	К-Т	1	6400000	6400000
28.	ПОДТЕЛЕФОННИК 1,2X0,5X0,6М	ШТ	1	950000	950000
29.	ПОДСТАВКА ПОД ТЕЛЕВИЗОР 09X0,4X0,78М	ШТ	1	1200000	1200000
30.	КРЕСЛО МЯГКОЕ	ШТ	1	2500000	2500000
31.	ТЕЛЕВИЗОР АРТЕЛ 32	ШТ	1	2100000	2100000
32.	ХОЛОДИЛЬНИК АРТЕЛ	ШТ	1	4100000	4100000
33.	КАРЧЕР ПЫЛЕСОС	ШТ	1	17800000	17800000
34.	ВОЛЬЕР ДЛЯ СОБАК НА ПУЛЬТЕ	К-Т	1	6400000	6400000
	Итого по оборудованию	СУМ			283932000
	Транспортные расходы - 2%	СУМ		0,02	5678640
	Всего по оборудованию	СУМ			289610640

Форма N 5

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
НАРУЖНОЕ КРЫЛЬЦО					
1	Ц3801-4-7 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КРЫЛЬЦА	Т	0,2540	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	30,48
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3	0,762
1.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,0508
1.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,127
1.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	0,34798
1.6	1319	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ)	МАШ.-Ч	2,4	0,6096
1.7	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	2	0,508
1.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	22,65	5,7531
1.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,127
1.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,5	0,381
1.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	0,2286
1.12	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,019	0,004826
1.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2	0,0508
2	121-12	ПРОФИЛЬ 100X50X2,5ММ	М	13,7000	
3	121-13	ПРОФИЛЬ 80X40X2,5ММ	М	18,7600	
4	121-37	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩ.0,3ММ	М2	4,0000	
5	Е0903-030-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КРЫЛЬЦА	Т	0,2540	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,13	9,939
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,91	1,2471
5.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	3,46	0,87884
5.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,72	1,1989
5.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	6,71	1,7043
5.6	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,34	0,08636
5.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,04826
5.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,63	0,41402
5.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000003
5.10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000079
5.11	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000152
5.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000008
5.13	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000493
5.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	0,34798
5.15	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,001016
5.16	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000262
5.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,10414
5.18	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВАРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001	0,000254
6	Е0705-016-03	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧЬЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	100М	0,0460	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	57,1	2,6266
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,82	0,12972
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,01886
6.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,8	0,2668
6.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,41	0,11086
6.6	9219	ВОДА	М3	0,1	0,0046
6.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,00092
7	129-9	СТОИМОСТЬ ПЕРИЛД ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ ТРУБЫ	ПМ	4,6000	
8	Е1303-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,1650	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,87615
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0033
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00165
8.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00165
8.5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,1848
8.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00198
8.7	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00033
9	Е1303-4-26 К-2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1650	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	1,2639
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0066
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0033
9.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0033
9.5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3	0,2145
9.6	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,00627
9.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,000462
ДВЕРНОЙ КОЗЫРЕК					
10	Ц3801-003-04 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	Т	0,0300	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	3,6
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	0,0552
10.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,009
10.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,015
10.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	0,0411
10.6	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,0252
10.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	0,909
10.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,015
10.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,03

1	2	3	4	5	6
10.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,078
10.11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0239	0,000717
10.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,015
11	E903-12-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	T	0,0300	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	0,7659
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,92	0,1476
11.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,21	0,1263
11.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	0,018
11.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,0213
11.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	0,027
11.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0019	0,00057
11.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0
11.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,00009
11.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,00018
11.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000001
11.12	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,000058
11.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,72	0,0216
11.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0027	0,000081
11.15	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000031
11.16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,0066
11.17	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,002	0,00006
12	121-14	ПРОФИЛЬ 40X40X1,7ММ	M	11,8000	
13	121-15	ПРОФИЛЬ 40X20X1,7ММ	M	5,0000	
14	121-37	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩ.0,3ММ	M2	0,4000	
15	E0903-022-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛЕКСАНА	100M2	0,0338	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	113,01	3,8197
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,5	0,6253
15.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,01	0,034138
15.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	17,91	0,605358
15.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,59	0,019942
15.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,001	0,000034
15.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0
15.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,00001
15.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,00002
15.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000001
15.11	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,000066
16	185-9	СТОИМОСТЬ ЛЕКСАНА	M2	3,3800	
17	E1101-037-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,0400	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	1,8824
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,0352
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0144
17.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,0208
17.5	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,05	0,002
17.6	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ (РЕЛИН)	M2	102	4,08
АРХИВ					
18	Ц3801-003-04 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕЛЛАЖЕЙ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	T	1,1100	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	133,2
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	2,0424
18.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,333
18.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,555
18.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	1,5207
18.6	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,9324
18.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	33,633
18.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,555
18.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	1,11
18.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	2,886
18.11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0239	0,026529
18.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,555
19	121-14	ПРОФИЛЬ 40X40X1,7ММ	M	227,7000	
20	121-38	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩ.2,5ММ	M2	33,5500	
21	E0903-014-01	УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	T	1,1100	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,28	70,2408
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,01	4,4511
21.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,82	4,2402
21.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,111
21.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,2109
21.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	1,6206
21.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,021	0,02331
21.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000011
21.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000344
21.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000666
21.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000033
21.12	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,002153
21.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,2	1,332
21.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00044	0,000488
21.15	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,001143
21.16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,3996
21.17	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,0002	0,000222
22	E1303-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	1,6900	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	8,9739
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0338
22.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0169
22.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0169
22.5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ I КВТ	МАШ.-Ч	1,12	1,8928

1	2	3	4	5	6
22.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,02028
22.7	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,002	0,00338
23	E1303-4-26 K-2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100M2	1,6900	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	12,9454
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0676
23.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0338
23.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0338
23.5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШ.-Ч	1,3	2,197
23.6	31795	МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,038	0,06422
23.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,0028	0,004732
24	E0904-014-04 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: БОЛЕЕ 2,5 М2	M2	33,0000	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	108,9
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	6,6
24.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	6,6
24.4	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,29	9,57
24.5	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	8	264
24.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,15	4,95
24.7	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1	33
25	E4602-007-01	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	M3	1,0000	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,63	14,63
25.2	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,4	0,4
25.3	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	M3	0,24	0,24
26	E1502-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0500	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	10,203
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,103
26.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,103
26.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,005
26.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,215
27	E0904-014-03 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	M2	1,9000	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,58	6,802
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,285
27.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,285
27.4	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27	0,513
27.5	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	6	11,4
27.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,19
27.7	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1	1,9
28	E1502-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0200	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	4,0812
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,0412
28.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,0412
28.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,002
28.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,086
29	E1504-25-8 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,4600	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	23,4646
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,0552
29.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0046
29.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0506
29.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,00345
29.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,02346
29.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,3864
29.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,00845
30	Ц0803-593-21МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,0200	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,56	1,5712
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0008
30.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0004
30.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0004
31	1545-64	СВЕТИЛЬНИКИ LED 24W	ШТ	2,0000	
32	Ц803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,322
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0008
32.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0004
32.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0004
32.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,000032
33	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220 ОТОПЛЕНИЕ	ШТ	1,0000	
34	E65-014-03	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,6300	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,6	71,068
34.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5,45	8,8835
34.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,09	1,7767
34.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,15	0,2445
35	E69-001-03	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100ШТ	0,3000	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,7	35,91
35.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,15	0,045
36	E1604-002-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ СТАБИЛЬНЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,2000	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,52	28,304
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,8	2,76
36.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	2,668
36.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,024

1	2	3	4	5	6
36.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,068
36.6	9219	ВОДА	МЗ	4,67	0,934
36.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00072	0,000144
36.8	30649	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0156	0,00312
36.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,43	0,086
36.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,52	0,104
36.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,017
36.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	0,094
36.13	930916	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СТАБИЛЬНЫЕ (ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ) D 63	М	94,6	18,92
37	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ СТАБИЛЬНЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,3800	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	56,8632
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	3,1996
37.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	3,0856
37.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0304
37.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0836
37.6	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,2812
37.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000224
37.8	30649	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00095
37.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,076
37.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,095
37.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,02622
37.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,1444
37.13	930912	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СТАБИЛЬНЫЕ (ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ) D 25	М	92,9	35,302
38	132-6	ОТВОД Д-63ММ	ШТ	10,0000	
39	132-2	ОТВОД Д-25ММ	ШТ	78,0000	
40	132-64	ПОЛУОТВОД Д-63ММ	ШТ	6,0000	
41	132-22	ПОЛУОТВОД Д-25ММ	ШТ	7,0000	
42	135-5	МУФТА Д-50ММ	ШТ	35,0000	
43	135-6	МУФТА Д-63ММ	ШТ	6,0000	
44	E1604-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ СТАБИЛЬНЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1,4000	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	198,128
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,8	19,32
44.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	18,676
44.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,168
44.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,476
44.6	9219	ВОДА	МЗ	2,94	4,116
44.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00072	0,001008
44.8	30649	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,01386
44.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,43	0,602
44.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,52	0,728
44.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,119
44.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	0,658
44.13	930915	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СТАБИЛЬНЫЕ (ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ) D 50	М	94,6	132,44
45	134-5	ТРОЙНИК Д-50ММ	ШТ	4,0000	
46	134-52	ТРОЙНИК Д-50X25ММ	ШТ	34,0000	
47	134-6	ТРОЙНИК Д-63ММ	ШТ	4,0000	
48	134-31	ПЕРЕХОД Д-63X50ММ	ШТ	4,0000	
49	132-5	ОТВОД Д-50ММ	ШТ	28,0000	
50	132-55	ПОЛУОТВОД Д-50ММ	ШТ	6,0000	
51	130-2	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-25ММ	ШТ	62,0000	
52	139-5	КЛИПСЫ Д-50ММ	ШТ	60,0000	
53	139-6	КЛИПСЫ Д-63ММ	ШТ	15,0000	
54	129-5	ФУМЛЕНТА	ШТ	10,0000	
55	E1807-001-05	УСТАНОВКА КРАНОВ	КОМПЛЕК	Т	25,0000
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,12	3
55.2	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00025
56	129-6	КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ	ШТ	25,0000	
57	E53-001-01	РАЗБОРКА ОБШИВКИ РАДИАТОРОВ МЕБЕЛЬНОЙ ДО 1М2	100М2	0,2000	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	2,46
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,45	0,09
57.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,45	0,09
57.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,94	0,188
58	E65-022-06	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 160 КГ ВНЕ ЗДАНИЯ	100ШТ	0,2200	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	559,6	123,112
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10	2,2
58.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	10	2,2
58.4	9210	ВОДА	МЗ	8,1	1,782
58.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,005	0,0011
ОБОРУДОВАНИЕ					
59	5606-1	ХОЛОДИЛЬНИК	ШТ	1,0000	
60	E2006-018-05	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 12,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	ШТ	1,0000	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,2	4,2
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,05
60.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,12
60.4	965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ-Ч	0,29	0,29
60.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05
60.6	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,41
60.7	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000264	0,000264
60.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000198	0,000198
60.9	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	0,00012
60.10	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,1
60.11	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	8	8
61	3311-13	КОНДИЦИОНЕР ИНВЕРТ-12	ШТ	1,0000	
62	5606-2	КУХОННАЯ МЕБЕЛЬ	К-Т	1,0000	
63	5606-3	ЗОНТ ДЛЯ КУХНИ	ШТ	1,0000	

1	2	3	4	5	6
64	E1701-012-03МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА МОЕК ДЛЯ МЫТЬЯ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	10КОМПЛ.	0,1000	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,93	1,893
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,56	0,059
64.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,01
64.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,032
64.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,027
64.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
64.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0002	0,00002
65	5606-4	МОЙКА 1,7X0,Х0,75ММ	ШТ	1,0000	
66	5606-5	КРОВАТЬ 2-Х ЯРУСНАЯ ИЗ МДФ 2X1,8X0,95М	ШТ	1,0000	
67	5606-6	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 2,1X0,7X0,6М	ШТ	1,0000	
68	5606-7	СТОЛ С 4-МЯ СТУЛЬЯМИ 1,2X0,6X0,8М	ШТ	1,0000	
69	5606-8	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 2,1X1,1X0,6М	ШТ	2,0000	
70	5606-9	СЕЙФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 2,5X1,25X0,5М	ШТ	1,0000	
71	5606-10	БАРЬЕР ИЗ МДФ 2,1X0,97X0,4М	ШТ	1,0000	
72	5606-11	СТОЛ 1,4X0,7X0,74М	ШТ	2,0000	
73	5606-12	ТУМБА 0,7X0,45X0,74М	ШТ	2,0000	
74	5606-13	ПОЛКА ЯЩИК 0,38X0,28X0,27М	ШТ	6,0000	
75	E2006-018-07	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СВЫШЕ 12,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	I КОНДИЦИ ОНЕР	1,0000	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,2	4,2
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,05
75.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,12
75.4	965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,29	0,29
75.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
75.6	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,41	0,41
75.7	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000264	0,000264
75.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000198	0,000198
75.9	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	0,00012
75.10	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,1
76	3311-14	КОНДИЦИОНЕР АВАЛОН-24	ШТ	1,0000	
77	E2006-018-07	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СВЫШЕ 12,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	I КОНДИЦИ ОНЕР	1,0000	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,2	4,2
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,05
77.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,12
77.4	965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,29	0,29
77.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
77.6	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,41	0,41
77.7	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000264	0,000264
77.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000198	0,000198
77.9	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	0,00012
77.10	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,1
78	3311-15	КОНДИЦИОНЕР АРТЕЛ-60	ШТ	1,0000	
79	5606-14	СТУЛ "СЕНАТОР"	ШТ	42,0000	
80	5606-15	ПАРГА 1,2X0,5X0,75М	ШТ	21,0000	
81	5606-16	СТУЛ 3,5X0,85X0,8ММ	ШТ	1,0000	
82	5606-17	СТОЛ ПОДЛОКОТНИК	ШТ	5,0000	
83	5606-18	ШКАФ ДЛЯ КНИГ 3X5,49X0,3М	ШТ	1,0000	
84	5606-19	СТОЛ "Т" ОБРАТНЫЙ 1,9X0,8X0,77ММ - 1,3X0,8X0,75М	К-Т	1,0000	
85	5606-20	СТУЛ	ШТ	5,0000	
86	5606-21	СТОЛ КРУГЛЫЙ Д-0,65М С 2-МЯ МЯГКИМИ КРЕСЛАМИ	К-Т	1,0000	
87	5606-22	ПОДТЕЛЕФОННИК 1,2X0,5X0,6М	ШТ	1,0000	
88	5606-23	ПОДСТАВКА ПОД ТЕЛЕВИЗОР 09X0,4X0,78М	ШТ	1,0000	
89	5606-24	КРЕСЛО МЯГКОЕ	ШТ	1,0000	
90	E2006-018-05	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 12,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	ШТ	5,0000	
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,2	21
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,25
90.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,6
90.4	965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,29	1,45
90.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,25
90.6	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,41	2,05
90.7	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000264	0,00132
90.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000198	0,00099
90.9	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	0,0006
90.10	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,5
90.11	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	8	40
91	3311-16	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-9	ШТ	4,0000	
92	3311-17	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-12	ШТ	1,0000	
93	5606-25	ТЕЛЕВИЗОР АРТЕЛ 32	ШТ	1,0000	
94	5606-26	ХОЛОДИЛЬНИК АРТЕЛ	ШТ	1,0000	
95	5606-27	КАРЧЕР ПЫЛЕСОС	ШТ	1,0000	
96	5606-28	ВОЛЬЕР ДЛЯ СОБАК НА ПУЛЬТЕ	К-Т	1,0000	
97	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000	
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17
97.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,08
97.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
97.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	0,52
97.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
97.6	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
97.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	0,014
97.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
97.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
98	2301-2009	НАСОС ПРЕСС КОНТРОЛЬ	КОМПЛ	1,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					

1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1019,096
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		44,8016
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,05565
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч		24,4296
5	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч		0,87884
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,3969
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		6,5331
8	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		0,6978
9	965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч		2,32
10	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч		1,9098
11	1319	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ)	МАШ.-Ч		0,6096
12	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч		1,8333
13	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		2,4141
14	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч		1,4656
15	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		41,0819
16	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч		0,08636
17	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,23791
18	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		8,27
19	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0,6978
20	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч		4,4891
21	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		12,4661
22	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		3,28
23	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч		10,083
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
24	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т		0,0022
25	9210	ВОДА	М3		1,782
26	9219	ВОДА	М3		5,3358
27	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ		0,4
28	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3		0,014
29	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3		0,24
30	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3		0,007
31	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3		0,301
32	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ		275,4
33	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т		0,002112
34	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,024985
35	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т		0,00096
36	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000014
37	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	Ю ШТ		0,2
38	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т		0,001376
39	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		0,8
40	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ		0,01793
41	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,000032
42	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,022703
43	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т		0,00345
44	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т		0,000857
45	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,00135
46	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т		0,002
47	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ		0,764
48	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т		0,02346
49	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т		0,07049
50	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ (РЕЛИН)	М2		4,08
51	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,000043
52	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т		0,00277
53	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т		0,005194
54	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		6,6709
55	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т		0,00371
56	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ		0,927
57	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3		0,2445
58	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,000569
59	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т		0,001016
60	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т		0,032072
61	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т		0,00092
62	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		0,3864
63	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3		0,001436
64	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,00845
65	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ		48
66	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		1,1311
67	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ		0,16222
68	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		0,07
69	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т		0,000536
70	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,00127
71	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ		0,8964
72	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,00002
73	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		5,14
74	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2		34,9
75	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		0,233
76	930912	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СТАБИЛЬНЫЕ (ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ) D 25	М		35,302
77	930915	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СТАБИЛЬНЫЕ (ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ) D 50	М		132,44
78	930916	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СТАБИЛЬНЫЕ (ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ) D 63	М		18,92
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
79	121-12	ПРОФИЛЬ 100X50X2,5ММ	М		13,7
80	121-13	ПРОФИЛЬ 80X40X2,5ММ	М		18,76
81	121-14	ПРОФИЛЬ 40X40X1,7ММ	М		239,5
82	121-15	ПРОФИЛЬ 40X20X1,7ММ	М		5
83	121-37	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩ 0,3ММ	М2		4,4
84	121-38	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩ 2,5ММ	М2		33,55
85	129-5	ФУМЛЕНТА	ШТ		10

1	2	3	4	5	6
86	129-6	КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ	ШТ		25
87	129-9	СТОИМОСТЬ ПЕРИЛЛ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ ТРУБЫ	ГМ		4,6
88	130-2	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-25ММ	ШТ		62
89	132-2	ОТВОД Д-25ММ	ШТ		78
90	132-5	ОТВОД Д-50ММ	ШТ		28
91	132-6	ОТВОД Д-63ММ	ШТ		10
92	132-22	ПОЛУОТВОД Д-25ММ	ШТ		7
93	132-55	ПОЛУОТВОД Д-50ММ	ШТ		6
94	132-64	ПОЛУОТВОД Д-63ММ	ШТ		6
95	134-5	ТРОЙНИК Д-50ММ	ШТ		4
96	134-6	ТРОЙНИК Д-63ММ	ШТ		4
97	134-31	ПЕРЕХОД Д-63Х50ММ	ШТ		4
98	134-52	ТРОЙНИК Д-50Х25ММ	ШТ		34
99	135-5	МУФТА Д-50ММ	ШТ		35
100	135-6	МУФТА Д-63ММ	ШТ		6
101	139-5	КЛИПСЫ Д-50ММ	ШТ		60
102	139-6	КЛИПСЫ Д-63ММ	ШТ		15
103	185-9	СТОИМОСТЬ ЛЕКСАНА	М2		3,38
104	512-0063	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ#796		1
105	1545-64	СВЕТИЛЬНИКИ LED 24W	ШТ		2
ОБОРУДОВАНИЕ					
106	2301-2009	НАСОС ПРЕСС КОНТРОЛЬ	КОМПЛ		1
107	3311-13	КОНДИЦИОНЕР ИНВЕРТ-12	ШТ		1
108	3311-14	КОНДИЦИОНЕР АВАЛОН-24	ШТ		1
109	3311-15	КОНДИЦИОНЕР АРТЕЛ-60	ШТ		1
110	3311-16	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-9	ШТ		4
111	3311-17	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-12	ШТ		1
112	5606-1	ХОЛОДИЛЬНИК	ШТ		1
113	5606-2	КУХОННАЯ МЕБЕЛЬ	К-Т		1
114	5606-3	ЗОНТ ДЛЯ КУХНИ	ШТ		1
115	5606-4	МОЙКА 1,7X0,Х0,75ММ	ШТ		1
116	5606-5	КРОВАТЬ 2-Х ЯРУСНАЯ ИЗ МДФ 2X1,8X0,95М	ШТ		1
117	5606-6	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 2,1X0,7X0,6М	ШТ		1
118	5606-7	СТОЛ С 4-МЯ СТУЛЬЯМИ 1,2X0,6X0,8М	ШТ		1
119	5606-8	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 2,1X1,1X0,6М	ШТ		2
120	5606-9	СЕЙФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 2,5X1,25X0,5М	ШТ		1
121	5606-10	БАРЬЕР ИЗ МДФ 2,1X0,97X0,4М	ШТ		1
122	5606-11	СТОЛ 1,4X0,7X0,74М	ШТ		2
123	5606-12	ТУМБА 0,7X0,45X0,74М	ШТ		2
124	5606-13	ПОЛКА ЯЩИК 0,38X0,28X0,27М	ШТ		6
125	5606-14	СТУЛ "СЕНАТОР"	ШТ		42
126	5606-15	ПАРТА 1,2X0,5X0,75М	ШТ		21
127	5606-16	СТУЛ 3,5X0,85X0,8ММ	ШТ		1
128	5606-17	СТОЛ ПОДЛОКОТНИК	ШТ		5
129	5606-18	ШКАФ ДЛЯ КНИГ 3X5,49X0,3М	ШТ		1
130	5606-19	СТОЛ "Т" ОБРАТНЫЙ 1,9X0,8X0,77ММ - 1,3X0,8X0,75М	К-Т		1
131	5606-20	СТУЛ	ШТ		5
132	5606-21	СТОЛ КРУГЛЫЙ Д-0,65М С 2-МЯ МЯГКИМИ КРЕСЛАМИ	К-Т		1
133	5606-22	ПОДТЕЛЕФОННИК 1,2X0,5X0,6М	ШТ		1
134	5606-23	ПОДСТАВКА ПОД ТЕЛЕВИЗОР 09X0,4X0,78М	ШТ		1
135	5606-24	КРЕСЛО МЯГКОЕ	ШТ		1
136	5606-25	ТЕЛЕВИЗОР АРТЕЛ 32	ШТ		1
137	5606-26	ХОЛОДИЛЬНИК АРТЕЛ	ШТ		1
138	5606-27	КАРЧЕР ПЫЛЕСОС	ШТ		1
139	5606-28	ВОЛЬЕР ДЛЯ СОБАК НА ПУЛЬТЕ	К-Т		1

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



ДЕФЕКТНЫЙ 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
	НАРУЖНОЕ КРЫЛЬЦО		
1	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КРЫЛЬЦА	Т	0,2540
2	ПРОФИЛЬ 100X50X2,5ММ	М	13,7000
3	ПРОФИЛЬ 80X40X2,5ММ	М	18,7600
4	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩ 0,3ММ	М2	4,0000
5	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КРЫЛЬЦА	Т	0,2540
6	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	100М	0,0460
7	СТОИМОСТЬ ПЕРИЛ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ ТРУБЫ	ПМ	4,6000
8	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,1650
9	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1650
	ДВЕРНОЙ КОЗЫРЕК		
10	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	Т	0,0300
11	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	Т	0,0300
12	ПРОФИЛЬ 40X40X1,7ММ	М	11,8000
13	ПРОФИЛЬ 40X20X1,7ММ	М	5,0000
14	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩ 0,3ММ	М2	0,4000
15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛЕКСАНА	100М2	0,0338
16	СТОИМОСТЬ ЛЕКСАНА	М2	3,3800
17	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,0400
	АРХИВ		
18	ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕЛЛАЖЕЙ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	Т	1,1100
19	ПРОФИЛЬ 40X40X1,7ММ	М	227,7000
20	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩ 2,5ММ	М2	33,5500
21	УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	Т	1,1100
22	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	1,6900
23	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	1,6900
24	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: БОЛЕЕ 2,5 М2	М2	33,0000
25	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	1,0000
26	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0500
27	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2	1,9000
28	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0200
29	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,4600
30	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,0200
31	СВЕТИЛЬНИКИ LED 24W	ШТ	2,0000
32	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100
33	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1,0000
	ОТОПЛЕНИЕ		

34	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,6300
35	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100ШТ	0,3000
36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ СТАБИЛЬНЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,2000
37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ СТАБИЛЬНЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,3800
38	ОТВОД Д-63ММ	ШТ	10,0000
39	ОТВОД Д-25ММ	ШТ	78,0000
40	ПОЛУОТВОД Д-63ММ	ШТ	6,0000
41	ПОЛУОТВОД Д-25ММ	ШТ	7,0000
42	МУФТА Д-50ММ	ШТ	35,0000
43	МУФТА Д-63ММ	ШТ	6,0000
44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ СТАБИЛЬНЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1,4000
45	ТРОЙНИК Д-50ММ	ШТ	4,0000
46	ТРОЙНИК Д-50Х25ММ	ШТ	34,0000
47	ТРОЙНИК Д-63ММ	ШТ	4,0000
48	ПЕРЕХОД Д-63Х50ММ	ШТ	4,0000
49	ОТВОД Д-50ММ	ШТ	28,0000
50	ПОЛУОТВОД Д-50ММ	ШТ	6,0000
51	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-25ММ	ШТ	62,0000
52	КЛИПСЫ Д-50ММ	ШТ	60,0000
53	КЛИПСЫ Д-63ММ	ШТ	15,0000
54	ФУМЛЕНТА	ШТ	10,0000
55	УСТАНОВКА КРАНОВ	КОМПЛЕКТ	25,0000
56	КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ	ШТ	25,0000
57	РАЗБОРКА ОБШИВКИ РАДИАТОРОВ МЕБЕЛЬНОЙ ДО 1М2	100М2	0,2000
58	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 160 КГ ВНЕ ЗДАНИЯ	100ШТ	0,2200
	ОБОРУДОВАНИЕ		
59	ХОЛОДИЛЬНИК	ШТ	1,0000
60	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 12,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	ШТ	1,0000
61	КОНДИЦИОНЕР ИНВЕРТ-12	ШТ	1,0000
62	КУХОННАЯ МЕБЕЛЬ	К-Т	1,0000
63	ЗОНТ ДЛЯ КУХНИ	ШТ	1,0000
64	УСТАНОВКА МОЕК ДЛЯ МЫТЬЯ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	10КОМПЛ.	0,1000
65	МОЙКА 1,7Х0,Х0,75ММ	ШТ	1,0000
66	КРОВАТЬ 2-Х ЯРУСНАЯ ИЗ МДФ 2Х1,8Х0,95М	ШТ	1,0000
67	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 2,1Х0,7Х0,6М	ШТ	1,0000
68	СТОЛ С 4-МЯ СТУЛЬЯМИ 1,2Х0,6Х0,8М	ШТ	1,0000
69	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 2,1Х1,1Х0,6М	ШТ	2,0000
70	СЕЙФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 2,5Х1,25Х0,5М	ШТ	1,0000
71	БАРЬЕР ИЗ МДФ 2,1Х0,97Х0,4М	ШТ	1,0000
72	СТОЛ 1,4Х0,7Х0,74М	ШТ	2,0000
73	ТУМБА 0,7Х0,45Х0,74М	ШТ	2,0000
74	ПОЛКА ЯЩИК 0,38Х0,28Х0,27М	ШТ	6,0000
75	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СВЫШЕ 12,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦ ИОНЕР	1,0000
76	КОНДИЦИОНЕР АВАЛОН-24	ШТ	1,0000
77	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СВЫШЕ 12,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦ ИОНЕР	1,0000
78	КОНДИЦИОНЕР АРТЕЛ-60	ШТ	1,0000
79	СТУЛ "СЕНАТОР"	ШТ	42,0000
80	ПАРТА 1,2Х0,5Х0,75М	ШТ	21,0000
81	СТУЛ 3,5Х0,85Х0,8ММ	ШТ	1,0000
82	СТОЛ ПОДЛОКОТНИК	ШТ	5,0000
83	ШКАФ ДЛЯ КНИГ 3Х5,49Х0,3М	ШТ	1,0000
84	СТОЛ "Т" ОБРАТНЫЙ 1,9Х0,8Х0,77ММ - 1,3Х0,8Х0,75М	К-Т	1,0000
85	СТУЛ	ШТ	5,0000
86	СТОЛ КРУГЛЫЙ Д-0,65М С 2-МЯ МЯГКИМИ КРЕСЛАМИ	К-Т	1,0000
87	ПОДТЕЛЕФОННИК 1,2Х0,5Х0,6М	ШТ	1,0000
88	ПОДСТАВКА ПОД ТЕЛЕВИЗОР 09Х0,4Х0,78М	ШТ	1,0000
89	КРЕСЛО МЯГКОЕ	ШТ	1,0000
90	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ	ШТ	5,0000

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 12,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ			
91	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-9	ШТ	4,0000
92	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-12	ШТ	1,0000
93	ТЕЛЕВИЗОР АРТЕЛ 32	ШТ	1,0000
94	ХОЛОДИЛЬНИК АРТЕЛ	ШТ	1,0000
95	КАРЧЕР ПЫЛЕСОС	ШТ	1,0000
96	ВОЛЬЕР ДЛЯ СОБАК НА ПУЛЬТЕ	К-Т	1,0000
97	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000
98	НАСОС ПРЕСС КОНТРОЛЬ	КОМПЛ	1,0000

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 сериографин, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	228000
39.	Листы гипсокартонные стандартные, КНАУФ, толщиной 8-10 мм	м2	22000
41.	Комплектующие для монтажа гипсокартона: профиль направляющий 50x40x0,55	м	7000
42.	Комплектующие для монтажа гипсокартона: профиль потолочный 60x27	м	9500
43.	Комплектующие 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 тепловозукоизолирующей 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 азратором	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 С152006С	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 ВОДОРАЗБОРНЫЕ	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.	ТРОИНИК Д-50ММ	ШТ	30000
18.	ТРОИНИК Д-63ММ	ШТ	40000
19.	ПЕРЕХОД Д-63X50ММ	ШТ	25000
20.	ТРОИНИК 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.2X1,5ММ2	М	8334
26.	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ.2X2,5ММ2	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 ПОДЛОКОТНИК	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:

Зам.начальника Управления охраны

Национальной гвардии Бухарской области:

Члены комиссии:

Главный юридический консультант группы

Управления охраны:

Зам.начальника Управления охраны:

Начальник отдела организации Управления охраны:

Начальник отдела технической базы снабжении

Управления охраны:

Секретарь:

Начальник МИБ Управления охраны:

Технадзор по строительству Управления охраны:

Ш.С.Шодиев.

Ж.К.Хомидов.

М.У.Сувонов.

Э.Д.Тешаев.

Ф.И.Очилов.

А.С.Ризоев.

Н.И.Саъдуллаев.

О.Хомидов.

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

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 кучаси 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



«УТВЕРЖДАЮ»

Зам.директора ООО «ПРОЕКТ
EKS-KONTROL»

М.Ф.Самтаров

« 14 » августа 2022 года

ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ № 09/2022 «СД-21»

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-2), 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-2)** 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 – 1019,096008 чел/час.

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на единый социальный платеж составляет - 21300,19 тыс. сум.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 527889,79 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-2)**, рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения рекомендуется к утверждению с рекомендуемой сметной стоимостью в сумме **527889,79 тыс.** (Пятьсот двадцать семь миллионов восемьсот восемьдесят девять тысяч семьсот девяноста 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» (протоколно). Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Руководитель экспертной группы:



Б.Адизов.