



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

Бухоро вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:16-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 56626

Obyekt nomi «Buxoro viloyati Romitan tumani tibbiyot birlashmasiga qarashli konteyner qoplamasini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Romitan tumani tibbiyot birlashmasi

Bosh loyihachi - "ARXSTROY-EXCLUSIVE" XK

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan 2020-yil 07-oktabrda berilgan. AL-001398.

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijalariga asosan.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 55228

1. Loyihalash uchun asos

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

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1 Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Obyektning joylashuv manzili - buxoro viloyati romitan tumanida joylashgan
- 3.2. Asosiy loyiha yechimlari - loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasiga asoslanib ko'rib chiqilgan ishlar:

Konteyner - mavjud konteynerni joyini o'zgartirish va yo'lak , konteyner ostiga shag'al to'shama yoyish, konteyner ostiga beton stolbiklar qo'yish, shag'al qoplamani beton qoplam bilan qoplash , metal quvirlardan stoyklalar va yog'ochdan strapillar mantaj qilish ustidan rekalar tashlash va profnastildan qoplama to'shash, stoykalarni moyli bo'yoq bilan bo'yash tunukapon qoplamasi bilan qoplash, konteyner top qoplamasini yumsoq mastika ustidan falga qoplamali izol bilan qoplash.

Ichki pardozlash- shipni va devorni mineral tolali plitalar bilan qoplash ustidan dekorativ plastic qoplama bilan qoplash, eshik pallasiga ichki qulf o'rnatish ,lenoliyum qoplamasi kley orqali yopishtirish ,plastic qoplamalarni vintga tortish

Santexnika ishlari - san uzal shipni va devorni mineral tolali plitalar bilan qoplash ustidan dekorativ plastic qoplama bilan qoplash, unitaz o'rnatish bochkasi bilan , rakvinalar o'rnatish, dush uchun padonlar

o'rnatish, smistetil va nasos lar o'rnatish ,plastic qo'shimcha elementlar otvod , uchlik va isitish quvirlar mantaj qilish isitish elektir isitgichlar o'rnatish sifonlar ,sifon unitazlar o'rnatish

Oqova va ichimlik suvlari uchun xandak 2x2m li 1 dona - qazish va aylana simon kalodslar tashlash va ichimlik suvi uchun qazish va betonlash ichida plastic 500l li idish o'rnatish

Elektr jihozlar - elektir similar ustida ximoya qoplamasi bilan qoplangan similar mantaj qilish o'chirib yoqqich, svitilnik yoritgichlar o'rnatish

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlari : Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisobkitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022-yil 8-avgustdagi tasdiqlangan 344/3 sonli ma'lumotlarga asosan qabul qilindi. Tavakkalchlik koeffitsiyenti qabul qilinmasin.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha ko'rib chiqildi va tasdiqlandi: Izohlarsiz buyurtmachi bilan:

6. Ekspertiza natijalari.

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

- qurilish materiallarining narxi tuzatildi.

6.2. Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra **buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan 87 168,728 ming so'm** miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 9 410,838 ming so'mga kamaytirilib, **77 757,890 ming so'm** qilib belgilandi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: - 65 473,556 ming so'm.

Asbqob-uskunalar: - 2 142,000 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i: - 10 142,424 ming so'm.

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

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

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

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, « **Buxoro viloyati Romitan tumani tibbiyot birlashmasiga qarashli konteyner qoplamasini joriy ta'mirlash** » ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov.

Bosh mutaxassis: IDIYEV ISLOM ILHOM O'G'LI

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБШИВКИ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ МЕД. ОБЪЕДИНЕНИЕ РАМИТАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **653,0674** чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно каталога текущих цен за 1-квартала 2022 года в размере - 18417,87 сум в час без отчислений на социальное страхование по Бухарской области

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

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов принять согласно письма Заказчика и по маркам согласно прогнозным ценам ЦЭР и ЦКС на 01.01.2017 г.

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

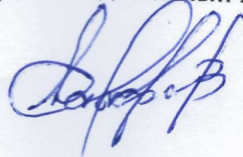
Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБШИВКИ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ МЕД. ОБЪЕДИНЕНИЕ РАМИТАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

определилась в сумме **77757,890** тыс.сум.
(Семьдесят семь миллионов семьсот пятьдесят семь тысяч восемьсот девяносто сум) с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Составил



С.Сафаров

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБШИВКИ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ МЕД. ОБЪЕДИНЕНИЕ
РАМИТАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	12028,11
	Отчисление на социальное страхование	1443,37
2	Эксплуатация машин и механизмов	1250,30
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	39659,78
4	Оборудование	2142,00
	Итого:	56523,56
5	Прочие затраты подрядчика	10876,31
6	Затраты на страхования объекта	215,68
	Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	67615,556
	Всего стоимость в договорных текущих ценах с НДС	77757,890

**Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБШИВКИ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ МЕД. ОБЪЕДИНЕНИЕ
РАМИТАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

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 1-квартала 2022 года в размере - 18417,87 сум в час без отчислений на социальное страхование по Бухарской области

Трудозатраты по локальной ресурсной ведомости - Траб = **653,0674** чел.-ч

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 653,07 \times 18417,87 : 1000 = 12028,11 \text{ тыс.сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$12028,11 \times 12 : 100 = 1443,37 \text{ тыс.сум}$$

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

$$12028,11 + 1443,37 = 13471,48 \text{ тыс.сум}$$

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:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

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:

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах – Сэм = **1250,302** 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:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп,$$

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

где:

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

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

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

$$\mathbf{39659,778} \text{ тыс.сум (расчет № 2).}$$

IV. Затраты на приобретение оборудования.

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

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

$$\mathbf{2142,000} \text{ тыс.сум (расчет № 2).}$$

I-IV. Структура прямых затрат

№№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	12028,11	21,28
	Отчисление на социальное страхование	1443,37	2,55
2	Эксплуатация машин и механизмов	1250,30	2,21
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	39659,78	70,17
4	Оборудование	2142,00	3,79
Итого:		56523,56	100

V. Прочие затраты подрядчика.

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

Пп -	54381,56	x	20	:	100	=	10876,31	тыс.сум
Итого :	56523,56	+	10876,31	=		=	67399,88	тыс.сум

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):

Ср -	67399,88	x	0,8	x	0,004	=	215,68	тыс.сум
Итого :	67399,88	+	215,68	=		=	67615,56	тыс.сум

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

Ц =	67615,56	x	1,15	=	77757,89	тыс.сум
------------	-----------------	---	-------------	---	-----------------	----------------

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБШИВКИ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ МЕД. ОБЪЕДИНЕНИЕ РАМИТАНСКОГО РАЙОНА
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

№	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая
3		4	5	6	7
ИЗВЕЩАНИЕ ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	653,0674	18417,87	12028110
		СУМ		1,12	13471484
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,0245	23818,25	95857
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,8515	524,4	971
5	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,16	190,53	2126
6	ПОРЕЗКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ.-Ч	4,2448	78,66	334
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,0702	374,07	6011
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	11	26083,66	286920
9	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,1741	41078	130386
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 6,3 Т	МАШ.-Ч	4	127627	510508
11	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,2394	41078	9834
12	КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛНОПОВОРОТНЫЕ 10 Т	МАШ.-Ч	4	1	4
13	КОСЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,6552	2359,8	1546
14	ШРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,603	234	141
15	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,01611	2821,27	45
16	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8744	5604,09	10504
17	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,466	437	204
18	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,2486	361,84	90
19	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	22	344,36	7576
20	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,945	12008,76	11348
21	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,082	1137,95	6921
22	ШРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	11,52	375,82	4329
23	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4837	52619,12	25452
24	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,0748	52619,12	109174
25	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,2394	60020,15	14369
26	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,40096	398,54	160
27	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,042	344,36	14
28	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	42,568	363,58	15477
		СУМ			1250302
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
29	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	2450000	5390
30	ВКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	2	17500	35000
31	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,856	336554	961198
32	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100	1000ШТ	0,4935	700000	345450

3	4	5	6	7
1. ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0006	100000	60
2. ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000072	4900000	353
3. ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000393	4900000	1926
4. ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2,7	4900	13230
5. ШЕРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	78,9	43	3393
6. ПРОФИЛИ СТОЕЧНЫЕ 60Х27Х4ММ	М	130	6600	858000
7. БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,2988	3834783	1145833
8. КИВАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000018	456321	8
9. ПИЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,124	118	15
10. ПИЕСМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000184	3834783	706
11. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-125 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,064	3834783	245426
12. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-125 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00065	3834783	2493
13. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-125 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,024	3834783	92035
14. ПИЕСМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,332	3834783	1273148
15. ПИЕСМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 40-40 ММ II СОРТА	М3	0,22	3834783	843652
16. КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧИГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,6	3063,43	1838
17. ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д25 ДР34, СТЕНКА 3,5/	М	14,67	5852	85849
18. ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	14,67	9542	139981
19. СПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,0049	850000	4165
20. БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,002144	3741589	8022
21. ШИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ	М3	0,168	1	0
22. ШЕБЕНЬ	М3	0,2205	25364	5593
23. КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,022932	16700000	382964
24. ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	71,4	24500	1749300
25. ВЕТОШЬ	КГ	0,224	200	45
26. ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ КАБЕЛЬНЫМ КАНАЛОМ	М	30,3	8261	250308
27. ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	98,88	25500	2521440
28. СМЕСИТЕЛИ	ШТ	2	185000	370000
29. БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	2,128	336554	716187
30. РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,143	228510	32677
31. ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	60	60870	3652200
32. ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	8,5056	354,4	3014
33. ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,001446	1169603	1691
34. ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,001548	2300000	3560
35. ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	5400	378
36. БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,09	880	79
37. ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	7,14	10000	71400
38. ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	0,495	950	470
39. СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	4	1250	5000
40. ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2	1	2
41. ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,000895	1856421	1661
42. БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00001	3700000	37

3	4	5	6	7
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	3700000	4699
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,000399	3700000	1476
ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ	1	685000	685000
РАКОВИНЫ	КОМПЛ	2	385000	770000
ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	14,97	11092	166047
ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	3,9	1	4
ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,98	5000	9900
СЛОБА К-142	ШТ	198	1	198
ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000186	2728000	507
УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ	2	555000	1110000
БЕНЗИН	КГ	23,72	1	24
СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	КГ	1,08	1	1
КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 ОПС ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,003347	5165	17
СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КЕМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0168	8000	134
ПОЛИЗОЛ ЭФП ДЛЯ КРОВЛИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ (ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ-АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА 30 МКМ ТОЛЩ.3ММ	М2	35	29130	1019550
РОЗЕТКИ ДВОЙНЫЕ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	4	17500	70000
ТЕПЛО-ТРУБКИ ПЭ, ППР ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ПРОВОДОВ Д25ММ	М	20,4	2250	45900
СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ	КОМП	2	310000	620000
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 24ВТ	ШТ	8	53478	427824
ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д76Х3ММ	М	14	51210	716940
ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д100Х3ММ	М	12,5	81164	1014550
СТАЛЬНОЙ УГОЛЬНИК 50Х50Х4ММ	Т	0,013	8731919	113515
СИФОН ДЛЯ РАКОВИН	ШТ	1	38500	38500
СИФОНГОФРА/ ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	1	41200	41200
ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25ММ	ШТ	10	1120	11200
ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25ММ	ШТ	5	1200	6000
НИТЕЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н/Р Д25ММ	ШТ	12	11200	134400
ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100ММ	ШТ	4	9200	36800
ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100ММ	ШТ	3	9800	29400
ЕМКОСТЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 500 Л	ШТ	1	750000	750000
КАБЕЛЬ ПУГНП СЕЧ.2Х2,5ММ	М	90	6878	619020
Итого по материальным ресурсам	СУМ			37771217
Транспортные услуги 5%	СУМ		0,05	1888561
Всего по материальным ресурсам	СУМ			39659778
ОБОРУДОВАНИЕ				
НАСОС МАРКИ SHIMGE	ШТ	1	850000	850000,0
ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50Л	ШТ	1	1250000	1250000,0
Итого по оборудованию	СУМ			210000
Транспортные услуги 2%	СУМ		0,02	4200
Всего по оборудованию	СУМ			214200

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБШИВКИ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ МЕД. ОБЪЕДИНЕНИЕ РАМИТАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

2	3	4	Количество	
			на ед. измерения	по проекту
РАЗДЕЛ 1. СТР.РАБОТЫ ПО ОБШИВКИ КОНТЕЙНЕРА				
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 6,3 Т/ДЛЯ ПОГРУЗКА И РАЗГРУЗКА КОНТЕЙНЕРА/	МАШ.-Ч.	4,0000
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 6,3 Т	МАШ.-Ч	1
		КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛНОПОВОРОТНЫЕ 10 Т	МАШ.-Ч	1
		БЕНЗИН	КГ	5,93
		СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	КГ	0,27
		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	50,0000
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,3
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,22
		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44
		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	1,2
		КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	1,3000
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,44
		КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	0,92
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,11
		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,4000
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,65
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27
		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,7
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	2,04
		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ 50ММ К НОРМЕ 11-01-011-03	100М2	0,4000
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,1
		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	23,2
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,1
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	5,1
		КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0044
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	280
		МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,1790
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,21
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001
		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031
		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004
		КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59
		ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005

2	3	4	5	6
448079	ПОЛИИЗОЛ ЭФП ДЛЯ КРОВЛИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ (ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ-АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА 30 МКМ)	M2	125	
РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
Е1001-017-04 ДОК. 12 МИНСТРОЙ РРЗ N 519 ОТ 08.03.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,2800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	43,4
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,18
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,85
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,1
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,18
30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ	КГ	1,2	0,3
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,000
35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,1
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,0007
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	2
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,0005
Е1001-013-03 МИНСТРОЙ РРЗ 05.01.21 N 3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩ.50ММ	100M2	0,2800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,54	12,7
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,83	0,2
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,55	0,1
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,0
34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0,058	0,01
44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M2	103	2
Е1001-013-04 МИНСТРОЙ РРЗ 05.01.21 N 3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩ.50ММ	100M2	0,2800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,26	9,8
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,83	0,2
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,55	0,1
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,0
44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M2	103	2
Е1001-017-03 ДОК. 12 МИНСТРОЙ РРЗ N 519 ОТ 08.03.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100M2	0,4000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	134,4	36,8
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,1
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,16	0,8
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,78	0,2
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,72	0,2
30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ	КГ	1,4	0,4
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0014	0,000
35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,46	0,1
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0034	0,000
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	2
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0024	0,000
Е1001-048-01 ДОК. 6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ	100 ШТ	0,0400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	114,6	31,8
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,0
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,0
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	7,2	2,0
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,0
31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	100	2
Е1001-036-01 МИНСТРОЙ РРЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,2800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,4	11,8
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,2
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,1
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,1
31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,05	0,0
32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ	M2	102	2
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,1
Е1001-040-03 МИНСТРОЙ РРЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,3000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	1,8
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,4
1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	0,6
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0

3	3	4	5	6
		Т	0,00013	0,00026
		КГ	0,13	0,026
		Т	0,0001	0,00002
		КОМП	10	2
		НАСОС	1,0000	
	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17
		ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,08
		МАШ.-Ч	0,05	0,05
		МАШ.-Ч	0,52	0,52
		МАШ.-Ч	0,03	0,03
		Т	0,0022	0,0022
		МЗ	0,014	0,014
		Т	0,00039	0,00039
		КГ	0,07	0,07
		ШТ	2	2
		Т	0,00127	0,00127
		ШТ	1,0000	1,0000
		100М	0,1500	0,1500
	НАСОС МАРКИ SHINGE	ЧЕЛ.-Ч	103	15
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ХВС	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,44
		МАШ.-Ч	4,9	4,9
		МАШ.-Ч	0,07	0,07
		МАШ.-Ч	0,37	0,37
		КГ	0,0026	0,0026
		М	97,8	97,8
		М	13	13
		100М	0,1500	0,1500
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ГВС	ЧЕЛ.-Ч	103	15
		ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,44
		МАШ.-Ч	4,9	4,9
		МАШ.-Ч	0,07	0,07
		МАШ.-Ч	0,37	0,37
		КГ	0,0026	0,0026
		М	97,8	97,8
		М	13	13
		100М	0,1500	0,1500
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЧЕЛ.-Ч	61,6	61,6
		ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,28
		МАШ.-Ч	0,06	0,06
		МАШ.-Ч	0,22	0,22
		КГ	4	4
		Т	0,00266	0,00266
		М	99,8	99,8
		ШТ	10,0000	10,0000
		ШТ	5,0000	5,0000
		ШТ	12,0000	12,0000
		ШТ	4,0000	4,0000
		ШТ	3,0000	3,0000
		ШТ	1,0000	1,0000
		ЧЕЛ.-Ч	1,2	1,2
		ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
		МАШ.-Ч	0,26	0,26
		МАШ.-Ч	0,01	0,01
		МАШ.-Ч	0,01	0,01
		100ШТ	0,041	0,041
		ШТ	1,0000	1,0000
		ШТ	1,0000	1,0000
		ШТ	1,0000	1,0000
		100МЗ	0,1600	0,1600
	РАЗДЕЛ 4. ВЫГРИБНАЯ ЯМА 2Х2Х Н2 2ШТ	ЧЕЛ.-Ч	154	154
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	10МЗ	0,3500	0,3500
		ЧЕЛ.-Ч	43,96	43,96
		ЧЕЛ.-Ч	7,15	7,15
		МАШ.-Ч	0,07	0,07
		МАШ.-Ч	5,29	5,29
		МАШ.-Ч	3,07	3,07
		МАШ.-Ч	2,7	2,7
		МАШ.-Ч	1,31	1,31
		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ		
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		

2	3	4	5	6
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ			
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	КГ		0,124
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ		0,000184
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ		0,064
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ		0,00065
36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ		0,024
36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 40-40 ММ II СОРТА	МЗ		0,332
37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	МЗ		0,22
38022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D25 /D*3/4, СТЕНКА 3,5/	КГ		0,6
38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М		14,67
38925	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М		14,67
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т		0,0049
42298	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ	Т		0,002144
43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ		0,168
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	МЗ		0,2205
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	Т		0,022932
44059	ВЕТОШЬ	М2		71,4
44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	КГ		0,224
44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М		30,3
44543	СМЕСИТЕЛИ	М2		98,88
45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	ШТ		2
45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ		2,128
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ		0,143
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	МЗ		60
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ		8,5056
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т		0,001446
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	Т		0,001548
45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	КГ		0,07
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ		0,09
46131	ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	ШТ		7,14
46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ		0,495
46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	КГ		4
46353	РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ	ШТ		2
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т		0,000895
52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,00001
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,00127
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,000399
52208	ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ		1
52723	РАКОВИНЫ	КОМПЛ		2
52809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М		14,97
52936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М		3,9
52848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		1,98
53085	СКОБА К-142	ШТ		198
5351	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000186
53741	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ		2
53750	БЕНЗИН	КГ		23,72
53754	СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	КГ		1,08
5384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М		0,003347
53817	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,0168
539079	ПОЛИИЗОЛ ЭФП ДЛЯ КРОВЛИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ (ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ-АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА 30 МКМ)	М2		35
539233	РОЗЕТКИ ДВОЙНЫЕ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ		4
539461	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ПРОВОДОВ Д25ММ	М		20,4
5395144	СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ	КОМП		2
5396199	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 24ВТ	ШТ		8
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д76Х3ММ	М		14
	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д100Х3ММ	М		12,5
	СТАЛЬНОЙ УГОЛЬНИК 50Х50Х4ММ	Т		0,013
	СИФОН ДЛЯ РАКОВИН	ШТ		1
	СИФОН/ГОФРА/ ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ		1
	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25ММ	ШТ		10
	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25ММ	ШТ		5
	НИППЕЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н/Р Д25ММ	ШТ		12
	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100ММ	ШТ		4
	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100ММ	ШТ		3
	ЕМКОСТЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 500 Л	ШТ		1
	КАБЕЛЬ ПУГНП СЕЧ.2Х2,5ММ	М		90
ОБОРУДОВАНИЕ				
	НАСОС МАРКИ SHIMGE	ШТ		1
5391259	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50Л	ШТ		1

« 08 » августа 2022г

№ 344/3

Директору ЧП
«ARXSTROY-EXCLUSIVE»
Хамраева К.

Гл. врач РМО просит вас составить сметную документацию по объекту: Текущий ремонт обшивки контейнера для мед. объединение Рамитанского района Бухарской области также просим вас при составлении сметной документации принять следующие данные:

1. Стоимость 1 чел\час трудозатрат принять по данным каталога период 1-квартал 2022 года.
2. Прочие затраты подрядчика принять 20%
3. Стоимость Машины и механизмов принять на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС ГоскомАрхстроя Р.Уз. и на основании данных подрядных организаций прошедших экспертизу за 2017-2018 г.г.
4. Транспортные расходы на строительные материалы 5 % .
5. Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы принять по каталогу текущих цен за 1-квартал 2022 года и по перечень цен по объекту
6. Заготовительно-складские расходы принять равным нулю.
7. Коэффициент риска принять
8. Затраты производственного характера подрядной организации – не включать.
9. Оплата за услуги производиться после утвержденным адресного программы текущего года.

Оплату за составление сметную документацию - гарантируем.

Гл. врач РМО
Ромитанского района



Тохи́ров Ж.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБШИВКИ КОМТЕЙНЕРА ДЛ... МЕД. ОБЪЕДИНЕНИЕ РАМИТАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

«УТВЕРЖДАЮ»
Гл. врач РМО
Ромитанского района



Тохиров Ж.

« 8 » августа 2022 г.

№	Перечень основных данных и требований	
1	Основание для проектирования	Письмо заказчика № 253/22 от 20.07.2022 г.
2	Заказчик	Комитет районных органов...
3	Проектная организация-генеральный проектировщик	ООО «АРХСТРОЙ-ЭКСКЛЮЗИВ»
4	Степень готовности проектирования	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБШИВКИ КОМТЕЙНЕРА ДЛ... МЕД. ОБЪЕДИНЕНИЕ РАМИТАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБШИВКИ КОМТЕЙНЕРА ДЛ... МЕД. ОБЪЕДИНЕНИЕ РАМИТАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

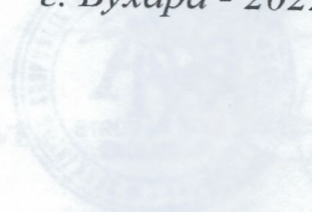
5	Подготовка организационно-финансирования	Бюджетный раздел
6	Сроки начала и окончания проектирования	Согласно договору подряда
7	Вид	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБШИВКИ КОМТЕЙНЕРА ДЛ... МЕД. ОБЪЕДИНЕНИЕ РАМИТАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ
8	Назначение зданий и сооружений	Мед. объединение Ромитанского района
9	Площадь строительства	Ромитан района
10	Сроки начала и окончания строительства	Согласно договору подряда от 20.07.2022 г.
11	Очередность установки	В одну очередь
12	Исходные данные для составления проекта (СД по установке)	Стоимость 1 часа труда не принимать по условиям сметы по 1-кварталу 2022 года. Транспортные расходы на материалы - 3%. Транспортные расходы на оборудование 2%. Стоимость доставки оборудования и машин - механизмов по месту монтажа включается. Заготовительные - складские расходы не принимать. Проектные работы не принимать. Затраты проектной организации на командировки не принимать. Затраты проектной организации на командировки не принимать.
13	Особые условия	Согласно п. 4.1 КМЭД... работы выполняются в 2-х этапах (1 с возм. и 1 без возм.)... Гарантия проектных работ гарантируется заказчиком.

г. Бухара - 2022 год.

Тех. лидер РМО

Гл. инженер проекта

ООО «АРХСТРОЙ-ЭКСКЛЮЗИВ»



Сафаров С.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБШИВКИ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ МЕД. ОБЪЕДИНЕНИЕ РАМИТАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Основание для проектирования	Письмо заказчика за № <u>343/8</u> от <u>8 августа</u> 2022 г.
2	Заказчик	Ромитан тиббиёт бирлашмаси
3	Проектная организация- Генеральный проектировщик	ЧП «ARXSTROY-EXCLUSIVE»
4	Стадийность проектирования	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБШИВКИ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ МЕД. ОБЪЕДИНЕНИЕ РАМИТАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ
5	Подрядная организация	по конкурсных торгов
6	Источник финансирования	Бюджетные средства
7	Сроки начала и окончания проектирования	Согласно договорных обязательств
8	Вид строительства	Текущий ремонт
9	Назначения зданий и сооружений	Мед. объединение Рамитанского района
10	Площадка строительства	Рамитан района
11	Сроки начала и окончания строительства	Согласно договорных обязательств 2022 года
12	Очередность установки	В одну очередь
13	Исходные данные для составления проекта (СД по установке)	Стоимость 1 чел.час трудозатрат принять по данным каталога за 1-квартал 2022года Транспортные расходы на материал – 5%, Транспортные расходы на оборудование 2 %. Стоимость материалов, оборудование и машина – механизмов принять согласно письма заказчика. Заготовительно - складские расходы не принимать. Коэффициент риска не принимать. Затраты производственного характера подрядной организации- не принимать.
14	Особые условия	Согласно норм КМК-1.03.01.96 смету выдать в 2-х экс.(1 с ценой и 1 без цены) электронные версии-диски. Оплата проектных работ гарантируется согласно представленной сметы и счёт фактуры

Тех.надзор РМО -

Б.Тогоев

Гл. инженер проекта

ЧП «ARXSTROY-EXCLUSIVE»

Сафаров.С



«Согласовано»

Гл. врач Мед.Объединения
Рамитанского района

Тохиров Ж.

" 8 " августа 2022г.

ПЕРЕЧЕН ЦЕН ПО ОБЪЕКТУ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБШИВКИ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ МЕД. ОБЪЕДИНЕНИЕ
РАМИТАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	в текущем
			на.сд.изм.
1	2	3	4
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	2450000
	ВКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	17500
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	336554
	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100	1000ШТ	700000
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	282898
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	282898
	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	220500
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	319382
	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ "ТУНУКАПОН 0,35ММ"	КОМПЛ	50
	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	М2	85000
	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2500
	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2500
	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2500
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	250
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	250
	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	1
	ПРОФНАСТИЛ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,35ММ	М2	65217
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	6700000
	КРАСКА	КГ	16700
	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	125000
	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	5450
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	26631000
	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	3500000
	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	43000

ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	3834783
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	3834783
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	3834783
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	3834783
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	3834783
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 40-40 ММ II СОРТА	МЗ	3834783
КОЛЫЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	3063,43
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D25 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/	М	5852
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	9542
ЩЕБЕНЬ	МЗ	25364
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	16700000
ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	24500
ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ КАБЕЛЬНЫМ КАНАЛОМ	М	8261
ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	25500
СМЕСИТЕЛИ	ШТ	185000
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	336554
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	60870
ПОЛДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ	685000
РАКОВИНЫ	КОМПЛ	385000
ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	11092
ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ПРОВОДОВ D25MM	М	2250
СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ	КОМП	310000
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 24Вт	ШТ	53478
ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ D76X3MM	М	51210
ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ D100X3MM	М	81164
СТАЛЬНОЙ УГОЛЬНИК 50X50X4MM	Т	8731919
СИФОН ДЛЯ РАКОВИН	ШТ	38500
СИФОН/ГОФРА/ ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	41200
ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D25MM	ШТ	1120
ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D25MM	ШТ	1200
НИППЕЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н/Р D25MM	ШТ	11200
ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ D100MM	ШТ	9200
ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ D100MM	ШТ	9800
ЕМКОСТЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 500 Л	ШТ	750000
КАБЕЛЬ ПУГНП СЕЧ.2X2,5MM	М	6878
ОБОРУДОВАНИЕ		
НАСОС МАРКИ SHIMGE	ШТ	850000
ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50Л	ШТ	1250000

«Утверждаю»
 Гл. врач РМО
 Ромитанского района
 Тохиров Ж.



НУКСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

от " 8 " августа 2022 года

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБШИВКИ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ МЕД. ОБЪЕДИНЕНИЕ РАМИТАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

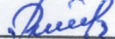
Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе: Тех.надзор РМО - Б.Тогоев;
 Глав.бух.РМО - Т.Кандияров; Зав.Хоз. РМО- Р.Рузиев ; сего числа произвели техн.обследование
 контейнера после чего вывели перечень следующих видов ремонтно-строительных работ:

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество по ед. измерения
РАЗДЕЛ 1. СТР.РАБОТЫ ПО ОБШИВКИ КОНТЕЙНЕРА			
1	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 6,3 Т/ДЛЯ ПОГРУЗКА И РАЗГРУЗКА КОНТЕЙНЕРА/	МАШ-Ч.	4,0000
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	50,0000
3	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	1,3000
4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,4000
5	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ 50ММ К НОРМЕ 11-01-011-03	100М2	0,4000
6	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0044
7	МОНТАЖ ОНОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,1799
8	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д76Х3ММ	М	14,0000
9	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д100Х3ММ	М	12,5000
10	СТАЛЬНОЙ УГОЛЬНИК 50Х50Х4ММ	Т	0,0130
11	УСТАНОВКА СТРОНИЛ	М3	0,4000
12	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ /ОБРЕШЕТКА/	М3	0,2200
13	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА , С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,8000
14	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	0,8400
15	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ИЗ ОЦИН.СТАЛИ "ТУПУКАПОН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	0,5200
16	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 1 СЛОЙ	100М2	0,2800
РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
17	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,2800
18	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА	100М2	0,2800
19	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩ.50ММ	100М2	0,2800
20	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100М2	0,4000
21	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ	100 ШТ	0,0400
22	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,2800
23	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,3000
РАЗДЕЛ 3. САН.ЧАСТЬ			
24	УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩ.50ММ	100М2	0,4000
25	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,2000
26	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	0,2000
27	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ГЛУБОКИХ	10КОМПЛ.	0,1000
28	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2000
29	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2000
30	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000
31	НАСОС МАРКИ SHIMGE	ШТ	1,0000
32	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ХВС	100М	0,1500
33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ГВС	100М	0,1500
34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,1500
35	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25ММ	ШТ	10,0000
36	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25ММ	ШТ	5,0000
37	НИШЕЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н/Р Д25ММ	ШТ	12,0000
38	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100ММ	ШТ	4,0000
39	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100ММ	ШТ	3,0000
40	ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ. ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ, ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ	ШТ	1,0000
41	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50Л	ШТ	1,0000

42	СИФОН ДЛЯ РАКОВИН	ШТ	1,0000
43	СИФОН/ОФРА/ ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	1,0000
РАЗДЕЛ 4. ВЫГРИБНАЯ ЯМА 2X2X H2 ШТ			
44	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУША ГРУНТОВ 2	100М3	0,1600
45	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3 М2 В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,3500
46	ЁМКОСТЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 500 Л	ШТ	1,0000
РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕК.ЧАСТЬ			
47	ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	0,9000
48	КАБЕЛЬ ПУТНИ СЕЧ.2Х2,5ММ	М	90,0000
49	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100 М	0,2000
50	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400
51	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0300
52	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,0800

Тех.надзор РМО -  Б.Тогоев

Глав.бух .РМО -  Т.Кандияров

Зав.Хоз. РМО-  Р.Рузиев