



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 ishlari:

Konteyner - mavjud konteynerni joyini o'zgartirish va yo'lak , konteyner ostiga shag'al to'shamo yoyish, konteyner ostiga beton stolbiklar qo'yish, shag'al qoplamani beton qoplami bilan qoplash , metal quvirlardan stoyklalar va yog'ochdan strapillar mantaj qilish ustidan rekalar tashlash va profnastildan qoplama to'shash,stoykalarni moyli bo'yq bilan bo'yash tunukapon qoplamasini bilan qoplash, konteyner top qoplamasini yumsoq mastika ustidan falga qoplamlali 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 qoplamasini kley orqali yopishtirish ,plastic qoplamlarni vintga tortish

Santexnika ishlari - san uzel shipni va devorni mineral tolali plitalar bilan qoplash ustidan dekorativ plastic qoplama bilan qoplash, unitaz o'rnatish bochkasi bilan , rakkinalar 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 qoplamasasi bilan qoplangan similar mantaj qilish o'chirib yoqqich, svitlinik yoritgichlar o'rnatish

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

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

Asbob-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'Ichovi 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-tonli qarorining 7-ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-tonli 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 ishonchliligi 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'L

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** тыс.сум. чel/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 правительенную 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 заработка 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

Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС

Всего стоимость в договорных текущих ценах с НДС

Использование средневзвешенной заработной платы рабочих-строителей по формуле
где:
Средневзвешенная заработка плата рабочих-строителей по Республике Узбекистан.
В расчете на месяц
Социальный фонд рабочего времени включает по данным Министерства труда и социальной
политики Республики Узбекистан.

Расчет заработной платы пришел, согласно договорных текущих цен, за I-квартала 2022 года, в
сумме - 18417,87 грн в час без отчислений на социальное страхование по Бухарской области.

Затраты по локальной ресурсной ведомости - Траб = 653,0674 час. - час.

Основная заработка плата рабочих-строителей: 653,07 x 18417,87 / 1000 = 12028,11 тыс. сум

Отчисление на социальное страхование - 12 % от основной заработной платы: 12028,11 x 12 / 100 = 1443,37 тыс. сум

Сумма заработка плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование - сколько
12028,11 x 1000 / 100 = 13471,48 тыс. сум

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-чата (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальной страховании по формуле:

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

где:

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

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

Ксс- коэффициент , учитывающий размер отчислений на социальную страховование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_ч = Z_{мес} : \Phi,$$

где:

Zмес – среднегодовая заработка рабочих- строителей по Республике Узбекистан.

В расчете на месяц:

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

Расчет заработной платы принят, согласно каталога текущих цен за 1-квартала 2022 года 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 заработка рабочих-строителей:

$$C_{зп} = 653,07 \times 18417,87 : 1000 = 12028,11 \text{ тыс.с}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

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

Основная заработка рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составляет

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

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

$$C_{ЭМ} = ЭМ \times Цпр,$$

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 =

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:

$$C_m = C_m1 + C_m2 + C_m3 + \dots C_mp,$$

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

39659,778 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:

2142,000 тыс.сум (расчет № 2).

I-IV.Структура прямых затрат

№№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структур а в %
1	Основная заработка 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.

$$\begin{array}{l} \text{Пп - } 54381,56 \quad \times \quad 20 \quad : \quad 100 \quad = \quad 10876,31 \quad \text{тыс.сум} \\ \text{Итого : } 56523,56 \quad + \quad 10876,31 \quad = \quad 67399,88 \quad \text{тыс.сум} \end{array}$$

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 правительстенную 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):

$$\begin{array}{l} \text{Ср - } 67399,88 \quad \times \quad 0,8 \quad \times \quad 0,004 \quad = \quad 215,68 \quad \text{тыс.сум} \\ \text{Итого : } 67399,88 \quad + \quad 215,68 \quad = \quad 67615,56 \quad \text{тыс.сум} \end{array}$$

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

$$\text{Ит.} = 67615,56 \quad \times \quad 1,15 = 77757,89 \quad \text{тыс.сум}$$

**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

ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ПРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	653,0674	18417,87	12028110
	СУМ		1,12	13471484

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,0245	23818,25	95857
ВИЗАРТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,8515	524,4	971
ВИЗАРТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,16	190,53	2126
ВОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ.-Ч	4,2448	78,66	334
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,0702	374,07	6011
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	11	26083,66	286920
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,1741	41078	130386
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 6,3 Т	МАШ.-Ч	4	127627	510508
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,2394	41078	9834
КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛНОПОВОРОТНЫЕ 10 Т	МАШ.-Ч	4	1	4
КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,6552	2359,8	1546
ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,603	234	141
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ПОТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,01611	2821,27	45
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8744	5604,09	10504
ПЛЫПЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,466	437	204
БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,2486	361,84	90
ПРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	22	344,36	7576
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,945	12008,76	11348
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ПОКА)	МАШ.-Ч	6,082	1137,95	6921
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	11,52	375,82	4329
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4837	52619,12	25452
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,0748	52619,12	109174
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,2394	60020,15	14369
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,40096	398,54	160
ПРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,042	344,36	14
ШЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	42,568	363,58	15477
	СУМ			1250302

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

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
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	2	17500	35000
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,856	336554	961198
КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100	1000ШТ	0,4935	700000	345450

3	4	5	6	7
ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0006	100000	60
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000072	4900000	353
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000393	4900000	1926
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2,7	4900	13230
ШИРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	78,9	43	3393
ПРОФИЛИ СТОЕЧНЫЕ 60Х27Х4ММ	М	130	6600	858000
БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,2988	3834783	1145833
БАНКИ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000018	456321	8
ЧЕСС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,124	118	15
ПЛОХОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000184	3834783	706
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,064	3834783	245426
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00065	3834783	2493
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,024	3834783	92035
ПЛОХОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,332	3834783	1273148
ПЛОХОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 40-40 ММ II СОРТА	М3	0,22	3834783	843652
КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,6	3063,43	1838
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D25 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/	М	14,67	5852	85849
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	14,67	9542	139981
СПАЛАТУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,0049	850000	4165
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,002144	3741589	8022
ПЛЕНКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ	М3	0,168	1	0
ЩЕБЕНЬ	М3	0,2205	25364	5593
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,022932	16700000	382964
ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	71,4	24500	1749300
ВЕТОШЬ	КГ	0,224	200	45
ПЛЕНКУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ КАБЕЛЬНЫМ КАНАЛОМ	М	30,3	8261	250308
ПЛЕНКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	98,88	25500	2521440
СМЕСИТЕЛИ	ШТ	2	185000	370000
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	2,128	336554	716187
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,143	228510	32677
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	60	60870	3652200
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	8,5056	354,4	3014
ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,001446	1169603	1691
ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,001548	2300000	3560
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	5400	378
БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,09	880	79
ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	7,14	10000	71400
ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	0,495	950	470
СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	4	1250	5000
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2	1	2
ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,000895	1856421	1661
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00001	3700000	37

3	4	5	6	7
ВОЛНЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	3700000	4699
ВОЛНЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,000399	3700000	1476
ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ	1	685000	685000
РЫЧАВИНЫ	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
ШВОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,98	5000	9900
СКОБА К-142	ШТ	198	1	198
ШИРУПЫ 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 ОС ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ТРЕППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,003347	5165	17
СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0168	8000	134
ПОЛИИЗОЛ ЭФП ДЛЯ КРОВЛИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ (ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ-АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА 30 МКМ ТОЛЩ.3ММ	М2	35	29130	1019550
РВЕТКИ ДВОЙНЫЕ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	4	17500	70000
ПОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ПРОВОДОВ ДЛЯ ММ	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
ШТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25ММ	ШТ	10	1120	11200
ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25ММ	ШТ	5	1200	6000
НИППЕЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н/Р Д25ММ	ШТ	12	11200	134400
ШТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100ММ	ШТ	4	9200	36800
ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100ММ	ШТ	3	9800	29400
БАКСТЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 500 Л	ШТ	1	750000	750000
КУБЕЛЬ 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				
НАДС 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

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

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
		на ед. измерения	по прошлым данным
3	4	5	6
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	M3	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 М3/МИН	МАШ-Ч	0,22	
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,44	
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	1,2	
КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	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	M3	0,92	
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,11	
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	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	M3	2,04	
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ 50ММ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2	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	M3	5,1	
КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0044	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	280	
МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	T	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	T	0,004	
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	
ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,95	
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0004	
КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,59	
ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 т	T	0,005	

			3	4	5	6
			ПОЛИИЗОЛ ЭФП ДЛЯ КРОВЛИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ (ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ-АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА 30 МКМ)	M2	125	
РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА						
Е1101-017-04 ДОК. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 от 05.01.2019 г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА		100М2		0,2800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	155,3	43,4	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,19	
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	0,19	
30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК МАССОЙ 1,8 КГ		КГ	1,2	0,3	
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,001	0,000	
35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ		М3	0,41	0,11	
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ		Т	0,0028	0,0007	
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ		М2	105	2	
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ		Т	0,0021	0,0005	
Е1101-013-03 ДОК. 12 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩ.50ММ		100М2		0,2800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	45,54	12,7	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,83	0,2	
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,55	0	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,28	0,0	
34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2		Т	0,058	0,01	
40377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ		М2	103	2	
Е1101-013-04 ДОК. 12 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩ.50ММ		100М2		0,2800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	35,26	9,8	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,83	0,2	
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,55	0	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,28	0,0	
40377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ		М2	103	2	
Е1101-017-03 ДОК. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 от 05.01.2019 г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ		100М2		0,4000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	134,4	4	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,72	0	
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	3,16	1	
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,78	0	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,72	0	
30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК МАССОЙ 1,8 КГ		КГ	1,4		
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0014	0,0	
35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ		М3	0,46	0	
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ		Т	0,0034	0,0	
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ		М2	105	2	
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ		Т	0,0024	0,0	
Е1101-048-01 ДОК. 6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ		100 ШТ		0,0400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	114,6		
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,16	0	
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,23	0	
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ.-Ч	7,2		
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,16	0	
31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ		КОМПЛЕКТ	100		
Е1101-036-01 ДОК. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ		100М2		0,2800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	42,4		
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,85		
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,35		
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,5		
31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"		Т	0,05		
32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ		М2	102		
44059	ВЕТОШЬ		КГ	0,5		
Е1101-040-03 ДОК. 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ		100М		0,3000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	6,66		
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,03		
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	1,33		
1041	ШУРУПОВЕРТЫ		МАШ.-Ч	2,01		
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,03		

			4	5	6
3			T	0,00013	0,000026
33561	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		КГ	0,13	0,026
33567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		Т	0,0001	0,00002
62851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		КОМП	10	2
62844	СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ		НАСОС	1,0000	
33855-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т		ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,08
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		МАШ.-Ч	0,05	0,05
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,52	0,52
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч	0,03	0,03
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		Т	0,0022	0,0022
3628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО		М3	0,014	0,014
12002	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50		Т	0,00039	0,00039
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А		КГ	0,07	0,07
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)		ШТ	2	2
46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ		Т	0,00127	0,00127
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		ШТ	1,0000	
100M				0,1500	
1	НАСОС МАРКИ SHIME		ЧЕЛ.-Ч	103	15
33853-М02-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ХВС		ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,44
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		МАШ.-Ч	4,9	0,0
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		МАШ.-Ч	0,07	0,07
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,37	0,37
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		КГ	0,0026	0,0026
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		М	97,8	97,8
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А		М	13	13
38022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D25 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/		100M	0,1500	
62936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ		ЧЕЛ.-Ч	103	15
33853-М02-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ХВС		ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,44
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		МАШ.-Ч	4,9	0,0
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		МАШ.-Ч	0,07	0,07
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,37	0,37
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		КГ	0,0026	0,0026
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		М	97,8	97,8
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А		М	13	13
38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/		100M	0,1500	
62936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ		ЧЕЛ.-Ч	103	15
33844-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ		ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,44
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		МАШ.-Ч	4,9	0,0
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		МАШ.-Ч	0,07	0,07
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,37	0,37
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		КГ	0,0026	0,0026
37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ		М	97,8	97,8
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ		М	13	13
62809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ		100M	0,1500	
1	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D25MM		ЧЕЛ.-Ч	61,6	
3	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D25MM		ЧЕЛ.-Ч	0,28	
521	НИППЕЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н/Р D25MM		МАШ.-Ч	0,06	
766	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ D100MM		МАШ.-Ч	0,22	
1	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ D100MM		КГ	4	
33853-602-1	ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ, ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ		Т	0,00266	0
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		М	99,8	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ШТ	10,0000	
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		ШТ	5,0000	
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		ШТ	12,0000	
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		ШТ	4,0000	
30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ		ШТ	3,0000	
401-1259	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50Л		ШТ	1,0000	
401-5	СИФОН ДЛЯ РАКОВИН		ШТ	1,0000	
401-6	СИФОН/ГОФРА/ ДЛЯ УНИТАЗА		ШТ	1,0000	
<u>РАЗДЕЛ 4. ВЫГРИБНАЯ ЯМА 2Х2Х Н2 2ШТ</u>					
33853-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		100M3	0,1600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	154	
33853-004-04	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3 М2 В ГРУНТАХ СУХИХ		10M3	0,3500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	43,96	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ЧЕЛ.-Ч	7,15	
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,07	
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ		МАШ.-Ч	5,29	
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	3,07	
1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВт		МАШ.-Ч	2,7	
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	1,31	

2	3	4	5	6
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ		0,124
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3		0,000184
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3		0,064
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3		0,00065
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3		0,024
36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3		0,332
36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 40-40 ММ II СОРТА	М3		0,22
37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ		0,6
38022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D25 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/	М		14,67
38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М		14,67
38925	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т		0,0049
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т		0,002144
42298	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ	М3		0,168
43113	ЩЕБЕНЬ	М3		0,2205
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,022932
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2		71,4
44059	ВЕТОШЬ	КГ		0,224
44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2		30,3
44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОЗИОЛЯЦИОННЫЕ	ШТ		98,88
44543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ		2
45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3		2,128
45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3		0,143
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3		60
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		8,5056
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т		0,001446
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т		0,001548
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		0,07
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ШТ		0,09
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		7,14
45131	ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ		0,495
45162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ		4
45230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ		2
45353	РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ	ШТ		35
45756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т		0,000895
45038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,00001
45039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,00127
45040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,000399
45528	ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ		1
45723	РАКОВИНЫ	КОМПЛ		2
45809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М		14,97
45936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	100ШТ		3,9
45848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	ШТ		1,98
45805	СКОБА К-142	Т		0,000186
45851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ		23,72
45741	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕНИЕМ	КГ		1,08
45750	БЕНЗИН	ЮМ		0,003347
45354	СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	КОМПЛ		2
45384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6x19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	КГ		0,0168
45117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		35
45979	ПОЛИИЗОЛ ЭФП ДЛЯ КРОВЛИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ (ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ-АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА 30 ММ)	М2		4
450233	РОЗЕТКИ ДВОЙНЫЕ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ		20,4
453461	ГОФРО-ТРУБКИ ПЗ, ППР ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ПРОВОДОВ Д25ММ	М		2
455144	СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ	КОМП		8
456199	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 24Вт	ШТ		14
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д76Х3ММ	М		12,5
	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д100Х3ММ	М		0,013
	СТАЛЬНОЙ УГОЛЬНИК 50Х50Х4ММ	Т		1
	СИФОН ДЛЯ РАКОВИН	ШТ		10
	СИФОН/ГОФРА/ ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ		5
	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25ММ	ШТ		12
	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25ММ	ШТ		4
	НИППЕЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н/Р Д25ММ	ШТ		3
	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100ММ	ШТ		1
	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100ММ	ШТ		90
	ЁМКОСТЬ ПЛАСТИМАССОВЫЙ 500 л	ШТ		1
	КАБЕЛЬ ПУГНП СЕЧ.2Х2,5ММ	М		1
ОБОРУДОВАНИЕ				
451259	НАСОС МАРКИ SHIMGE	ШТ		1
	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50Л	ШТ		1

« 08 » август 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

17



 Тохиров Ж.

«УТВЕРЖДАЮ»

Гл. врач РМО

Ромитанского района

Тохиров Ж.

« 8 » Август 2022 г.



Перечень
основных данных
и
требований

Основание для
проектирования:

Заказчик:

Проектная
организация:
Генеральный
проектировщик

Специальность
проектировщика

Порядок
организации

Него для
финансирования

Сроки начала и
окончания
проекта:

Вид
Текущий ремонт обшивки контейнера для мед.
Объединение Рамитанского района Бухарской
области

Назначение зданий
и сооружений

Площадка
строительства

Сроки начала и
окончания
строительства

Операторы
установки

Исходные данные
для составления
проекта (СД по
установке)

Особые условия

Письмо заказчика:

Ромитанский район

Текущий ремонт
обшивки контейнера для мед.
Объединение Рамитанского района Бухарской
области

Бюджетные средства

Согласно договорного

Мед. объединение Рамитанского района

Рамитан района

Согласно договорных обещаний 2022-го

В одну очередь

Стартует в начале третьего квартала 2022 года. Транспортные расходы на монтаж - 3%. Транспортные расходы на оборудование - 2 %. Стоимость проектного оборудования и машин - можно определить позже ближе к сроку. Заготовительно - складские расходы не принимать. Затраты проектировщика на подготовку проекта - не принимать.

Соблюдение КМД и техническое сопровождение в 2-х экз. (1 с изыск. и 1 без изыск.) в течение 12 месяцев с момента завершения проектных работ гарантируется проектной организацией.

Тех.надзор РМО

г. Бухара - 2022 год.

Гл. инженер проекта
ЧП «ARKHSTROY-EXCLUSIVE»

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 № 343/з от 8 августа 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 экз.(1 с ценой и 1 без цены) электронные версии-диски. Оплата проектных работ гарантируется согласно представленной сметы исчёт фактуры

Тех.надзор РМО -

Гл. инженер проекта

ЧП «ARXSTROY-EXCLUSIVE»

Б.Тогоев

Сафаров.С



«Согласовано»

Гл. врач Мед.Объединения
Ромитанского района

Тохиров Ж.

" 8 " августа 2022г.

ПЕРЕЧЕН ЦЕН ПО ОБЪЕКТУ:

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

Н 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	КОМПЛ	50
	"ТУНУКЛОН 0,35ММ"	М2	85000
	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2500
	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2500
	СОЕДИНİТЕЛЬ 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	М3	3834783
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	3834783
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	3834783
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	3834783
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	3834783
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 40-40 ММ II СОРТА	М3	3834783
КОЛЫЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	3063,43
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/	М	5852
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	9542
ЩЕБЕНЬ	М3	25361
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)	М3	336554
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	60870
ПОДЛОН 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 Д25ММ	М	2250
СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ	КОМП	310000
СВЕТИЛЫНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 24Вт	ШТ	53478
ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д76Х3ММ	М	51210
ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д100Х3ММ	М	81164
СТАЛЬНОЙ УГОЛЬНИК 50Х50Х1ММ	Т	8731919
СИФОН ДЛЯ РАКОВИН	ШТ	38500
СИФОН/ГОФРА/ ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	41200
ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25ММ	ШТ	1120
ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25ММ	ШТ	1200
НИППЕЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н/Р Д25ММ	ШТ	11200
ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100ММ	ШТ	9200
ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100ММ	ШТ	9800
ЁМКОСТЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 500 л	ШТ	750000
КАБЕЛЬ ПУГНП СЕЧ.2Х2,5ММ	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.Кандиев; Зав.Хоз. РМО- Р.Рузев ; 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 шт. ед. измерения
РАЗДЕЛ 1. СТР.РАБОТЫ ПО ОБШИВКИ КОНТЕЙНЕРА			
1	КРАПЫ НА АВТОМОБИЛЬЦОМ 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	100M2	0,4000
5	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ 50ММ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2	0,4000
6	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0044
7	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,1790
8	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ D76X3ММ	М	14,0000
9	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ D100X3ММ	М	12,5000
10	СТАЛЬНОЙ УГОЛЬНИК 50Х50Х4ММ	Т	0,0130
11	УСТАНОВКА СТРОНИЛ	М3	0,4000
12	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬКОВ /ОБРЕПІТКА/	М3	0,2200
13	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА , С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВ.ЛИ	0,8000
14	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100M2	0,8400
15	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ИЗ ОЦИН.СТАЛИ "ТУПУКАПОН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 M2	0,5200
16	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 1 СЛОЙ	100M2	0,2800
РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
17	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,2800
18	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛITA НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100M2	0,2800
19	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛITA НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩ.50ММ	100M2	0,2800
20	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА О СТЕНЫ	100M2	0,4000
21	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ	100 ШТ	0,0400
22	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,2800
23	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,3000
РАЗДЕЛ 3. САН.ЧАСТЬ			
24	УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛITA НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩ.50ММ	100M2	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	100M	0,1500
33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ГВС	100M	0,1500
34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	0,1500
35	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D25ММ	ШТ	10,0000
36	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D25ММ	ШТ	5,0000
37	НИШЕЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н/Р D25ММ	ШТ	12,0000
38	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ D100ММ	ШТ	4,0000
39	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ D100ММ	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. ВЫПАДАЮЩАЯ ЯМА 2Х2Х 112 2ШТ			
44	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНИШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1600
45	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3 М2 В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,3500
46	ЁМКОСТЬ ИЛАСТМАССОВЫЙ 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 ПУГНИ СЕЧ.2Х2,5ММ	М	90,0000
49	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕПАМ, КОДОННАМ, 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.Рузисов