



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: Ijoiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana: 14-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 65170**

**Obyekt nomi** «Buxoro viloyati Qorovulbozor tuman Madaniyat bo'limi fasad yuzasini zamonaviy ko'rinishda ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Qorovulbozor tumani madaniyat bo'limi.

**Bosh loyihachi** - "BIM PROJECT" MCHJ

**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2020-yil 3-fevralda berilgan. AL-000532.

**Moliyalashtirish manbai** - byudjet mablag'lari.

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijalariga asosan.

**Qurilish turi** mukammal ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 62136

**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**

I toifa - xavflilik omili past ob'ektlar.

Loyihada loyiha topshirig'iga, belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga muvofiq ishlarning tarkibi va turlari ko'zda tutilgan.

**Obodonlashtirish.** Beton zinapoyalarni demontaj qilish, yon toshlarni demontaj qilish, pastki shag'al qatlamlarini o'rnatish, kanal pastki va yonbag'irlarini qo'lda tekislash, pastki beton qatlamlarini o'rnatish, beton qoplamalarini o'rnatish, pastki qum qatlamlarini tartibga solish, bruschatka shoflarini qum bilan to'ldirish, beton poydevorlarni o'rnatish, bordyurlarni o'rnatish, park to'siqlarini o'rnatish, ko'cha chiroqlari, skameykalar, axlat qutilarini o'rnatish.

**Tik quduq.** Quduqni burg'ulash, suv quyish, D-57x2,8 mm po'lat quvurlar, D-25 mm polipropilen quvurlar, chuqur nasos o'rnatish.

**Chiqish.** Deraza romlari va panjaralarini demontaj qilish, fasad dekorativ panellarini demontaj qilish, keramik plitkalaridan pol qoplamalarini demontaj qilish, po'lat plitalardan tom qoplamalarini demontaj qilish, stropila va tom konstruksiyalarini demontaj qilish.

**Zinalar.** Pastki shag'al qatlamlarini qurish, beton asoslarni qurish, taglik beton qatlamlarini qurish,

keramik granit plitkalar bilan qoplash.

**Karkas.** Alyuminiy vitrajlarini, kvadrat quvurlar va burchaklardan yasalgan panjara konstruksiyalarini o'rnatish, strapilalarni o'rnatish, profnastil tom qoplamalarini o'rnatish, fasad yuzalarini Alupan panellari bilan qoplash, profil, panellarni kesish, panellar orasidagi bo'g'inlarni muhrlash.

**Shift.** Shiftni metal konstruksiyalarda gipsokarton bilan qoplash, shiftni shpaklovka bilan qoplash va suvli emulsiya bo'yog'i bilan bo'yash.

#### 4. Loyihalanyotgan 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 6-oktabrda tasdiqlangan 01-74-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 tekshiruv natijalariga ko'ra **buyurtmachining boshqa xarajatisiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan 425 702,962 ming so'm** miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 27 711,545 ming so'mga kamaytirilib, **397 991,417 ming so'm** qilib belgilandi.

##### Shu jumladan:

Qurilish montaj ishlari - 326 577,656 ming so'm.

Asbob uskunalari narxi - 19 501,837 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i - 51 911,924 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'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

#### 7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «**Buxoro viloyati Qorovulbozor tuman Madaniyat bo'limi fasad yuzasini zamonaviy ko'rinishda ta'mirlash**» ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Arxitektura va qurilish qismi bo'yicha:** Z.Viryaskina.

**Smeta qismi bo'yicha:** B.Tursunov.

**Bosh mutaxassis:** Viryaskina Zoya Petrovna 438354628

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
министерство строительства  
Архитектурно-проектная организация

«ООО "BIM-PROJECT"»

Лицензия № АП-000532 от 03.02.2020 г.



**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Рабочий проект**

**ПО ОБЪЕКТУ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ БЛАГОУСТРОЙСТВО И ФАСАД ЗДАНИЯ  
ДОМ КУЛЬТУРЫ В КАРАУЛБАЗАРСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

*На сумму – 346079,493 тыс. сум без учета НДС*

*В текущих ценах 2022 года.*

**КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость  
потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость.**

**Директор: «ООО "BIM-PROJECT"»**

**Инженер сметчик:**



**Б. Адизов.**

**М. Муртазов**

Г. Бухара -2022 год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказа № \_\_\_ от \_\_\_.2022 г. на составление сметной документации, проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах

**ПО ОБЪЕКТУ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ БЛАГОУСТРОЙСТВО И ФАСАД ЗДАНИЯ ДОМ КУЛЬТУРЫ В КАРАУЛБАЗАРСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **3780,15270** чел/час.

Расчет заработной платы принят письмо заказчика - 18661,66 сум/час без учета начисление на социальное страхование по Бухарской области.

Цены на строительные материалы и материальные ресурсы приняты по каталогу текущих цен за II квартал 2022 года, утвержденного Гос.комстата Р.Уз. и ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕН

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам по прогнозным ценам ЦЭРиЦКС на 01.01.2019 г.

Сметной документация составлено согласно уточненной ведомости объем работы согласно между заказчиком

Прочие затраты Подрядчика (Пп) определены в пределах 20 % от суммы прямых затрат согласно письмо заказчика

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».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого срока строительства.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

**ПО ОБЪЕКТУ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ БЛАГОУСТРОЙСТВО И ФАСАД ЗДАНИЯ ДОМ КУЛЬТУРЫ В КАРАУЛБАЗАРСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

определилась в сумме **397991,417** тыс.сум  
(Триста девяносто семь миллионов девятьсот девяносто одна тысяча четыреста семнадцать) сум  
с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**ПО ОБЪЕКТУ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ БЛАГОУСТРОЙСТВО И ФАСАД ЗДАНИЯ ДОМ  
КУЛЬТУРЫ В КАРАУЛБАЗАРСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	70 543,924
	Отчисление на социальное страхование	8 465,271
2	Эксплуатация машин и механизмов	3 104,668
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг (5%)	189 114,249
4	Оборудование с учетом транспортных услуг	19 501,837
<b>Итого:</b>		<b>290 729,949</b>
5	Прочие затраты подрядчика (20%)	54 245,622
6	Затраты на страхования объекта	1 103,922
<b>Итого стоимость без металлоконструкция без учета НДС</b>		<b>346 079,493</b>
<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах с учетом НДС</b>		<b>397 991,417</b>

## Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

### ПО ОБЪЕКТУ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ БЛАГОУСТРОЙСТВО И ФАСАД ЗДАНИЯ ДОМ КУЛЬТУРЫ В КАРАУЛБАЗАРСКОГО 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.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

#### Определяем стоимость по затратам:

##### I. Затраты на заработную плату:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-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, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Расчет заработной платы принят письмо заказчика - 18661,66 сум/час без учета начисление на социальное страхование по Бухарской области.

$$\text{Трудозатраты по ресурсной смете} - \text{Траб} = 3780,15270 \text{ чел-час};$$

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 3780,15270 \times 18661,660 : 1000 = 70543,924 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$70543,9240 \times 12 : 100 = 8465,2709 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

$$\text{страхование составила} - 70543,9240 + 8465,27090 = 79009,195 \text{ тыс. сум}$$

##### 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 ресурсной смете 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 ресурсной смете:

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = **3104,6675965** тыс.сум (расчет № 1).

### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республики Узбекистан, по формуле:

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

где:

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:  $Смп = N \times Цср$ ,

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 составляет: **189114,24907** тыс.сум (расчет № 2).

### IV. Затраты на приобретение оборудования

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

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет: **19501,836960** тыс.сум (расчет № 3).

### I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	70543,924	24,26
	Отчисление на социальное страхование	8465,271	2,91
2	Эксплуатация машин и механизмов	3104,668	1,07
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	189114,249	65,05
4	Оборудование	19501,837	6,71
<b>Итого:</b>		<b>290729,949</b>	<b>100,0</b>

### V. Прочие затраты подрядчика

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

Пп - 271228,112 x 20 : 100 = **54245,6224** тыс.сум  
Итого: 290729,949 + 54245,622 = **344975,5710** 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 государственную 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):

$$\text{Ср} - 344975,571 \times 0,8 \times 0,004 = 1103,922 \text{ тыс.сум}$$

**Всего стоимость в текущих ценах без учета НДС:**

$$\text{Итого: } 344975,571 + 1103,922 = 346079,493 \text{ тыс.сум}$$

**Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС:**

$$\text{Ц} = 346079,493 \times 1,15 = 397991,417 \text{ тыс.сум}$$



ПО ОБЪЕКТУ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ БЛАГОУСТРОЙСТВО И ФАСАД ЗДАНИЯ ДОМ КУЛЬТУРЫ В КАРАУЛБАЗАРСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

(локальная ресурсная смета)

п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
2	3	4	5	6,00	7	
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3780,1527	18 661,66	70 543 924
		<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>		<b>1,12</b>	<b>79 009 195</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	15,3004	72 437	1 108 315
131		АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	1,9533	7 080	13 829
403		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	3,5401	1 081	3 827
404		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	26,342	655	17 254
521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	15,5606	950	14 783
660		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	36,862	7 668	282 658
698		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,135	66 528	8 981
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,3576	127 627	173 266
969		ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,463663	1 495	693
975		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,058125	1 207	70
1147		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,443964	1 327	589
1243		НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 160 МЗ/Ч, НАПОР 100 М	МАШ.-Ч	24	21 868	524 833
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	6,4177	18 892	121 243
1523		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	39,2357	916	35 940
1556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,099	1 087	108
1567		ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,28429	4 601	1 308
1571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,156118	916	143
1603		РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,183274	2 972	545
1702		СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	1,5768	26 529	41 831
1866		ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	74,005	862	63 792
2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	10,7747	4 656	50 167
2209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	13,3284	851	11 342
2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1236	54 548	6 742
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,6843	54 548	310 067
2510		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,24922	71 069	17 712
2577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,47732	1 077	514
2767		ВИБРОПЛИТА	МАШ.-Ч	70,68	2 699	190 765
2831		МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	17,836	2 203	39 296
2875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	54,467	1 176	64 053
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>3 104 668</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
6320		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ	М3	32,2932	402 515	12 998 497
6325		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ	М3	21,5189	412 535	8 877 299
9219		ВОДА	М3	64,958	270	17 539
12182		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	0,5072	355 200	180 157
29109		АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	28,6	185 000	5 291 000
29160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	686,4	174	119 434
29161		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	57,2	550	31 460
30325		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,003358	21 800 000	73 204
30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005417	8 000 000	43 336
30523		ГЕРМЕТИК "СИЛИКОН"	КГ	0,354	25 800	9 133
30652		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,005274	850 000	4 483
30818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	174,15	174	30 302
30819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	21,87	174	3 805
31017		КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,000713	13 600 000	9 697
31054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,01587	9 100 000	144 417
31419		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000086	6 500 000	559
31434		ГРУНТОВКА	Т	0,005187	6 500 000	33 716
31478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	127,2	150	19 080
31710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,02116	1 100 000	23 276
31719		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,148694	1 550 000	230 476
31929		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,7605	3 600	2 738
32105		МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0514	5 755 077	295 811

2	3	4	5	6,00	7
32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,01909	1 520 000	29 017
32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,00575	124 000	713
32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	24,84	12 500	310 500
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00855	8 145 000	69 640
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,006893	8 145 000	56 143
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,879944	2 500	2 200
35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,008089	13 600 000	110 010
35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,3575	13 600	4 862
35516	РОГОЖА	М2	18,6076	2 000	37 215
35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ	0,207	2 500	518
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,2024	3 600	729
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,036	3 608 696	129 913
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,0135	3 608 696	48 717
36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,18675	3 608 696	673 924
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,046413	3 608 696	167 490
36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0257	3 800 000	97 660
41868	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 8 ММ	КГ	5,4	14 500	78 300
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2557	2 000	511
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,006916	2 200 000	15 215
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	136,76	52 100	7 125 196
45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	35,968	52 901	1 902 743
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,16922	4 500	761
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,000441	355 700	157
49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	117,3	7 100	832 830
49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	69	1 500	103 500
49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	27,6	1 500	41 400
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	9,4515	55 000	519 833
55955	АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ С АКССУАРОМ (КОЛЕННЫЙ СТЕКЛО)	М2	53	719 800	38 149 400
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,4452	17 500	7 791
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	5,3	45 000	238 500
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	9,5941	1	10
929309	БРУСЧАТКА ЦВЕТНАЯ	М2	1264,8	62 000	78 417 600
С	БОРДЮР СВЕТНОЙ (ДАНДОНА)	М	317	23 000	7 291 000
С	ПРОФИЛЬ 60X27ММ	М	61,6	7 100	437 360
С	ПРОФНАСТИЛЬ Т-0,4ММ	М2	27	83 000	2 241 000
С	УГОЛОК 40X40X4	Т	0,05324	11 400 000	606 936
С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 7,13 КГ)	М	40	79 052	3 162 080
С	КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	М2	34,58	143 060	4 947 015
С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС PN10 Д.25 ММ	М	30	10 000	300 000
С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 57X2,8 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,74 КГ)	М	10	56 100	561 000
С	ОГРАЖДЕНИЯ ПАРКОВОЧНЫЙ БАРЬЕР	ШТ	10	295 000	2 950 000
	<b>Итого по материальным ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>180 108 809</b>
	<b>Транспортные услуги 5%</b>	<b>СУМ</b>		<b>0,05</b>	<b>9 005 440</b>
	<b>Всего по материальным ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>189 114 249</b>

#### ОБОРУДОВАНИЕ

	НАСОСЫ ГЛУБИН	ШТ	1	1 080 000,00	1 080 000
	СКАМЕЙКА УЛИЧНАЯ	ШТ	8	1 150 000,00	9 200 000
	УРНА УЛИЧНАЯ	ШТ	4	423 000,00	1 692 000
С	УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ТОРШЕР С СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕИ	КОМПЛ	4	1 786 862,00	7 147 448
	<b>Итого по оборудованию</b>	<b>СУМ</b>			<b>19 119 448</b>
	<b>Транспортные услуги 2%</b>	<b>СУМ</b>		<b>0,02</b>	<b>382 389</b>
	<b>Всего по оборудованию</b>	<b>СУМ</b>			<b>19 501 837</b>

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>				
<b>Е52-001-09 ДОП. 5</b>	<b>РАЗБОРКА СТУПЕНКОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ 2,8X1,75X0,5М</b>	<b>М3</b>	<b>2,4500</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,06	36,897
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,049
2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,28	17,836
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,4	5,88
<b>Е2703-010-01</b>	<b>РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ</b>	<b>100М</b>	<b>2,1300</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76,7	163,371
<b>Е1101-002-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>21,0000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	50,4
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	1,89
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	9,66
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	19,53
9219	ВОДА	М3	0,15	3,15
45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	26,88
<b>Е0101-111-02</b>	<b>ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>1000М2</b>	<b>1,6500</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	129	212,85
<b>Е1101-002-09</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.80ММ /М-150/</b>	<b>М3</b>	<b>23,8400</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	42,912
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	11,4432
6320	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ	М3	1,02	24,3168
9219	ВОДА	М3	0,35	8,344
32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,04768
36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,02384
<b>Е1101-011-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /М-150/</b>	<b>100М2</b>	<b>2,9800</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,65	121,137
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,7	14,006
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	3,7846
6320	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ	М3	2,04	6,0792
9219	ВОДА	М3	3,5	10,43
<b>Е1101-002-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>108,8000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,3	250,24
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	8,704
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,22	23,936
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	47,872
9219	ВОДА	М3	0,15	16,32
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	130,56
<b>Е2707-005-03 ДОП. 4</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ</b>	<b>10 М2</b>	<b>124,0000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,9	2219,9
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	3,7
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	3,7
2767	ВИБРОПЛИТА	МАШ.-Ч	0,57	70,6
9219	ВОДА	М3	0,2	24,0
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,05	6,0
929309	БРУСЧАТКА ЦВЕТНАЯ	М2	10,2	1264,0
<b>Е0601-001-20 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ /М-200/ 40X20СМ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,1700</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	57,371
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,045
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	2,852
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,125
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,110
6325	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ	М3	102	17,3
9219	ВОДА	М3	0,283	0,0481
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0030
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0042
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0047
35516	РОГОЖА	М2	88,2	14,99
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,037
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	7,61
<b>Е1101-039-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО БОРДЮР ЦЕМЕНТНЫХ /М-150/</b>	<b>100М</b>	<b>3,1700</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,4	32,96
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,126
12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	0,16	0,50
<b>С</b>	<b>БОРДЮР СВЕТНОЙ (ДАНДОНА)</b>	<b>М</b>	<b>317,0000</b>	
<b>Е2709-001-08 ДОП. 6</b>	<b>УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕШЕХОДНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ</b>	<b>100М</b>	<b>0,2000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,46	9,69
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,17	0,23

	2	3	4	5	6
13	41868	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 8 ММ	КГ	27	5,4
3	С	<b>ОГРАЖДЕНИЯ ПАРКОВОЧНЫЙ БАРЬЕР</b>	ШТ	10,0000	
4	П0802-369-04	<b>СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ. СВЕТИЛЬНИК "ШАР ВЕНЧАЮЩИЙ"</b>	ШТ	4,0000	
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,28	5,12
12	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,08
5	С	<b>УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ТОРШЕР С СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕИ</b>	КОМПЛ	4,0000	
6		<b>СКАМЕЙКА УЛИЧНАЯ</b>	ШТ	8,0000	
7		<b>УРНА УЛИЧНАЯ</b>	ШТ	4,0000	
		<b>СКВАЖЕН</b>			
8	E0401-037-01	<b>ШНЕКОВОЕ БУРЕНИЕ СТАНКАМИ ТИПА ЛБУ-50 ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 10 М В ГРУНТАХ</b>	100 М	0,1000	
		<b>ГРУППЫ: 1</b>			
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43	4,3
12	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,73	0,073
9	E0404-009-01	<b>ОТКАЧКА ВОДЫ НАСОСОМ ПРИ КОЛОНКОВОМ БУРЕНИИ</b>	СУТКИ	1,0000	
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42	4,2
12	1243	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 160 М <sup>3</sup> /Ч, НАПОР 100 М	МАШ.-Ч	24	2,4
10	С	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 57X2,8 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,74 КГ)</b>	М	10,0000	
11	С	<b>ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС PN10 D.25 MM</b>	М	30,0000	
2	E1805-001-01	<b>УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т</b>	НАСОС	1,0000	
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17
12	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	0,52
13	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
3		<b>НАСОСЫ ГЛУБИН</b>	ШТ	1,0000	
<b>РАЗДЕЛ 2. ВЫХОДНОЙ</b>					
4	E56-001-06 ДОП. 8	<b>ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ</b>	100 КОРОБОК	0,0500	
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	122,8	6,14
12	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,21	0,0605
13	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	8,16	0,408
5	E56-002-02	<b>СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ; ОСТЕКЛЕННЫХ</b>	100М2	0,3565	
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,11	16,438
12	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,93	0,33154
13	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,42	1,219
6	E1501-091-01 ДОП. 9	<b>ДЕМОНТАЖ ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА</b>	100М2	0,2700	
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	122,46	33,064
12	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	2,616	0,7063
13	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,08	1,9
14	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,096	0,0259
15	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,276	0,0745
16	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	12,96	3,499
17	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,366	0,0988
18	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,186	0,0502
19	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	48	12,9
7	E57-002-03	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ; ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК</b>	100М2	0,3385	
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	23,65
12	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,4874
13	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,2	1,76
8	E58-017-02	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ; ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ</b>	100М2	0,2325	
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,49	2,438
12	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,25	0,0581
13	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,51	0,1185
9	E58-001-01	<b>РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ</b>	100М2	0,2325	
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,16	3,524
12	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,4	0,32
10	E58-001-03	<b>РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН</b>	100М2	0,2325	
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,08	6,29
12	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,25	0,2906
		<b>СТУПЕНКА</b>			
11	E1101-002-03	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ</b>	М3	7,1000	
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	17,1
12	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,6
13	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М <sup>3</sup> /МИН	МАШ.-Ч	0,46	3,2
14	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	6,6
15	9219	ВОДА	М3	0,15	1,0
16	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	9,0
12	E0601-001-20 ДОП. 3	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>	100М3	0,0410	
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	13,82
12	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0110
13	403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,6874
14	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,0303
15	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,0266
16	6325	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ	М3	102	4,17
17	9219	ВОДА	М3	0,283	0,0115
18	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0007
19	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0010
20	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0011
21	35516	РОГОЖА	М2	88,2	3,61

1	2	3	4	5	6
12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00901
13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,835
3	<b>E1101-002-09</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.80ММ</b>	<b>М3</b>		<b>1,8600</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	3,34
2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,892
3	6520	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ	М3	1,02	1,897
4	9219	ВОДА	М3	0,35	0,65
5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0037
6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0018
4	<b>E1101-052-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,3458</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,9	66,0
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,290
3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,40112
4	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,18327
5	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4,56	1,576
6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,12448
7	9219	ВОДА	М3	0,4	0,1383
8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,00518
9	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,14869
10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,172
11	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,00699
5	<b>С</b>	<b>КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК</b>	<b>М2</b>		<b>34,5800</b>
		<b>КАРКАС</b>			
6	<b>E1001-036-06,ДОП. 11</b>	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,5300</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,63	42,733
2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,35	1,245
3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,15	1,138
4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,12	3,243
5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,57	0,832
6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,42	4,992
7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	240	127
8	55955	АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ С АКССУАРОМ	М2	100	5
9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,445
10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, СОУДАЛ) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10	5
7	<b>Ц3801-003-04 ДОП. 4</b>	<b>РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)</b>	<b>Т</b>		<b>0,3384</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	40,612
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,10153
3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	0,46366
4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,37228
5	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,2842
6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	10,254
7	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,1692
8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,3384
9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,87994
10	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,00808
11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,1692
8	<b>С</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 7,13 КГ)</b>	<b>М</b>		<b>40,0000</b>
9	<b>С</b>	<b>УГОЛОК 40X40X4</b>	<b>Т</b>		<b>0,0532</b>
9	<b>E1001-002-01</b>	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ</b>	<b>М3</b>		<b>0,2250</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	5,421
2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0337
3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,05
4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,04
5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,0011
6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	0,76
7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,008
8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,00099
9	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,03
10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,01
11	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,186
12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,0004
1	<b>E1203-004-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ</b>	<b>100 М2 КРОВЛИ</b>		<b>0,2700</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	10,40
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,65
3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,1
4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,07
5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,1
6	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	174
7	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	21
1	<b>С</b>	<b>ПРОФНАСТИЛЬ Т-0,4ММ</b>	<b>М2</b>		<b>27,0000</b>

2	3	4	5	6
3	E1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,2860
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1
2	170	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8
4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16
5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46
6	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6
7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61
8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,31
9	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80
10	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	100
11	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400
12	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200
13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003
14	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25
44	С	ПРОФИЛЬ 60Х27ММ	М	61,6000
45	E1501-092-02 ДОП. 9	РАСКРОЙ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М РЕЗКИ	0,2860
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,35
5.2	1522	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45
46	E1501-091-02 ДОП. 9	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН"	100М	0,3540
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	133,4
6.2	30529	ГЕРМЕТИК "СИЛИКОН"	КГ	1
47	E1501-052-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,2300
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13
7.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4
7.3	1522	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7
7.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28
7.5	30329	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146
7.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031
7.7	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,083
7.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,025
7.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	108
7.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ	0,9
7.11	49529	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	510
7.12	49530	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300
7.13	49531	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120
48	E1504-005-08 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,2300
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,43
8.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,03
8.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22
8.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069
8.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,092
8.6	35538	ШТУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,88
8.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,36

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3780,1

«УТВЕРЖДАЮ»  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КУЛЬТУРЫ  
КОРОВУЛБОЗОРСКОГО РАЙОНА

« \_\_\_\_\_ 2022 г.

### ЗАДАНИЕ

ПО ОБЪЕКТУ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ БЛАГОУСТРОЙСТВО И ФАСАД ЗДАНИЯ ДОМ  
КУЛЬТУРЫ В КАРАУЛБАЗАРСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

наименование объекта

№№ п/п	Наименование основных данных и требо- ваний	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	ОТДЕЛА КУЛЬТУРЫ КОРОВУЛБОЗОРСКОГО РАЙОНА
2	Основание для разработки	Письмо заказчика
3	Вид строительства	КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ
4	Источник финанси- рования	Бюджетные средства
5	Ориентировочная стоимость строитель- ства, млн. сум	399970,424 тыс. сум с учетом НДС.
6	Наименование про- ектной организации - генерального проек- тировщика	ООО «BIM PROJECT» (Лицензия за АЛ-000532 от 03.02.2020г., выдана Министерством строитель- ства Республики Узбекистан.)
7	Подрядная организа- ция	Определяется на основании конкурсных торгов
10	Финансовое положен- ие участника кон- курса.	Финансовые возможности Наличие оборотных средств в размере 20 % от предельной стоимости объекта, установленной заказчиком
11	Не допускается уча- стие в конкурсе орга- низации	- находящиеся в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с за- казчиком; - находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей; - имеющие просроченную кредиторскую задолженность по уплате налогов и других обязательных платежей.
12	Основные объемы работ	1. Благоустройство 2. Фасад (замена выходной витраж)
13	Сроки начала и окон- чания работ	3 месяца с момента подписания подрядного договора.
21	Стадия проектирова- ния	сметная документация

Заказчик:

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КУЛЬТУРЫ КОРОВУЛБОЗОРСКОГО РАЙОНА

Директор: «ООО "BIM-PROJECT»



Б. Адизов.



2022 г.

**НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ**

**БУХОРО ВИЛОЯТ КОРОВАУЛБОЗОР ТУМАН МАДАНИЯТ БУЛИМИ ОЛДИНИ ЗАМОНАВИЙ КУРИНИШДА ТАМИРЛАШ ВА ТАШКИ ХОВЛИСИНИ МУКАММАЛ ТАМИРЛАШ**

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>				
1	РАЗБОРКА СТУПЕНКОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ 2,8X1,75X0,5М	МЗ		2,4500
2	РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ	100М		2,1300
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ		21,0000
4	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2		1,6500
5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.80ММ /М-150/	МЗ		23,8400
6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /М-150/	100М2		2,9800
7	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ		108,8000
8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ	10 М2		124,0000
9	БРУСЧАТКА ЦВЕТНАЯ	М2		1264,80
10	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ /М-200/ 40X20СМ	100М3		0,1700
11	УСТРОЙСТВО БОРДЮР ЦЕМЕНТНЫХ /М-150/	100М		3,1700
12	БОРДЮР СВЕТНОЙ (ДАНДОНА)	М		317,0000
13	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕШЕХОДНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	100М		0,2000
14	ОГРАЖДЕНИЯ ПАРКОВОЧНЫЙ БАРЬЕР	ШТ		10,0000
15	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ. СВЕТИЛЬНИК "ШАР ВЕНЧАЮЩИЙ"	ШТ		4,0000
16	УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ТОРШЕР С СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕИ	КОМПЛ		4,0000
17	СКАМЕЙКА УЛИЧНАЯ	ШТ		8,0000
18	УРНА УЛИЧНАЯ	ШТ		4,0000
<b>СКВАЖЕН</b>				
18	ШНЕКОВОЕ БУРЕНИЕ СТАНКАМИ ТИПА ЛБУ-50 ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 10 М В ГРУНТАХ	100 М		0,1000
19	ОТКАЧКА ВОДЫ НАСОСОМ ПРИ КОЛОНКОВОМ БУРЕНИИ	СУТКИ		1,0000
20	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 57X2,8 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,74 КГ)	М		10,0000
21	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС PN10 Д.25 ММ	М		30,0000
22	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС		1,0000
23	НАСОСЫ ГЛУБИН	ШТ		1,0000
<b>РАЗДЕЛ 2. ВЫХОДНОЙ</b>				
24	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ	100 КОРОБОК		0,0500
25	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2		0,3565
26	ДЕМОНТАЖ ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2		0,2700
27	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2		0,3385
28	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100М2		0,2325
29	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2		0,2325
30	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2		0,2325
<b>СТУПЕНКА</b>				
31	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ		7,1000
32	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,0410
33	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.80ММ	МЗ		1,8600
34	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ	100М2		0,3458
35	КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	М2		34,5800
<b>КАРКАС</b>				
36	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2		0,5300
37	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	Т		0,3384
38	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 7,13 КГ)	М		40,0000



1	3	4	5	6
39	УГОЛОК 40X40X4	Т		0,0532
40	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ		0,2250
41	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ		0,2700
42	ПРОФНАСТИЛЬ Т-0,4ММ	М2		27,0000
43	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2		0,2860
44	ПРОФИЛЬ 60X27ММ	М		61,6000
45	РАСКРОЙ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М РЕЗКИ		0,2860
46	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛОК	100М		0,3540
47	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2		0,2300
48	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2		0,2300



ООО "BIM-PROJECT"

Б. Адипов

- Просим Вас при разработке сметной расчет руководствоваться следующими данными:
1. Стоимость 1 кв. метра трехслойной плиты из 18667,66 сум/кв. без учета НДС и налога на прибыль от строительства
  2. Прочие затраты подрядчика принять до 20%
  3. Стоимость Машины-механизмов принять 01.01.2019 года
  4. Транспортные расходы на строительные материалы 3% и оборудования 2%
  5. Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы принять по каталогу текущих цен за 2- квартал 2022 года и перечень цен

Оплата гарантируем.

НАЧАЛЬНИК ОУДА К УЛЬТУРЫ  
КОРМУЛЬБОРЖСКО РАЙОНА



*Б. Камиллов*