



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:04-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 63881**

**Obyekt nomi** «Buxoro viloyat Vobkent tumani "Garibshox, Beshrabod, Arabxona, Guliston, Chorbogkent, Rabotoxun, Katagan, Ponob, Xayrabod, Shanba, Xalach, Dier, Kulolchi, Shakarkent, Vobkent, Kuruvchi" MFY dagi ko'cha chiroqlarini joriy tamirlash»

**Buyurtmachi** - Vobkent tumani Obodonlashtirish.

**Bosh loyihachi** - "ARX PROEKT PROGRESS" MCHJ.

**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2020- yil 7-iyulda berilgan. AL-001239.

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

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

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 60727

**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**

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

**«G'aribshoh» MFY, «Asbobsozlar» ko'chasi.** LED chiroqlar bilan jihozlangan lampalarni o'rnatish, svetilniklar uchun qistirgich, po'lat quvurlarni kranshteynlarni o'rnatish, payvand panel bilan metall qalqon, elektron taymer, korpusda starter, avtomatik kalit, mustahkam izolyatsiyalangan simlar SIP-4, sim markasi APPV.

**"Beshrabod" MFY, "Beshrabod va Qo'ng'iroq" ko'chalari.** LED chiroqlar bilan jihozlangan lampalarni o'rnatish, svetilniklar uchun qistirgich, po'lat quvurlarni kranshteynlarni o'rnatish, payvand panel bilan metall qalqon, elektron taymer, korpusda starter, avtomatik kalit, mustahkam izolyatsiyalangan simlar SIP-4, sim markasi APPV.

**"Arabxona" MFY, "Arabxona" ko'chasi.** LED chiroqlar bilan jihozlangan lampalarni o'rnatish, svetilniklar uchun qistirgich, po'lat quvurlarni kranshteynlarni o'rnatish, payvand panel bilan metall qalqon, elektron taymer, korpusda starter, avtomatik kalit, mustahkam izolyatsiyalangan simlar SIP-4, sim markasi

APPV.

**“Guliston” MFY, “Guliston” ko’chasi.** LED chiroqlar bilan jihozlangan lampalarni o'rnatish, svetilniklar uchun qistirgich, po'lat quvurlarni kranshteynlarni o'rnatish, payvand panel bilan metall qalqon, elektron taymer, korpusda starter, avtomatik kalit, mustahkam izolyatsiyalangan simlar SIP-4, sim markasi APPV.

**“Chorbog’kent” MFY, “Chorbog’kent” ko’chasi.** LED chiroqlar bilan jihozlangan lampalarni o'rnatish, svetilniklar uchun qistirgich, po'lat quvurlarni kranshteynlarni o'rnatish, payvand panel bilan metall qalqon, elektron taymer, korpusda starter, avtomatik kalit, mustahkam izolyatsiyalangan simlar SIP-4, sim markasi APPV.

**“Rabotoxun” MFY, “Binokor” ko’chasi.** LED chiroqlar bilan jihozlangan lampalarni o'rnatish, svetilniklar uchun qistirgich, po'lat quvurlarni kranshteynlarni o'rnatish, payvand panel bilan metall qalqon, elektron taymer, korpusda starter, avtomatik kalit, mustahkam izolyatsiyalangan simlar SIP-4, sim markasi APPV.

**“Katagan” MFY, “Katagan va Uzro “ ko’chasi.** LED chiroqlar bilan jihozlangan lampalarni o'rnatish, svetilniklar uchun qistirgich, po'lat quvurlarni kranshteynlarni o'rnatish, payvand panel bilan metall qalqon, elektron taymer, korpusda starter, avtomatik kalit, mustahkam izolyatsiyalangan simlar SIP-4, sim markasi APPV.

**“Panob” MFY, “Panob “ ko’chasi.** LED chiroqlar bilan jihozlangan lampalarni o'rnatish, svetilniklar uchun qistirgich, po'lat quvurlarni kranshteynlarni o'rnatish, payvand panel bilan metall qalqon, elektron taymer, korpusda starter, avtomatik kalit, mustahkam izolyatsiyalangan simlar SIP-4, sim markasi APPV.

**“Xayrabod” MFY, “Chashman Ayub“ ko’chasi.** LED chiroqlar bilan jihozlangan lampalarni o'rnatish, svetilniklar uchun qistirgich, po'lat quvurlarni kranshteynlarni o'rnatish, payvand panel bilan metall qalqon, elektron taymer, korpusda starter, avtomatik kalit, mustahkam izolyatsiyalangan simlar SIP-4, sim markasi APPV.

**“Shanba” MFY, “Shanba“ ko’chasi.** LED chiroqlar bilan jihozlangan lampalarni o'rnatish, svetilniklar uchun qistirgich, po'lat quvurlarni kranshteynlarni o'rnatish, payvand panel bilan metall qalqon, elektron taymer, korpusda starter, avtomatik kalit, mustahkam izolyatsiyalangan simlar SIP-4, sim markasi APPV.

**“Xalach” MFY, “Quy Xalach va Sheyxon“ ko’chasi.** LED chiroqlar bilan jihozlangan lampalarni o'rnatish, svetilniklar uchun qistirgich, po'lat quvurlarni kranshteynlarni o'rnatish, payvand panel bilan metall qalqon, elektron taymer, korpusda starter, avtomatik kalit, mustahkam izolyatsiyalangan simlar SIP-4, sim markasi APPV.

**“Dier” MFY, “Qamchinbof va Mahalla“ ko’chasi.** LED chiroqlar bilan jihozlangan lampalarni o'rnatish, svetilniklar uchun qistirgich, po'lat quvurlarni kranshteynlarni o'rnatish, payvand panel bilan metall qalqon, elektron taymer, korpusda starter, avtomatik kalit, mustahkam izolyatsiyalangan simlar SIP-4, sim markasi APPV.

**“Kulolchi” MFY, “Bobur“ ko’chasi.** LED chiroqlar bilan jihozlangan lampalarni o'rnatish, svetilniklar uchun qistirgich, po'lat quvurlarni kranshteynlarni o'rnatish, payvand panel bilan metall qalqon, elektron taymer, korpusda starter, avtomatik kalit, mustahkam izolyatsiyalangan simlar SIP-4, sim markasi APPV.

**“Shakarkent” MFY, “Rome va Kaltarabot“ ko’chasi.** LED chiroqlar bilan jihozlangan lampalarni o'rnatish, svetilniklar uchun qistirgich, po'lat quvurlarni kranshteynlarni o'rnatish, payvand panel bilan metall qalqon, elektron taymer, korpusda starter, avtomatik kalit, mustahkam izolyatsiyalangan simlar SIP-4, sim markasi APPV.

**“Vobkent” MFY, “Nodirabegim“ ko’chasi.** LED chiroqlar bilan jihozlangan lampalarni o'rnatish, svetilniklar uchun qistirgich, po'lat quvurlarni kranshteynlarni o'rnatish, payvand panel bilan metall qalqon, elektron taymer, korpusda starter, avtomatik kalit, mustahkam izolyatsiyalangan simlar SIP-4, sim markasi APPV.

**“Kuruvchi” MFY, “Bunyodkor va Yoshlik“ ko’chasi.** LED chiroqlar bilan jihozlangan lampalarni o'rnatish, svetilniklar uchun qistirgich, po'lat quvurlarni kranshteynlarni o'rnatish, payvand panel bilan metall qalqon, elektron taymer, korpusda starter, avtomatik kalit, mustahkam izolyatsiyalangan simlar SIP-4, sim markasi APPV.

#### 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 14-sentabrda tasdiqlangan 137-sonli ma'lumotlarga asosan qabul qilindi. Tavakkalchlik koeffitsiyenti qabul qilinmasin.

#### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

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

#### 6. Ekspertiza natijalari.

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

- qurilish materiallarining narxi tuzatildi.

6.2. Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra **buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan 576 989,824 ming so'm** miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 61 619,499 ming so'mga kamaytirilib, **515 370,325 ming so'm** qilib belgilandi.

##### **Shu jumladan:**

Qurilish montaj ishlari - 392 299,639 ming so'm.

Asbob uskunalari narxi - 55 848,470 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i - 67 222,216 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 viloyat Vobkent tumani "Garibshox, Beshrabod, Arabxona, Guliston, Chorbog'kent, Rabotoxun, Katagan, Ponob, Xayrabod, Shanba, Xalach, Dier, Kulolchi, Shakarkent, Vobkent, Kuruvchi MFY dagi ko'cha chiroqlarini joriy tamirlash**» ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib tasdiqlashga tavsiya etiladi.

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

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

**Bosh mutaxassis:** Viryaskina Zoya Petrovna 438354628

**Ishtirokchi ekspertlar:**

60727

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН**  
**ООО «АРХ ПРОЕКТ ПРОГРЕСС»**

Лицензия №001773 Государственный Комитет  
Архитектуры и Строительства от 26.09.2014г.



**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ  
"ГАРИБШОХ, БЕШРАБОД, АРАБХОНА, ГУЛИСТОН, ЧОРБОГКЕНТ,  
РАБОТОХУН, КАТАГАН, ПОНОБ, ХАЙРАБОД, ШАНБА, ХАЛАЧ, ДИЕР,  
КУЛОЛЧИ, ШАКАРКЕНТ, ВОБКЕНТ, КУРУВЧИ" ВАБКЕНТСКОГО  
РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.**

**ТОМ IV**

**Книга 4.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость  
потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость.**

г. Бухара 2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «АРХ ПРОЕКТ ПРОГРЕСС»

Лицензия №001773 Государственный Комитет  
Архитектуры и Строительства от 26.09.2014г.

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ  
МСГ "ГАРИБШОХ, БЕШРАБОД, АРАБХОНА, ГУЛИСТОН,  
ЧОРБОГКЕНТ, РАБОТОХУН, КАТАГАН, ПОНОБ, ХАЙРАБОД,  
ШАНБА, ХАЛАЧ, ДИЕР, КУЛОЛЧИ, ШАКАРКЕНТ, ВОБКЕНТ,  
КУРУВЧИ" ВАБКЕНТСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.**

### ТОМ IV

**Книга 4.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость  
потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость.**

Директор «Арх Проект Прогресс»:

Инженер-сметчик:



Нуридинов Р.Р.

Орипов О.О.

г. Бухара 2022 г.



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказчика  
проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ  
"ГАРИБШОХ, БЕШРАБОД, АРАБХОНА, ГУЛИСТОН, ЧОРБОГКЕНТ, РАБОТОХУН, КАТАГАН,  
ПОНОБ, ХАЙРАБОД, ШАНБА, ХАЛАЧ, ДИЕР, КУЛОЛЧИ, ШАКАРКЕНТ, ВОБКЕНТ, КУРУВЧИ"  
ВАБКЕНТСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.**

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **1363,836** чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз за 2-квартал 2022 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с апреля 2021 года по март 2022 года по Бухарской области составила - 18661,66 сум.

Возврат материалов от разборки стройматериалов, изделий, демонтажа ж/б, м/к - оформляются в установленном порядке между подрядчиком и Заказчиком

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за II-квартал 2022 года, утвержденного ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз и рыночных биржевых цен выданных Оценочными организациями и решение о принятии цен оформляются протоколом согласования текущих (договорных) цен на строительные материалы, изделия между заказчиком и подрядчиком.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз. на 2017-2019 гг.

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

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

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.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 и постановлением Кабинета Министров от 3 июля 2003г. «рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

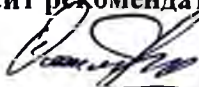
**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ  
"ГАРИБШОХ, БЕШРАБОД, АРАБХОНА, ГУЛИСТОН, ЧОРБОГКЕНТ, РАБОТОХУН,  
КАТАГАН, ПОНОБ, ХАЙРАБОД, ШАНБА, ХАЛАЧ, ДИЕР, КУЛОЛЧИ, ШАКАРКЕНТ,  
ВОБКЕНТ, КУРУВЧИ" ВАБКЕНТСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.**

определилась в сумме **515370,325** тыс.сум

(Пятьсот пятнадцать миллионов триста семьдесят тысяч триста двадцать пять сум) с учетом

НДС. и носит рекомендательный характер

Составил:



Оринов О.О.

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ  
"ГАРИБШОХ, БЕШРАБОД, АРАБХОНА, ГУЛИСТОН, ЧОРБОГКЕНТ, РАБОТОХУН,  
КАТАГАН, ПОНОБ, ХАЙРАБОД, ШАНБА, ХАЛАЧ, ДИЕР, КУЛОЛЧИ, ШАКАРКЕНТ,  
ВОБКЕНТ, КУРУВЧИ" ВАБКЕНТСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.**

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование затрат</b>	<b>Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)</b>
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	25451,444
	Отчисление на социальное страхование	3054,173
2	Эксплуатация машин и механизмов	3351,192
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	293868,307
4	Оборудование	55848,470
<b>Итого:</b>		<b>381573,586</b>
5	Прочие затраты подрядчика	65145,023
6	Затраты на страхования объекта	1429,500
<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС</b>		<b>448148,109</b>
<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС</b>		<b>515370,325</b>

## Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ "ГАРИБШОХ, БЕШРАБОД, АРАБХОНА, ГУЛИСТОН, ЧОРБОГКЕНТ, РАБОТОХУН, КАТАГАН, ПОНОБ, ХАЙРАБОД, ШАНБА, ХАЛАЧ, ДИЕР, КУЛОЛЧИ, ШАКАРКЕНТ, ВОБКЕНТ, КУРУВЧИ" ВАБКЕНТСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ

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 по Бухарской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Бухарской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Бухарской области;

$\Phi$  – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Расчет заработной платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз за 2-квартал 2022 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с апреля 2021 года по март 2022 года по Бухарской области составила - 18661,66 сум.

Количество рабочих часов в месяц на 2022 год - 164,17 часов;

Часовая ставка – Сч = 3063684,685 : 164,17 = 18661,66 сум/час.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 1363,836 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 1363,836 \times 18661,66 : 1000 = 25451,444 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:



$$25451,444 \times 12 : 100 = 3054,173 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила -  $25451,444 + 3054,173 = 28505,617$  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:

$$ЭМ = 0 \text{ маш/час (расчет № 1).}$$

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах -  $Сэм = 3351,192$  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:  $293868,307$  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:  $55848,470$  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	25451,444	6,67
	Отчисление на социальное страхование	3054,173	0,80
2	Эксплуатация машин и механизмов	3351,192	0,88
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	293868,307	77,01
4	Оборудование	55848,470	14,64
<b>Итого:</b>		<b>381573,586</b>	<b>100,0</b>

#### V. Прочие затраты подрядчика

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

$$\begin{aligned} \text{Пп} & - 325725,116 \times 20 : 100 = 65145,023 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 381573,586 + 65145,023 = 446718,609 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

#### 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):

$$\begin{aligned} \text{Ср} & - 446718,609 \times 0,8 \times 0,004 = 1429,500 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 446718,609 + 1429,500 = 448148,109 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

#### Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

$$\text{Ц} = 448148,109 \times 1,15 = 515370,325 \text{ тыс.сум}$$

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ "ГАРИБШОХ, БЕШРАБОД, АРАБХОНА, ГУЛИСТОН, ЧОРБОГКЕНТ, РАБОТОХУН, КАТАГАН, ПОНОБ, ХАЙРАБОД, ШАНБА, ХАЛАЧ, ДИЕР, КУЛОЛЧИ, ШАКАРКЕНТ, ВОБКЕНТ, КУРУВЧИ" ВАБКЕНТСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

### ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

оставлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (прогножном)	
				на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1363,836	18661,66	25451444
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1502,6156	—	
		СУМ		1,12	28505617
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,6	727,36	4801
5	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	18,1308	14667,52	265934
6	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	48,72	62500	3045000
7	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,86	4077,65	11662
9	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	4,4	374	1646
10	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	31,32	707,2	22150
		СУМ			3351192
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
11	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,188	15000	17820
12	ДЮБЕЛИ	КГ	6,264	11000	68904
13	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	26,84	1500	40260
14	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	4,524	8000	36192
15	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	8,36	11652	97411
16	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0348	350000	12180
17	КРАСКА	КГ	2,078	22033	45785
18	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,088	7000	616
19	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,308	16100	4959
20	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0087	8250000	71775
21	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,54	12174	18748
22	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,044	7500	330
23	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,198	8000	1584
24	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,5188	5000	7594
25	СКОБЫ	10ШТ	97,44	250	24360
26	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,044	6910927	304081
27	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,4176	12000	5011
28	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	17,052	250	4263
29	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	134,2	180	24156
30	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	26,84	1500	40260
31	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	22	1500	33000
32	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	10,44	2500	26100
33	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,4176	15000	6264
34	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	2,8884	1500	4333
35	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,792	18000	14256

36	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-100W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	348	385826	134267448
38	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	278,4	25333	7052707
<b>Итого по материальным ресурсам</b>		<b>СУМ</b>			<b>142230396</b>
<b>Транспортные услуги 5%</b>		<b>СУМ</b>		<b>0,05</b>	<b>7111520</b>
<b>Всего по материальным ресурсам</b>		<b>СУМ</b>			<b>149341916</b>
<b>КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ</b>					
37	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СИП-4 2X16	1000М	13,92	10194245	141903890
39	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АППВ 2X2,5	М	348	1398,4	486643
<b>Итого по кабельным продукциям</b>		<b>СУМ</b>			<b>142390534</b>
<b>Транспортные услуги 1,5%</b>		<b>СУМ</b>		<b>0,015</b>	<b>2135858</b>
<b>Всего по кабельным продукциям</b>		<b>СУМ</b>			<b>144526392</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
40	ЗАЖИМ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИК ZC3-95	ШТ	696	48400	33686400
41	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ 600/400/180, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 05 PRIME	ШТ	22	387565	8526430
42	ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ AC220 240V 16A(B),250AC	ШТ	22	192200	4228400
43	ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМП 25А 220В С РТП IP65 PRIME	ШТ	22	230174	5063828
44	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3P 63A (C) 10КА PRIME	ШТ	22	147652	3248344
<b>Итого по оборудованию</b>		<b>СУМ</b>			<b>54753402</b>
<b>Транспортные услуги 2%</b>		<b>СУМ</b>		<b>0,02</b>	<b>1095068</b>
<b>Всего по оборудованию</b>		<b>СУМ</b>			<b>55848470</b>



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ "ГАРИБШОХ, БЕШРАБОД, АРАБХОНА, ГУЛИСТОН, ЧОРБОГКЕНТ, РАБОТОХУН, КАТАГАН, ПОНОБ, ХАЙРАБОД, ШАНБА, ХАЛАЧ, ДИЕР, КУЛУЛЧИ, ШАКАРКЕНТ, ВОБКЕНТ, КУРУВЧИ" ВАБКЕНТСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование строки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**  
(локальная ресурсная смета)

на \_\_\_\_\_  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

овании

п.	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. МСГ "ГАРИБШОХ" УЛИЦА "АСБОБСОЗЛАР"</b>					
	<b>ЕЗ304-014-03 ДОП. 9</b>	<b>УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА</b>	<b>100 ШТ</b>	<b>0,2000</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34	6,8
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14	2,8
3	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	14	2,8
4	99419	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-100W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	100	20
2	<b>15-557</b>	<b>ЗАЖИМ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИК ZC3-95</b>	<b>ШТ</b>	<b>40,0000</b>	
3	<b>ЕЗ304-021-01 ДОП. 6</b>	<b>УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ</b>	<b>ШТ</b>	<b>20,0000</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,32	6,4
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	2,6
3	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	1,8
4	<b>15-658</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИН МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ</b>	<b>М</b>	<b>16,0000</b>	
5	<b>Ц0803-603-01</b>	<b>ЯЩИК</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,43	1,43
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,04
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,26
4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
6	<b>15-557</b>	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШИТ 600/400/180, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 05 PRIME</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
7	<b>15-5507</b>	<b>ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ АС220 240V 16A(B),250AC</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
8	<b>15-508</b>	<b>ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМП 25А 220В С РТП IP65 PRIME</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
9	<b>Ц0803-526-02</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	2,32
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,04
4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,13
5	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,2	0,2
6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	1,22	1,22
8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,38
9	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,047
10	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,004
11	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,014
12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
13	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,002
14	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,009
15	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
16	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	0,002
17	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
18	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	1,22	1,22
19	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
20	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,036
10	<b>1517-1226</b>	<b>АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, ЗР 63А (С) 10КА PRIME</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
11	<b>Ц0802-142-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНСШЕЕ</b>	<b>100М</b>	<b>8,0000</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	53,04
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,98	79,84
12	<b>11-997</b>	<b>САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СИП-4 2X16</b>	<b>1000М</b>	<b>0,8000</b>	
13	<b>В1002-403-03</b>	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ</b>	<b>100М</b>	<b>0,2000</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	7,4
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	1,054
3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	1,042
4	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,36
5	30479	ГВОЗЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,26
6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,002
7	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,06
8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0005
9	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,062
10	46163	СКОБЫ	100ШТ	28	5,6



1	2	3	4	5	6
13 13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,024
13 14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,5	0,98
13 15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0,6
13 16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,024
13 17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,166
14	154-12034	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АППВ 2Х2,5	М	20,0000	
<b>РАЗДЕЛ 2. МСГ "БЕШРАБОД" УЛИЦА "БЕШРАБОД И КУНГИРОТ"</b>					
15	E3304-014-03 ДОП. 9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ	0,2000	
15 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	34	6,8
15 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	14	2,8
15 3	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ -Ч	14	2,8
15 4	99419	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-100W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	100	20
16	15-557	ЗАЖИМ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИК ZC3-95	ШТ	40,0000	
17	E3304-021-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ	ШТ	20,0000	
17 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	0,32	6,4
17 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,13	2,6
17 3	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,09	1,8
18	15-658	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	16,0000	
19	Ц0803-603-01	ЯЩИК	ШТ	2,0000	
19 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	1,43	2,86
19 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,04	0,08
19 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,26	0,52
19 6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08
20	15-557	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ 600/400/180, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЮ 05 PRIME	ШТ	2,0000	
21	15-5507	ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ АС220 240V 16A(B),250AC	ШТ	2,0000	
22	15-5508	ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМП 25A 220В С РТП IP65 PRIME	ШТ	2,0000	
23	Ц0803-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	2,0000	
23 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	2,32	4,64
23 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,01	0,02
23 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,04	0,08
23 5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч	0,13	0,26
23 7	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ -Ч	0,2	0,4
23 8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,028
23 9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
23 10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,76
23 11	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,094
23 12	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,008
23 13	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,028
23 14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,14
23 15	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,004
23 16	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,018
23 17	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
23 18	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	0,004
23 19	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	12,2
23 20	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
23 21	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
23 22	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,072
24	1517-1226	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 63А (С) 10КА PRIME	ШТ	2,0000	
25	Ц0802-142-01	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛН ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	8,0000	
25 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	6,63	53,04
25 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	9,98	79,84
26	15-997	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СИП-4 2Х16	1000М	0,8000	
27	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,2000	
27 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	37	7,4
27 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	5,27	1,054
27 4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ -Ч	5,21	1,042
27 6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,36
27 7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,26
27 8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,002
27 9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,06
27 10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0005
27 11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,062
27 12	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	5,6
27 13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,024
27 14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	0,98
27 15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0,6
27 16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,024
27 17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,166
28	154-12034	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АППВ 2Х2,5	М	20,0000	
<b>РАЗДЕЛ 3. МСГ "АРАБХОНА" УЛИЦА "АРАБХОНА"</b>					
29	E3304-014-03 ДОП. 9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ	0,1500	
29 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	34	5,1
29 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	14	2,1
29 3	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ -Ч	14	2,1

1	2	3	4	5	6
29 4	99419	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-100W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	100	15
30	15-557	ЗАЖИМ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИК ZC3-95	ШТ	30,0000	
31	E3304-021-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ	ШТ	15,0000	
31 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,32	4,8
31 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	1,95
31 3	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	1,35
32	15-658	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	12,0000	
33	Ц0803-603-01	ЯЩИК	ШТ	1,0000	
33 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,43	1,43
33 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,04
33 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,26
33 6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
34	15-557	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШИТ 600/400/180, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 05 PRIME	ШТ	1,0000	
35	15-5507	ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ AC220 240V 16A(B),250AC	ШТ	1,0000	
36	15-5508	ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМП 25A 220В С РТП IP65 PRIME	ШТ	1,0000	
37	Ц0803-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	1,0000	
37 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	2,32
37 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
37 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,04
37 5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,13
37 7	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,2	0,2
37 8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
37 9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
7 10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,38
7 11	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,047
7 12	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,004
7 13	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,014
7 14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
7 15	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,002
7 16	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,009
7 17	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
7 18	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	0,002
7 19	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
7 20	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
7 21	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
7 22	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,036
38	1517-1226	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 63А (С) 10КА PRIME	ШТ	1,0000	
39	Ц0802-142-01	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛКИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	6,0000	
39 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	39,78
39 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,98	59,88
40	12-997	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СИП-4 2Х16	1000М	0,6000	
41	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,1500	
41 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	5,55
41 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	0,7905
41 4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	0,7815
41 6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,27
41 7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,195
41 8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0015
41 9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,045
41 10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,000375
41 11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,0465
41 12	8163	СКОБЫ	10ШТ	28	4,2
41 13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,018
41 14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	0,735
41 15	68851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0,45
41 16	85157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,018
41 17	85317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,1245
2	154-12034	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АППВ 2Х2,5	М	15,0000	
<b>РАЗДЕЛ 4. МСГ "ГУЛИСТОН" УЛИЦА "ГУЛИСТОН"</b>					
4	Ц0804-014-03 ДОП. 9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ	0,1800	
4 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34	6,12
4 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14	2,52
4 3	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	14	2,52
4 4	99419	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-100W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	100	18
4 5	15-557	ЗАЖИМ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИК ZC3-95	ШТ	36,0000	
5	E3304-021-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ	ШТ	18,0000	
5 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,32	5,76
5 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	2,34
5 3	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	1,62
6	15-658	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	14,4000	
6 3	Ц0803-603-01	ЯЩИК	ШТ	1,0000	
6 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,43	1,43



1	2	3	4	5	6
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,04
47.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,26
47.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
48	15-557	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШИТ 600/400/180, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 05 PRIME	ШТ	1,0000	
49	15-5507	ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ АС220 240V 16A(B),250AC	ШТ	1,0000	
50	15-5508	ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМП 25А 220В С РТИ IP65 PRIME	ШТ	1,0000	
51	Ц0803-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	1,0000	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	2,32
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01
51.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,04
51.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,13
51.7	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,2	0,2
51.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
51.9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
1.10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,38
1.11	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,047
1.12	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,004
1.13	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ Э18	КГ	0,014	0,014
1.14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
1.15	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,002
1.16	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,009
1.17	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
1.18	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	0,002
1.19	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
1.20	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
1.21	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
1.22	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,036
52	1517-1226	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 63А (С) 10КА PRIME	ШТ	1,0000	
53	Ц0802-142-01	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	7,2000	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,63	47,736
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,98	71,856
54	12-997	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СИП-4 2Х16	1000М	0,7200	
55	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100М	0,1800	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	6,66
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	0,9486
55.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	0,9378
55.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,324
55.7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,234
55.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0018
55.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,054
55.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00045
55.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,0558
55.12	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	5,04
55.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,0216
55.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	0,882
55.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0,54
55.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,0216
55.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,1494
56	154-12034	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АППВ 2Х2,5	М	18,0000	
<b>РАЗДЕЛ 5. МСГ "ЧОРБОГКЕНТ" УЛИЦА "ЧОРБОГКЕНТ"</b>					
57	Е3304-014-03 ДОП. 9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ	0,1800	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34	6,12
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14	2,52
7.3	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	14	2,52
7.4	99419	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-100W 6000K 220-240V AC PRIME	ШТ	100	18
58	15-557	ЗАЖИМ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИК ZC3-95	ШТ	36,0000	
59	Е3304-021-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ	ШТ	18,0000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,32	5,76
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	2,34
9.3	2819	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09	1,62
60	15-658	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ1ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	14,4000	
1	Ц0803-603-01	ЯЩИК	ШТ	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,43	1,43
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,04
1.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,26
1.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
2	15-557	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШИТ 600/400/180, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 05 PRIME	ШТ	1,0000	
3	15-5507	ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ АС220 240V 16A(B),250AC	ШТ	1,0000	
4	15-5508	ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМП 25А 220В С РТИ IP65 PRIME	ШТ	1,0000	
5	Ц0803-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	1,0000	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	2,32
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,04

1	2	3	4	5	6
65.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч	0,13	0,13
65.7	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ -Ч	0,2	0,2
65.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
65.9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
65.10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,38
65.11	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,047
65.12	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,004
65.13	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,014
65.14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
65.15	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,002
65.16	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,009
65.17	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
65.18	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	0,002
65.19	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
65.20	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
65.21	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
65.22	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,036
66	1517-1226	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 63А (С) 10КА PRIME	ШТ	1,0000	
67	Ц0802-142-01	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛН ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	7,2000	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	6,63	47,736
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	9,98	71,856
68	12-997	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СИП-4 2Х16	1000М	0,7200	
69	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,1800	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	37	6,66
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	5,27	0,9486
69.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ -Ч	5,21	0,9378
69.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,324
69.7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,234
69.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0018
69.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,054
9.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00045
9.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,0558
9.12	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	5,04
9.13	61499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,0216
9.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	0,882
9.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0,54
9.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,0216
9.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,1494
70	154-12034	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АППВ 2Х2,5	М	18,0000	
<b>РАЗДЕЛ 6. МСГ "РАБОТОХУН" УЛИЦА "БИНОКОР"</b>					
71	Б3304-014-03 ДОП. 9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДНОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ	0,2000	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	34	6,8
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	14	2,8
71.3	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ -Ч	14	2,8
71.4	99419	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-100W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	100	20
72	15-557	ЗАЖИМ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИК ЗС3-95	ШТ	40,0000	
73	Б3304-021-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ	ШТ	20,0000	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	0,32	6,4
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,13	2,6
73.3	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,09	1,8
74	П1-838	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	16,0000	
75	П1КВ-603-01	ЯЩИК	ШТ	1,0000	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	1,43	1,43
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,04	0,04
75.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,26	0,26
75.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
76	15-557	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШИТ 600/400/180, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 05 PRIME	ШТ	1,0000	
77	15-5507	ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ АС220 240V 16A(B),250AC	ШТ	1,0000	
78	П1-838	ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМП 25А 220В С РТП IP65 PRIME	ШТ	1,0000	
79	П1КВ-516-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК. А. ДО 100	ШТ	1,0000	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	2,32	2,32
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,01	0,01
79.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,04	0,04
79.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч	0,13	0,13
79.5	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ -Ч	0,2	0,2
79.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
79.7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
79.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,38
79.9	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,047
79.10	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,004
79.11	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,014
79.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
79.13	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,002
79.14	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,009
79.15	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02



1	2	3	4	5	6
9.18	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	0,002
9.19	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
9.20	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
9.21	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
9.22	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,036
80	1517-1226	<b>АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, ЗР 63А (С) 10КА PRIME</b>	ШТ	1,0000	
81	Ц0802-142-01	<b>УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ</b>	100М	8,0000	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	53,04
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,98	79,84
82	12-997	<b>САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СИП-4 2Х16</b>	1000М	0,8000	
83	Ц0802-403-03	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ</b>	100М	0,2000	
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	7,4
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	1,054
83.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	1,042
83.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,36
83.7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,26
83.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,002
83.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,06
83.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0005
83.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,062
83.12	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	5,6
83.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,024
83.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	0,98
83.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0,6
83.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,024
83.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,166
84	154-12034	<b>ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АППВ 2Х2,5</b>	М	20,0000	
<b>РАЗДЕЛ 7. МСГ "КАТАГАН" УЛИЦА "КАТАГАН И УЗРО"</b>					
85	ЕЗ304-014-03 ДОП. 9	<b>УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА</b>	100 ШТ	0,3000	
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34	10,2
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14	4,2
85.3	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	14	4,2
85.4	99419	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-100W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	100	30
86	15-557	<b>ЗАЖИМ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИК ZC3-95</b>	ШТ	60,0000	
87	ЕЗ304-021-01 ДОП. 6	<b>УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ</b>	ШТ	30,0000	
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,32	9,6
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	3,9
87.3	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	2,7
87.4		<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ</b>	М	24,0000	
87.5	Ц0802-403-01	<b>ЯЩИК</b>	ШТ	2,0000	
87.5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,43	2,86
87.5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,08
87.5.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,52
87.5.4	10434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08
87.5.5	15-557	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШИТ 600/400/180, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 05 PRIME</b>	ШТ	2,0000	
87.5.6	15-5507	<b>ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ АС220 240V 16A(B),250AC</b>	ШТ	2,0000	
87.5.7	15-5508	<b>ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМП 25А 220В С РТП IP65 PRIME</b>	ШТ	2,0000	
87.5.8	Ц0802-526-02	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100</b>	ШТ	2,0000	
87.5.8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	4,64
87.5.8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,02
87.5.8.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,08
87.5.8.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,26
87.5.8.5	1547	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,2	0,4
87.5.8.6	10434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,028
87.5.8.7	10478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
87.5.8.8	10484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,76
87.5.8.9	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,094
87.5.8.10	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,008
87.5.8.11	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,028
87.5.8.12	10377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,14
87.5.8.13	38566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,004
87.5.8.14	14069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,018
87.5.8.15	13527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
87.5.8.16	10801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	0,004
87.5.8.17	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	12,2
87.5.8.18	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
87.5.8.19	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
87.5.8.20	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,072
87.5.8.21	1517-1226	<b>АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, ЗР 63А (С) 10КА PRIME</b>	ШТ	2,0000	
87.5.8.22	Ц0802-142-01	<b>УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ</b>	100М	12,0000	
87.5.8.22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	79,56
87.5.8.22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,98	119,76
87.5.8.23	12-997	<b>САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СИП-4 2Х16</b>	1000М	1,2000	



1	2	3	4	5	6
97	10802-403-03	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ</b>	100М	0,3000	
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	11,1
97.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	1,581
97.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	1,563
97.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,54
97.7	30479	ГВОЗЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,39
97.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,003
97.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,09
97.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00075
97.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,093
97.12	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	8,4
97.13	63499	ГИЛЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,036
97.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	1,47
97.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0,9
97.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,036
97.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,249
98	154-12034	<b>ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКН АППВ 2Х2,5</b>	М	30,0000	
<b>РАЗДЕЛ 8. МСГ "ПОНОБ" УЛИЦА "ПОНОБ"</b>					
99	E3304-014-03 ДОП. 9	<b>УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА</b>	100 ШТ	0,1500	
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34	5,1
99.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14	2,1
99.3	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	14	2,1
99.4	99419	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-100W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	100	15
100	15-557	<b>ЗАЖИМ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИК ZC3-95</b>	ШТ	30,0000	
101	E3304-021-01 ДОП. 6	<b>УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ</b>	ШТ	15,0000	
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,32	4,8
101.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	1,95
101.3	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	1,35
102	15-658	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ</b>	М	12,0000	
103	10803-603-01	<b>ЯЩИК</b>	ШТ	1,0000	
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,43	1,43
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,04
103.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,26
103.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
104	15-557	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ 600/400/180, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 05 PRIME</b>	ШТ	1,0000	
105	15-5507	<b>ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ AC220 240V 16A(B),250AC</b>	ШТ	1,0000	
106	15-5508	<b>ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМП 25A 220В С РТП IP65 PRIME</b>	ШТ	1,0000	
107	10803-526-02	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100</b>	ШТ	1,0000	
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	2,32
107.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
107.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,04
107.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,13
107.7	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,2	0,2
107.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
107.9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
107.10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,38
107.11	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,047
107.12	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,004
107.13	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,014
107.14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
107.15	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,002
107.16	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,009
107.17	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
107.18	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	0,002
107.19	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
107.20	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
107.21	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
107.23	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,036
108	1517-1226	<b>АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 63А (С) 10КА PRIME</b>	ШТ	1,0000	
109	10802-142-01	<b>УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛКИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ</b>	100М	6,0000	
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	39,78
109.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,98	59,88
110	12-997	<b>САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СИП-4 2Х16</b>	1000М	0,6000	
111	10802-403-03	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ</b>	100М	0,1500	

1	2	3	4	5	6
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	5,55
111.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	0,7905
111.4	1458	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 16 М	МАШ-Ч	5,21	0,7815
111.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,27
111.7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,195
111.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0015
111.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,045
111.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,000375
111.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,0465
111.12	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	4,2
111.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,018
111.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	0,735
111.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0,45
111.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,018
111.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,1245
112	154-12034	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АППВ 2Х2,5	М		15,0000
<b>РАЗДЕЛ 9. МСГ "ХАЙРАБОД" УЛИЦА "ЧАШМАН-АЮБ"</b>					
113	ЕЗ304-014-03 ДОП. 9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ		0,2000
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34	6,8
113.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14	2,8
113.3	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	14	2,8
113.4	99419	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-100W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	100	20
114	15-557	ЗАЖИМ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИК ZC3-95	ШТ		40,0000
115	ЕЗ304-021-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ	ШТ		20,0000
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,32	6,4
115.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	2,6
115.3	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	1,8
116	15-658	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М		16,0000
117	Ц0803-603-01	ЯЩИК	ШТ		1,0000
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,43	1,43
117.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,04
117.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,26
117.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
118	15-557	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШИТ 600/400/180, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 05 PRIME	ШТ		1,0000
119	15-5507	ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ АС220 240V 16A(B),250AC	ШТ		1,0000
120	15-5508	ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМП 25А 220В С РТП IP65 PRIME	ШТ		1,0000
121	Ц0803-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ		1,0000
121.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	2,32
121.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
121.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,04
121.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,13
121.7	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,2	0,2
121.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
121.10	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
121.11	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,38
121.11	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,047
121.12	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,004
121.13	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,014
121.14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
121.15	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,002
121.16	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,009
121.17	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
121.18	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	0,002
121.19	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
121.20	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
121.21	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
121.22	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,036
122	1517-1226	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 63А (С) 10КА PRIME	ШТ		1,0000
123	Ц0802-142-01	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М		8,0000
123.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	53,04



1	2	3	4	5	6
149.20	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
149.21	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
149.22	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,072
150	1517-1226	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 63А (С) 10КА PRIME	ШТ	2,0000	
151	10802-142-01	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛКИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	16,0000	
151.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	106,08
151.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,98	159,68
152	12-997	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СИП-4 2Х16	1000М	1,6000	
153	10802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,4000	
153.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	14,8
153.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	2,108
153.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	2,084
153.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,72
153.7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,52
153.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,004
153.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,12
153.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,001
153.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,124
153.12	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	11,2
153.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,048
153.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	1,96
153.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	1,2
153.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,048
153.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,332
154	154-12034	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АППВ 2Х2,5	М	40,0000	
<b>РАЗДЕЛ 12. МСГ "ДИЕР" УЛИЦА "КАМЧИНБОФ И МАХАЛЛА"</b>					
155	ЕЗ304-014-03 ЛОП. 9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ	0,2000	
155.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34	6,8
155.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14	2,8
155.3	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	14	2,8
155.4	99419	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-100W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	100	20
156	15-557	ЗАЖИМ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИК ЗС3-95	ШТ	40,0000	
157	104-021-01 ЛОП. 6	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ	ШТ	20,0000	
157.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,32	6,4
157.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	2,6
157.3	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	1,8
158	15-558	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	16,0000	
159	10803-603-01	ЯЩИК	ШТ	2,0000	
159.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,43	2,86
159.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,08
159.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,52
159.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08
160	15-557	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШИТ 600/400/180, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 05 PRIME	ШТ	2,0000	
161	15-5507	ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОНИЧНЫЙ АС220 240V 16A(B),250AC	ШТ	2,0000	
162	15-5508	ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМП 25А 220В С РТП IP65 PRIME	ШТ	2,0000	
163	10803-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	2,0000	
163.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	4,64
163.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,02
163.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,08
163.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,26
163.7	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,2	0,4
163.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,028
163.9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
163.10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,76
163.11	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,094
163.12	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,008
163.13	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,028
163.14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,14
163.15	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,004
163.16	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,018
163.17	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04

1	2	3	4	5	6
191 14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,14
191 15	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,004
191 16	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,018
191 17	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
191 18	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	0,004
191 19	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	12,2
191 20	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
191 21	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
191 22	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,072
192	1517-1226	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 63А (С) IOKA PRIME	ШТ	2,0000	
193	Ц0802-142-01	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛКИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНСШЕЕ	100М	12,0000	
193 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	6,63	79,56
193 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	9,98	119,76
194	12-997	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СИП-4 2Х16	1000М	1,2000	
195	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100М	0,3000	
195 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	37	11,1
195 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	5,27	1,581
195 4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ -Ч	5,21	1,563
195 6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,54
195 7	30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,39
195 8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,003
195 9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,09
195 10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00075
195 11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,093
195 12	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	8,4
195 13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,036
195 14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	1,47
195 15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0,9
195 16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,036
195 17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,249
196	154-12034	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АППВ 2Х2,5	М	30,0000	
<b>РАЗДЕЛ 15. МСГ "ВОБКЕНТ" УЛИЦА "НОДИРАБЕГИМ"</b>					
197	Е3304-014-03 ДОП. 9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ	0,1100	
197 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	34	3,74
197 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	14	1,54
197 3	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ -Ч	14	1,54
197 4	99419	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-100W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	100	11
198	15-557	ЗАЖИМ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИК ЗС3-95	ШТ	22,0000	
199	Е3304-021-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ	ШТ	11,0000	
199 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	0,32	3,52
199 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,13	1,43
199 3	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,09	0,99
200	15-658	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕЙКИ 3 ММ	М	8,8000	
201	Ц0803-603-01	ЯЩИК	ШТ	1,0000	
201 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	1,43	1,43
201 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,04	0,04
201 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,26	0,26
201 6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
202	15-557	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШИТ 600/400/180, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 05 PRIME	ШТ	1,0000	
203	15-5507	ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ АС220 240V 16A(B),250AC	ШТ	1,0000	
204	15-5508	ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМП 25А 220В С РТП IP65 PRIME	ШТ	1,0000	
205	Ц0803-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	1,0000	
205 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	2,32	2,32
205 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,01	0,01
205 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,04	0,04
205 5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч	0,13	0,13
205 7	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ -Ч	0,2	0,2
205 8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
205 9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
205 10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,38
205 11	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,047



2	3	4	5	6
31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,004
31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,014
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,002
44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,009
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0.1 Т	Т	0,002	0,002
64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ. ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКЯЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ. ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,036
517-1226	<b>АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 63А (С) ЮКА PRIME</b>	ШТ	<b>1,0000</b>	
10802-142-01	<b>УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛКИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ</b>	100М	<b>4,4000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	29,172
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,98	43,912
2-997	<b>САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СИП-4 2Х16</b>	1000М	<b>0,4400</b>	
10802-403-03	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ</b>	100М	<b>0,1100</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	4,07
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	0,5797
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	0,5731
30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,3	0,198
30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,143
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0011
31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,033
32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,000275
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,21	0,0341
46163	СКОБЫ	10ШТ	28	3,08
63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,0132
64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	0,539
64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0,33
65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,0132
65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,0913
54-12034	<b>ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АППВ 2Х2,5</b>	М	<b>11,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 16. МСГ "КУРУВЧИ" УЛИЦА "БУНЕДКОР И ЕШЛИК"</b>				
3304-014-03 ОП. 9	<b>УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА</b>	100 ШТ	<b>0,4000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34	13,5
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14	5,6
1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	14	5,6
99419	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-100W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	100	40
5-557	<b>ЗАЖИМ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИК ЗС3-95</b>	ШТ	<b>80,0000</b>	
3304-021-01 ОП. 6	<b>УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ</b>	ШТ	<b>40,0000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,32	12,8
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	5,2
2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	3,6
5-658	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ</b>	М	<b>32,0000</b>	
0803-603-01	<b>ЯЩИК</b>	ШТ	<b>2,0000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,43	2,86
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,08
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,52
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08
5-557	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШИТ 600/400/180, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 05 PRIME</b>	ШТ	<b>2,0000</b>	
5-5507	<b>ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ АС220 240V 16A(B),250AC</b>	ШТ	<b>2,0000</b>	
5-5508	<b>ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМП 25А 220В С РТП IP65 PRIME</b>	ШТ	<b>2,0000</b>	
0803-526-02	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК. А. ДО 100</b>	ШТ	<b>2,0000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	4,64
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,02
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,08
2006	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,26
2047	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,2	0,4
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,028
30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44



2022г «09» 14 № 137

Директору ООО  
«Арх Проект Прогресс»  
Р.Р. Нуридинову

Начальник управление Благоустройство Вабкентского района просит Вас составить сметную документацию и получить сводное экспертное заключение по текущему ремонту уличное освещения на территории МСГ "Гарибшох, Бешрабод, Арабхона, Гулистон, Чорбогкент, Работохун, Катаган, Поноб, Хайрабод, Шанба, Халач, Диер, Кулолчи, Шакаркент, Вобкент, Курувчи" Вабкентского района Бухарской области. Также просим Вас при составлении сметной документации принять следующие данные:

1. Стоимость 1 чел\час трудозатрат принять по данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз за 1-квартал 2022 года период с января 2021 года по декабрь 2021 года по Бухарской области. Отчисление на социальное страхование принять 12 % от основной заработной платы.
2. Прочие затраты подрядчика принять 20 %
3. Стоимость Машина-механизмов принять на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС ГоскомАрхстроя Р.Уз. и на основании данных подрядных организаций прошедших экспертизу за 2017 -2020 г.г.
4. Транспортные расходы на строительные материалы 5% и на оборудование 2%.
5. Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы принять по каталогу текущих цен за IV -квартал 2021 года.Рекомендуем воспользоваться на основе цен на стройматериалы сформированных цен рыночного сбора после изучения компаний-производителей.
6. Заготовительно-складские расходы принять равным нулю.
7. Коэффициент риска принять равным нулю.
8. Затраты производственного характера подрядной организации – не включать.
9. Оплата за услуги производиться в течение 2 месяца по текущему году.
10. Заключение договора и ведение авторского надзора не учитывать.

Оплату за составление сметную документацию  
гарантируем.  
Начальник управление Благоустройство  
Вабкентского района



У.Турсунов

32	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	12,0000
33	ЯЩИК	ШТ	1,0000
34	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ 600/400/180, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 05 PRIME	ШТ	1,0000
35	ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ АС220 240V 16A(B),250AC	ШТ	1,0000
36	ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМП 25А 220В С РТП IP65 PRIME	ШТ	1,0000
37	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	1,0000
38	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, ЗР 63А (С) 10КА PRIME	ШТ	1,0000
39	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	6,0000
40	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СИП-4 2Х16	1000М	0,6000
41	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,1500
42	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АППВ 2Х2,5	М	15,0000
<b>МСГ "ГУЛИСТОН" УЛИЦА "ГУЛИСТОН"</b>			
43	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ	0,1800
44	ЗАЖИМ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИК ZC3-95	ШТ	36,0000
45	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ	ШТ	18,0000
46	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	14,4000
47	ЯЩИК	ШТ	1,0000
48	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ 600/400/180, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 05 PRIME	ШТ	1,0000
49	ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ АС220 240V 16A(B),250AC	ШТ	1,0000
50	ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМП 25А 220В С РТП IP65 PRIME	ШТ	1,0000
51	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	1,0000
52	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, ЗР 63А (С) 10КА PRIME	ШТ	1,0000
53	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	7,2000
54	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СИП-4 2Х16	1000М	0,7200
55	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,1800
56	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АППВ 2Х2,5	М	18,0000
<b>МСГ "ЧОРБОГКЕНТ" УЛИЦА "ЧОРБОГКЕНТ"</b>			
57	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ	0,1800
58	ЗАЖИМ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИК ZC3-95	ШТ	36,0000
59	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ	ШТ	18,0000
60	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	14,4000
61	ЯЩИК	ШТ	1,0000
62	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ 600/400/180, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 05 PRIME	ШТ	1,0000
63	ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ АС220 240V 16A(B),250AC	ШТ	1,0000
64	ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМП 25А 220В С РТП IP65 PRIME	ШТ	1,0000
65	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	1,0000
66	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, ЗР 63А (С) 10КА PRIME	ШТ	1,0000
67	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	7,2000
68	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СИП-4 2Х16	1000М	0,7200
69	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,1800
70	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АППВ 2Х2,5	М	18,0000
<b>МСГ "РАБОТОХУН" УЛИЦА "БИНОКОР"</b>			
71	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ	0,2000
72	ЗАЖИМ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИК ZC3-95	ШТ	40,0000
73	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ	ШТ	20,0000
74	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	16,0000
75	ЯЩИК	ШТ	1,0000
76	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ 600/400/180, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 05 PRIME	ШТ	1,0000
77	ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ АС220 240V 16A(B),250AC	ШТ	1,0000
78	ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМП 25А 220В С РТП IP65 PRIME	ШТ	1,0000
79	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	1,0000
80	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, ЗР 63А (С) 10КА PRIME	ШТ	8,0000
81	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	



82	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СИП-4 2X16	1000М	0,8000
83	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,2000
84	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АПВВ 2X2,5	М	20,0000
<b>МСГ "КАТАГАН" УЛИЦА "КАТАГАН И УЗРО"</b>			
85	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ	0,3000
86	ЗАЖИМ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИК ZC3-95	ШТ	60,0000
87	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ	ШТ	30,0000
88	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	24,0000
89	ЯЩИК	ШТ	2,0000
90	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШИТ 600/400/180, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 05 PRIME	ШТ	2,0000
91	ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ АС220 240V 16A(B),250AC	ШТ	2,0000
92	ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМП 25А 220В С РТП IP65 PRIME	ШТ	2,0000
93	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	2,0000
94	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 63А (С) 10КА PRIME	ШТ	2,0000
95	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАПШЕЕ	100М	12,0000
96	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СИП-4 2X16	1000М	1,2000
97	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,3000
98	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АПВВ 2X2,5	М	30,0000
<b>МСГ "ПОНОБ" УЛИЦА "ПОНОБ"</b>			
99	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ	0,1500
100	ЗАЖИМ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИК ZC3-95	ШТ	30,0000
101	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ	ШТ	15,0000
102	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	12,0000
103	ЯЩИК	ШТ	1,0000
104	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШИТ 600/400/180, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 05 PRIME	ШТ	1,0000
105	ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ АС220 240V 16A(B),250AC	ШТ	1,0000
106	ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМП 25А 220В С РТП IP65 PRIME	ШТ	1,0000
107	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	1,0000
108	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 63А (С) 10КА PRIME	ШТ	1,0000
109	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАПШЕЕ	100М	6,0000
110	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СИП-4 2X16	1000М	0,6000
111	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,1500
112	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АПВВ 2X2,5	М	15,0000
<b>МСГ "ХАЙРАБОД" УЛИЦА "ЧАШМАН-АЮБ"</b>			
113	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ	0,2000
114	ЗАЖИМ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИК ZC3-95	ШТ	40,0000
115	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ	ШТ	20,0000
116	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	16,0000
117	ЯЩИК	ШТ	1,0000
118	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШИТ 600/400/180, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 05 PRIME	ШТ	1,0000
119	ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ АС220 240V 16A(B),250AC	ШТ	1,0000
120	ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМП 25А 220В С РТП IP65 PRIME	ШТ	1,0000
121	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	1,0000
122	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 63А (С) 10КА PRIME	ШТ	1,0000
123	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАПШЕЕ	100М	8,0000
124	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СИП-4 2X16	1000М	0,8000
125	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,2000
126	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АПВВ 2X2,5	М	20,0000
<b>МСГ "ШАНБА" УЛИЦА "ШАНБА"</b>			
127	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ	0,2300
128	ЗАЖИМ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИК ZC3-95	ШТ	46,0000
129	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ	ШТ	23,0000



130	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	18,4000
131	ЯЩИК	ШТ	1,0000
132	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШИТ 600/400/180, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 05 PRIME	ШТ	1,0000
133	ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ АС220 240V 16A(B),250AC	ШТ	1,0000
134	ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМП 25А 220В С РТП IP65 PRIME	ШТ	1,0000
135	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	1,0000
136	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, ЗР 63А (С) 10КА PRIME	ШТ	1,0000
137	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	9,2000
138	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СИП-4 2Х16	1000М	0,9200
139	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,2300
140	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АППВ 2Х2,5	М	23,0000
<b>МСГ "ХАЛАЧ" УЛИЦА "КУЙИ ХАЛАЧ И ШЕЙХОН"</b>			
141	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ	0,4000
142	ЗАЖИМ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИК ZC3-95	ШТ	80,0000
143	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ	ШТ	40,0000
144	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	32,0000
145	ЯЩИК	ШТ	2,0000
146	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШИТ 600/400/180, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 05 PRIME	ШТ	2,0000
147	ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ АС220 240V 16A(B),250AC	ШТ	2,0000
148	ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМП 25А 220В С РТП IP65 PRIME	ШТ	2,0000
149	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	2,0000
150	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, ЗР 63А (С) 10КА PRIME	ШТ	2,0000
151	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	16,0000
152	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СИП-4 2Х16	1000М	1,6000
153	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,4000
154	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АППВ 2Х2,5	М	40,0000
<b>МСГ "ДИЕР" УЛИЦА "КАМЧИНБОФ И МАХАЛЛА"</b>			
155	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ	0,2000
156	ЗАЖИМ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИК ZC3-95	ШТ	40,0000
157	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ	ШТ	20,0000
158	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	16,0000
159	ЯЩИК	ШТ	2,0000
160	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШИТ 600/400/180, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 05 PRIME	ШТ	2,0000
161	ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ АС220 240V 16A(B),250AC	ШТ	2,0000
162	ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМП 25А 220В С РТП IP65 PRIME	ШТ	2,0000
163	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	2,0000
164	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, ЗР 63А (С) 10КА PRIME	ШТ	2,0000
165	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	ШТ	8,0000
166	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СИП-4 2Х16	100М	0,8000
167	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	1000М	0,2000
168	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АППВ 2Х2,5	100М	20,0000
<b>МСГ "КУЛОЛЧИ" УЛИЦА "БОБУР"</b>			
169	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	М	0,0800
170	ЗАЖИМ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИК ZC3-95	100 ШТ	16,0000
171	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ	ШТ	8,0000
172	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	6,4000
173	ЯЩИК	ШТ	1,0000
174	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШИТ 600/400/180, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 05 PRIME	ШТ	1,0000
175	ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ АС220 240V 16A(B),250AC	ШТ	1,0000
176	ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМП 25А 220В С РТП IP65 PRIME	ШТ	1,0000
177	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	1,0000
178	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, ЗР 63А (С) 10КА PRIME	ШТ	1,0000
179	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	ШТ	3,2000
		100М	



180	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СИП-4 2X16	1000М	0,3200
181	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,0800
182	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АППВ 2X2,5	М	8,0000
<b>МСГ "ШАКАРКЕНТ" УЛИЦА "РОМЕ И КАЛТАРАБОТ"</b>			
183	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ	0,3000
184	ЗАЖИМ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИК ЗС3-95	ШТ	60,0000
185	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ	ШТ	30,0000
186	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	24,0000
187	ЯЩИК	ШТ	2,0000
188	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ 600/400/180, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 05 PRIME	ШТ	2,0000
189	ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ АС220 240V 16А(В),250АС	ШТ	2,0000
190	ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМП 25А 220В С РТИ IP65 PRIME	ШТ	2,0000
191	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	2,0000
192	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 63А (С) 10КА PRIME	ШТ	2,0000
193	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАПШЕЕ	100М	12,0000
194	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СИП-4 2X16	1000М	1,2000
195	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,3000
196	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АППВ 2X2,5	М	30,0000
<b>МСГ "ВОБКЕНТ" УЛИЦА "НОДИРАБЕГИМ"</b>			
197	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ	0,1100
198	ЗАЖИМ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИК ЗС3-95	ШТ	22,0000
199	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ	ШТ	11,0000
200	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	8,8000
201	ЯЩИК	ШТ	1,0000
202	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ 600/400/180, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 05 PRIME	ШТ	1,0000
203	ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ АС220 240V 16А(В),250АС	ШТ	1,0000
204	ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМП 25А 220В С РТИ IP65 PRIME	ШТ	1,0000
205	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	1,0000
206	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 63А (С) 10КА PRIME	ШТ	1,0000
207	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАПШЕЕ	100М	4,4000
208	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СИП-4 2X16	1000М	0,4400
209	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,1100
210	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АППВ 2X2,5	М	11,0000
<b>МСГ "КУРУВЧИ" УЛИЦА "БУНЕДКОР И ЕШЛИК"</b>			
211	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ	0,4000
212	ЗАЖИМ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИК ЗС3-95	ШТ	80,0000
213	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ	ШТ	40,0000
214	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	32,0000
215	ЯЩИК	ШТ	2,0000
216	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ 600/400/180, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 05 PRIME	ШТ	2,0000
217	ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ АС220 240V 16А(В),250АС	ШТ	2,0000
218	ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМП 25А 220В С РТИ IP65 PRIME	ШТ	2,0000
219	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	2,0000
220	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 63А (С) 10КА PRIME	ШТ	2,0000
221	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАПШЕЕ	100М	16,0000
222	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СИП-4 2X16	1000М	1,6000
223	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,4000
224	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АППВ 2X2,5	М	40,0000

О чем составлен настоящий дефектный акт:


 Проектная организация: \_\_\_\_\_  
 Инженер сметчик: \_\_\_\_\_

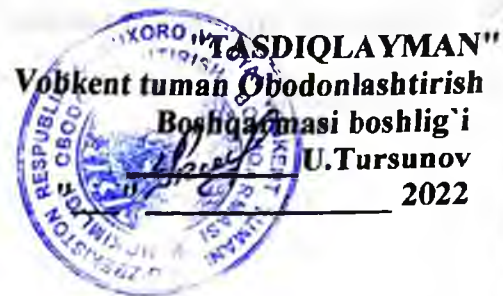


М. Духов  
 В. Шаматов  
 И. Велов



С. Фаидуллаев  
 Орчлов О. О.





**"Buxoro viloyat Vobkent tumani « Garibshox, Beshrabod, Arabxona, Guliston, Chorbogkent, Rabotoxun, Katagan, Ponob, Xayrabod, Shanba, Xalach, Dier, Kulolchi, Shakarkent, Vobkent, Kuruvchi »MFYdagi ko`cha chiroqlarini joriy ta`mirlash."**

**Ishchi loyihani ishlab chiqish uchun**

**VAZIFA**

**Bosqich  
RP (ishchi loyiha)**

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar	Asosiy ma'lumotlar va talablar mazmuni.
1	Ob'ekt nomi.	"Buxoro viloyat Vobkent tumani, Garibshox, Beshrabod, Arabxona, Guliston, Chorbogkent, Rabotoxu Katagan, Ponob, Xayrabod, Shant Xalach, Dier, Kulolchi, Shakarker Vobkent, Kuruvchi »MFYdagi ko chiroqlarini joriy ta'mirlash."
2	Ob'ekt manzili	Buxoro viloyat Vobkent tuman
3	Loyihalashtirish uchun asos.	
4	Buyurtmachi	Vobkent tuman Obodonlashtirish
5	Boshloyihachi.	«ArxProekt Progress» MCHJ
6	Bosh pudratchi qurilish tashkiloti	Tanlov savdolari natijalariga asosan
7	Joriy ta'mirlashning taxminiy muddatlari.	2022yil
8	Loyihalashtirish bosqichi	1 bosqichli loyihalashtirish
9	Qurilish turi	Joriyta'mirlash
10	Moliyalashtirish manbai.	Budgetmablag'lari.
11	Ob'ektning yo'nalishi va asosiy ko'rsatkichlari	Binolarni joriy ta'mirlashda quyidag texnik ko'rsatgichlarni inobatga olish
12.	Binoni pardoqlash va ish hajmlariga qo'yiladigan talablar	Binoni joriy ta'mirlash nuqsonli dalolatnoma bo'yicha amalga oshiril
13.	Konstruktiv echimlarga qo'yiladigan talablar	Buyurtmachi bilan ishlatiladigan materiallar va mahsulotlar to'g'risida kelishib olish.
14	"Yer uchastkasini rejalashtirishni tashkil etish sxemasi" bo'limiga talab	Talab qilinmaydi.
15	Kommunal va muhandislik tizimlariga qo'yiladigan talablar	Talab qilinmaydi.
16	Loyiha yechimlarini kelishishga qo'yiladigan talablar	Loyihalash tashkiloti loyihalash hujjatlarini buyurtmachi bilan kelishish.
17	Favqulodda vaziyatlar oldini olish tadbirlarini ishlab chiqish zarurati	Talabqilinmaydi.

Smeta hujjatlarini ishlab chiqish zarurati.	Ishlab chiqishda quyidagi ish xajmlarini ko'zda tutish: Ishchi chizmalar, resurs smetalari tarkibida lokalresurs xisobi bilan (manbalarni satrma dekodlash bilan), materiallar (resurslar)sarfi xisobi. Qurilishning boshlang'ich narxini amaldagi narxlarda hisoblash.
12 Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan asosiy dastlabki ma'lumotlar.	Nuqsonlar dalolatnomasi.
14 Buyurtmachiga taqdim etiladigan hujjatlar	-Ishchiloyixa, lokalva resurs smetalari-2nuxxada, - Lokal va resurs smetalari elektron versiyasi bilan.

«Arx Proekt Progress» MCHJ



R.R. Nuridinov