«Утверждаю»

Директор по эксплуатации и

техническим вопросам АО «Ферганское ПТЭС»

А.Нуралиев

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на строительство внешнего электроснабжения «Молодежные промышленные и предпринимательские зоны» по протоколу КМ-159 от 02.11.2021 г. и ПП-271 от 06.06.2022г. в Ферганской области,

Алтыарикском районе, МФЙ Янги Олтиарик. МППЗ «Янги Олтиарик»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	AO «Fargona hududiy elektr tarmoqlari korhonasi»
2	Основание для проектирования	Протокол КМ РУз №КМ-159 от 02.11.2021г.
3	Проектная организация	АО «Ферганское ПТЭС» ОППСД
4	Вид строительства	Новое
5	Сроки начала и окончания строительства	2022r.
6	Стадийность проектирования	В одну стадию (Рабочий проект - РП)
7	Исходные данные предоставленные заказчиком	ТУ, генплан, однолинейная схема фидеров с ТКЗ и РЗА
8	Условия площадок и трассы (сейсмичность, группа грунтов и.т.д.)	Определяется материалами инженерное технических изысканий.
9	Подрядная организация	По указанию АО «Худудий электр тармоклари»
10	Основные технические характеристики и показатели объекта (мощность, длина, диспетчирезация, автоматизация и др.)	Строительство участка ЛЭП -10кВ общей длиной 4,660 км;из них -AC-50мм2 -4,660 км -AПвПу-1х95 мм2 -0,046 км
		Установка -трансформаторного подстанции типа 2хГКТП 10/0,4кВ (2х1000кВА) – 1 комплекта. С подключением к существующей линии ВЛ-10кВ Проверочные расчеты фидеров, включая ТКЗ и РЗА.

Расчет потери напряжения.

11	Инженерные изыскания	Инженерные изыскания выполнить в соответствии с требованиями нормативных материалов для
	,	обоснования проектных решений.
12	Особые условия проектирования	Проектной организации поручается выполнение предпроектных работ. Демонтажные работы выполняются персоналом АлтыарикскомРЭСП, в ресурсных сметах не
		учитывать. Расчет стоимости строительства в текущих ценахири необходимости выполняется по
		отдельному заказу специализированной организацией после завершения проектных работ.
13	Другие требования	Составление ресурсных ведомостей на строительство электросетевых объектов в строгом соответствии с требованиями ШНК 1.03.01-08 Схема эксплуатации ВЛ-10кВ, ВЛИ-0.4кВ должна предусматривать оперативную подчиненность ОДС АО «Fargona hududiy elektr tarmoqlari korhonasi».
14	Объем и количество экземпляров ПСД	Согласно требованиям ШНК 1.03.01-08 по пункту 3.6, с выдачей в ОРИП«Fargona hududiy elektr tarmoqlari korhonasi» -2 экз. проекта и 1 экз. ресурсной сметной документации с сопровождением электронной версии всего объема ПСД в формате PDF, а также в версии исходников файлов
		разработки – ПЗ, ПОСв формате DOС, графическая часть ПСД в формате DWG. Наименования файлов ПСД должно включать шифр проекта и номер листа. Для ориентации по разделам ПСД включить дополнительный файл с гиперссылками (DOC/PDF)

Исполнитель:

Начальник ОППСД АО «Ферганское ПТЭС»

И.Солиев



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana:22-12-2021 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 28948

Obyekt nomi «Fargʻona viloyati, Oltiariq tumani, Katput massivi "Yangi Oltiariq" MPPZ xududida Vazirlar Maxkamasining 02.11.2021 yildagi VM-159-sonli Bayoniga asosan "Yoshlar sanoat va tadbirkorlik zonasi"da tashqi elektr tarmoqlarini qurish»

Buyurtmachi - "Farg'ona xududiy elektr tarmoqlari" AJ
Bosh loyihachi - "Farg'ona xududiy elektr tarmoqlari" AJ
Litsenziya 30.03.2020y/ № QV-000330
Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari
Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)
Qurilish turi Qurilish
Murojaat raqami: № 29259

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 02.11.2021 yildagi VM -159-sonli qarori.
- 1.2. Oltiarig tumani xokimining 124-11-151-Q/21 -sonli 15.12.2021 yil kungi garori.
- 1.3. "Farg'ona XETK" texnik direktori A.Nuraliyev tomonidan tasdiglangan Loyixa topshirig'i.
- 1.4. Fargʻona viloyati Qurilish bosh boshqarmasi tomonidan berilgan 1730-1730203-34129-sonli 21.12.2021 yilda berilgan Arxitektura Rejalashtirish Topshirigʻi.
- 1.5. «O'zGASHKLITI» DUK Fargʻona filiali tomonidan 2021yilda berilgan ob'yektning muxandislik-geologiya xulosalari.
- 1.6. Muhandislik tarmoqlariga ulanishning texnik shartlari, muhandislik tarmoqlarini nazorat qiluvchi va foydalanuvchi manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilgan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyixa tarkibiga koʻra elektron yoʻnalishda taqdim qilingan loyixa smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Ishchi loyixaga doir ma'lumotlar.

Qurilish maydoni II-iqlim mintagasiga tegishli.

Hududning seysmikligi - 8 ball.

Qurilish maydonining seysmikligi - 8 ball.

Tuproq toifasi seysmik xususiyatiga koʻra - II (ikkinchi).

Standart yuklar:

A) shamol - 0,38 kPa (38 kg / m2)

B) qor - 0,50 kPa (50 kg / m2)

Havoning xisobiy tashqi harorati - 14 °S

10 kV EUT bo'yicha:

Ob'ektni asosiy elektr ta'minoti 110/35/10 kVli "Oltiariq" PSdan chiqqn AS-35 mm2 simli 10 kVli "Eskiarab" uzatmasidan SV-110-3,5 rusumli temir-beton tayanchlar o'rnatilib uzunligi L= 15 metr AS-35 mm2 rusumli simli havo tarmog'i qurilishi xamda L=33 metr bo'lgan uchta APvPu-1x95mm2 rusumli kabel tarmog'ini yotqizilishi loyihalashtirilgan.

Ob'ektni zahira elektr ta'minoti uchun 35/10 kVli "Paxtakor" PSdan chiqqan AS-50 mm2 simli 10 kVli "Galasak" uzatmasidan SV-110-3.5 rusumli temir-beton tayanchlar o'rnatilib uzunligi L=4668 metr AS-50 mm2 rusumli simli havo tarmog'i qurilishi hamda L=23 metr bo'lgan uchta APvPu-1x95 mm2 rusumli kabel tarmog'ini yotqizilishi loyihalashtirilgan.

10/0,4 kV transformator punkti bo'yicha:

Yuklama markaziga 2GKTP turidagi kuchlanishi 10/0,4 kVli quvvati 2x1000 kVA bo'lgan kuch transformatorli 1(bir) dona komplektdagi transformator punkti qurilishi va bu GKTP qurilmasini FBS 24.4.6 rusumli fundament bloklarni ko'ndalang qo'yilgan poydevorga o'rnatilishi loyihalashtirilgan.

Transformatorni ichki buzilishlar hamda o'tuvchi qisqa tutashuv toklardan himoyalash PKT turidagi saqlagich va TPni past kuchlanishli 0,4 kVli taqsimlash qurilmasiga o'rnatilgan avtomat o'chirgich yordamida amalga oshiriladi. TPni past kuchlanishli tomoniga o'rnatilgan avtomat o'chirgich TPdan chiqqan 380/220Vli tarmoglarni qisqa tutashuv toklaridan himoyalash vazifasiga ham xizmat qiladi.

Ob'ektning ichki elektr qurilmalarini elektr ta'minoti loyihalari alohida ishchi loyiha qilib tayyorlanadi.

Loyihalanayotgan ob'ektning quvvati 800 kVt.

Reaktiv guvvat kompensatsiyasini hisoblash.

Ushbu loyihada tashqi elektr ta'minoti bajarilganligi sababli, loyihada reaktiv quvvat kompensatsiyasi qurilmalarining hisob-kitobi, turlari va oʻtnatish joylari inobatga olinmagan.

Reaktiv quvvat kompensatsiyasi qurilmalari, ob'ektlarni ichki elektr qurilmalari elektr tahminoti loyihalarini bajarishda ko'rib chiqilishi nazarda tutilgan.

Kuchlanishni sozlash.

Loyihalashtirilayotgan transformator punktini 35/10 kVli "Avval" PSdan chiqqan 10 kVli "Sufon" uzatmasiga hamda 35/10 kVli "Nayman" PSdan chiqqan 10 kVli "Valik" uzatmalariga ulanishi aniqlangan. Markazlashtirilgan holdagi kuchlanishni sozlash iste'molchini zarur me'yorda ishlashini ta'minlaydi. Transformator chulgʻamidagi simlarning koʻndalang kesimini e'tiborga olgan holda antsapfning tanlangan holati, iste'molchining kuchlanishini belgilangan me'yor doirasida oʻzgarishini ta'minlaydi.

Elektr tahminoti ishonchliligi.

Loyihalanayotgan ob'ekt uchun berilgan texnik shartga asosan joyida o'tkazilgan o'rganishlar va

iste'molchining ma'lumotlariga asoslanib, ushbu "Kichik sanoat zonasi"ning elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha II toifaga mansub.

O'ta kuchlanishdan himoya.

20kVgacha bo'lgan havo elektr uzatish tarmoqlarida "Elektr qurilmalarning tuzilish qoidalari" (PUE)ga asosan atmosfera bilan bog'liq o'ta kuchlanishlar bo'yicha maxsus himoya nazarda tutilmaydi. Transformator punkti himoyasi "ventelg' razryadnik"lar orqali amalga oshiriladi va bu "ventelg' razryadnik"lar TPning komplektiga kiradi.

Himoya yerlagichi.

"Elektr qurilmalarning tuzilish qoidalari" (PUE-2011)ga muvofiq 10/0,4 kVli TPning yerlagich "kontur" ishlari vertikal tarzda qoqilgan qoziqlarga va unga gorizontal holatda yotqizilgan, hamda qoziqlarga payvandlangan neytral metall bog'lamasi ko'rinishida amalga oshiriladi.

Erlagich gurilmasining garshiligi 4 Om dan yugori bo'lmasligi shart.

Loyihada elektr qurilmalaridan foydalanish davomida elektr xavfsizligi tadbiri-himoya yerlagichlari ko'zda tutilgan. Buning uchun elektr himoya qobig'ining yemirilishi natijasida elektr toki xavfi ostida qolishi mumkin bo'lgan hamma metall qismlari, texnologik qurilmalarining tana (korpus)lari, tarqatish qurilmalari, metall trubalar transformator punkti atrofida maxsus bajarilgan yerlagichga payvandlash yoki maxsus boltlar yordamida ulanadi.

10 kVli EUTning trassasi va konstruktiv bajarilishi.

10 kVli EUT "Elektr qurilmalarning tuzilish qoidalari" (PUE-2011) talablariga muvofiq tarmoqga tortiladigan simlarni SHF-10 rusumidagi izolyatorlarga ikkilangan (dvoynoe kreplenie) holatda mahkamlanishi shart.

Loyihalanayotgan tarmoqdagi temir-beton tayanchlarni elektr xavfsizligini tahminlash maqsadida "Elektr qurilmalarning tuzilish goidalari" (PUE-2011) talablariga muvofiq yerlanishi lozim.

Rele himoyasi va qisqa tutashuv toklarining hisob-kitoblari.

Ushbu ishchi loyihada 110/35/10 kVli "Oltiariq" PSdan chiqqan 10 kVli "Eskiarab" va 35/10 kVli "Paxtakor" PSdan chiqqan 10 kVli "Galasak" uzatmalarini atmosfera bilan bog'liq o'ta kuchlanishdan himoyalash, qurilmalarni termik-dinamik chidamliligini tekshirish hamda Rele himoyasi va qisqa tutashuv toklarining hisob-kitoblarini "Farg'ona HETK" AJ "Rele himoyasi va avtomatika xizmati" tomonidan bajarilgan va ushbu tarmoq hamda transformator punktini ulanishiga qarshilik bildirilmadi.

3.2. Shu jumladan qurilishda koʻzda tutilgan ishlar batafsil albomlarda loyixa topshirigʻida va tushuntirish yozuvida, koʻrsatib oʻtilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Muxandislik tizimlari texnik shartlarga va loyixa topshirigʻiga muvofiq jixozlangan. (Elektron taqdim etilgan tarmoq muxandisligi albomlarda batafsil koʻrsatilgan).

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- 5.1. "Farg'ona XETK" texnik direktori A.Nuraliyev tomonidan tasdiglangan Loyixa topshirig'i.
- 5.2. Davlat ekologiya ekspertizasining 14.12.2021 yildagi 1895-sonli xulosasi.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxasislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy

tuzatishlar va qoʻshimchalar kiritildi.

- 6.2. Ishchi loyixa ekspertiza koʻrigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.
- 6.3. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq ishchi loyixasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qoʻshimchalar kiritildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil koʻrsatib oʻtilgan).
- 6.4. Obyektning materiallar qiymati Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga asoslangan koʻrib chiqildi. Buyurtmachi jami xarajati, ish xaqqi 11114,89 sum/chelchas (ijtimoyi sugʻurta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 15,39% buyurtmachi xati asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 1 041 818,169 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar aniqlandi:

Qurilish qiymati QQS siz - 840 509 839 ming so'm

QQS 15% - 126 076 476 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 966 586 315 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 52 176 383 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va

buyurtmachi xarajatlari bilan - 1 018 762 699 ming so'm

Igtisod gilingan mablag' - 23 055,470 ming so'm

- 6.5. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm, transport xarajatlari qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi
- 6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan koʻrib chiqilmagan.
- 6.7. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi boʻyicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari boʻyicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

- 7.1. «Fargʻona viloyati, Oltiariq tumani, Katput massivi "Yangi Oltiariq" MPPZ xududida Vazirlar Maxkamasining 02.11.2021 yildagi VM-159-sonli Bayoniga asosan "Yoshlar sanoat va tadbirkorlik zonasi"da tashqi elektr tarmoqlarini qurish, ishchi loyihasi ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda koʻrib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.
- 7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini oʻtkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.
- 7.3. Koʻrsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish toʻgʻrisida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

"FARG'ONA HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI KORXONASI" AJ "LSXTB"



АО "ФЕРГАНСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ" ОППСД

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ №____

Лицензия № 000330

Объект:

СТРОИТЕЛЬСТВО ВНЕШНЕГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ "МОЛОДЕЖНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ И ПРЕДПРИНЕМАТЕЛЬСКИЕ ЗОНЫ" ПО ПРОТАКОЛУ КМ-159 ОТ 02.11.2021 Г. В ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ АЛТИАРИКСКОМ РАЙОНЕ МППЗ "ЯНГИ ОЛТИАРИК"

2021-12-1094- РСД Ресурсная Сметная Документация (ресурсная ведомость)

Начальник ОППСД:

Главный инженер проекта:

И.Солиев

Ш.Пулатов

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Оглавление	2
2. Пояснительная записка	3
3. Структура прямых и прочих затрат	5
4. Сводка затрат по ведомостям потребных ресурсов	6
5. Ведемость потребных ресурсов №1	7
6. Локальная ресурсная ведомость №1	8
7. Ведемость потребных ресурсов №2	9
8. Локальная ресурсная ведомость №2	10
9. Ведемость потребных ресурсов №3	12
10. Локальная ресурсная ведомость №3	14

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

по объекту: СТРОИТЕЛЬСТВО ВНЕШНЕГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ "МОЛОДЕЖНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ И ПРЕДПРИНЕМАТЕЛЬСКИЕ ЗОНЫ" ПО ПРОТАКОЛУ КМ-159 ОТ 02.11.2021 Г. В ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ АЛТИАРИКСКОМ РАЙОНЕ МППЗ "ЯНГИ ОЛТИАРИК"

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений". и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 4.01.16-09 п.4.16 Стартовая стоимость строительства объектов является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо+ Стр + Пп + Пз + Ср) х Кр, где:

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы:

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика:

30 — затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов:

Кр - коэффициент риска;

Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

Созп = Траб х Сч х Ксс.

где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет; **Сч** - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону; **Ксс** - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой в чел/час, **2107** чел/час; Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной

потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

Сэм = ЭМ х Цпр,

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и контрукций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработаной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

См = См1 + См2 + См3 +...+ Смп, где:

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

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

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

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы) Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в размере 15,39 % от суммы прямых затрат на основании письма ИКСЕЗ Фероблхокимията за № 01-20-9/1731 от 16.11.2020 г

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы.

На строительные материалы, изделия (импортные) в размере - до 2 % Строительных материалов, изделий и конструкций в размере - до 5 % Оборудования в размере - до 2%

Заготовительно-складские расходы

На строительные материалы, изделия и конструкции в размере - до 2 % Металлоконструкции в размере - до 0,75%

Оборудования в размере - до 2%

На строительные материалы, изделия (импортные) в размере - до 2 %

VII. Коэффициент риска принят Кр=0 %

При определении рекомендуемой стоимости объекта цены на материальные ресурсы применены в соответствии с каталогом Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госстроя Руз 2021 года 3 квартал. Так же протокола согласования цен 13.12.2021 года №119-Б АО "Фер. ПТЭС"

Рекомендуемые цены являются ориентиром для дальнейшего согласования и утверждения между заказчиком и подрядчиком и не могут служить основанием для заключения договоров подряда и для проведения взаиморасчётов за выполненные объёмы строительно-монтажных работ.

Сметная документация носит рекомендательный характер.

Всего рекомендуемая стоим	ость в т	екущих це	енах с НДС после заключения		
Всего рекомендуемая стоим госэкспертизы № <u>28948</u> от	т <u>22</u>	-12	_ 2021 г. составляет	1 018 762 699 c	ум
		_			

Составил:

Am

Шишкин В.

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: СТРОИТЕЛЬСТВО ВНЕШНЕГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ "МОЛОДЕЖНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ И ПРЕДПРИНЕМАТЕЛЬСКИЕ ЗОНЫ" ПО ПРОТАКОЛУ КМ-159 ОТ 02.11.2021 Г. В ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ АЛТИАРИКСКОМ РАЙОНЕ МППЗ "ЯНГИ ОЛТИАРИК"

п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
	2	
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	53 308 844
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали	172 107 236
2.1	Заготовительно-складские расходы- 2%	
2.2	Транспортные расходы -5%	8 605 362
3	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию	114 378 886
3.1	Заготовительно-складские расходы- 2%	
3.2	Транспортные расходы -1,5%	1 715 683
4	Затраты на конструкции заводского изготовления	
4.1	Заготовительно-складские расходы- 2%	-
4.2	Транспортные расходы -5%	-
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	395 650 000
5.1	Заготовительно-складские расходы- 1,2%	
5.2	Транспортные расходы -2%	7 913 000
6	Основная заработная плата рабочих-строителей :	23 419 740
6.1	100 CONTROL OF THE SECOND CONTROL OF THE SEC	
	Количество рабочих часов в месяц на 2020г- (по данным Минтруда РУз), час Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Фер- ганской	167
6.2	области- (Госстат Республики Узбекистан)	1 856 187
6.3	Среднечасовая ставка оплаты труда сум/ч	11 114,89
6.4	Затраты труда рабочих-строителей,чел/ч	2 107
7	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар. платы)	2 810 369
8	Итого прямых затрат	779 909 119
9	мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС РУз и письма №01-22-9\1731 от 16.11.2020г. Инжиниринговой Компании "Службы Единого Заказчика" Хокимията Ферганской области Республики Узбекистан. Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями	57 919 668
10	Прочие затраты и расходы заказчика	
10.1	АПЗ часть 1 и 2	1 260 900
10.2	Разработка проекта ЗВОС	
103	0	2 025 000
	Экспертиза ЗВОС	2 025 000 2 025 000
10.4	Разработка РП	
10.4 10.5	Разработка РП Авторский надзор 0,08 % от СМР	2 025 000 24 255 097
10.4 10.5 10.6	Разработка РП Авторский надзор 0,08 % от СМР Экспертиза РП	2 025 000
10.4 10.5 10.6 10.7	Разработка РП Авторский надзор 0,08 % от СМР Экспертиза РП Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	2 025 000 24 255 097 - 988 886,15
10.4 10.5 10.6 10.7	Разработка РП Авторский надзор 0,08 % от СМР Экспертиза РП	2 025 000 24 255 097
10.4 10.5 10.6 10.7 10.8	Разработка РП Авторский надзор 0,08 % от СМР Экспертиза РП Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат) Тапография и геология	2 025 000 24 255 097 - 988 886,15
10.4 10.5 10.6 10.7 10.8	Разработка РП Авторский надзор 0,08 % от СМР Экспертиза РП Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат) Тапография и геология	24 255 097 - 988 886,15 -
10.4 10.5 10.6 10.7 10.8	Разработка РП Авторский надзор 0,08 % от СМР Экспертиза РП Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат)	2 025 000 24 255 097 - 988 886,15
10.4 10.5 10.6 10.7 10.8	Разработка РП Авторский надзор 0,08 % от СМР Экспертиза РП Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат) Тапография и геология На общую площадь	2 025 000 24 255 097 - 988 886,15 - 752 692
10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 0.10	Разработка РП Авторский надзор 0,08 % от СМР Экспертиза РП Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат) Тапография и геология На общую площадь Электроснабжение	2 025 000 24 255 097 - 988 886,15 - 752 692 - 20 868 808 52 176 383
10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 0.10	Разработка РП Авторский надзор 0,08 % от СМР Экспертиза РП Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат) Тапография и геология На общую площадь Электроснабжение Итого затраты заказчика Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от	2 025 000 24 255 097 - 988 886,15 - 752 692 - 20 868 808 52 176 383
10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 0.10 11	Разработка РП Авторский надзор 0,08 % от СМР Экспертиза РП Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат) Тапография и геология На общую площадь Электроснабжение Итого затраты заказчика Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532 Коэффициент риска (2% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб. от 15.12.2003г	2 025 000 24 255 097 - 988 886,15 - 752 692 - 20 868 808
10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 0.10 11 12	Разработка РП Авторский надзор 0,08 % от СМР Экспертиза РП Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат) Тапография и геология На общую площадь Электроснабжение Итого затраты заказчика Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532 Коэффициент риска (2% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб. от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г.)	2 025 000 24 255 097 - 988 886,15 - 752 692 - 20 868 808 52 176 383 2 681 052
10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 0.10 11 12 13	Разработка РП Авторский надзор 0,08 % от СМР Экспертиза РП Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат) Тапография и геология На общую площадь Электроснабжение Итого затраты заказчика Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532 Коэффициент риска (2% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб. от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г.) Итого рекомендуемая стоимость в текущих ценах без НДС	2 025 000 24 255 097
10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 0.10 11 12	Разработка РП Авторский надзор 0,08 % от СМР Экспертиза РП Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат) Тапография и геология На общую площадь Электроснабжение Итого затраты заказчика Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532 Коэффициент риска (2% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб. от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г.) Итого рекомендуемая стоимость в текущих ценах без НДС НДС- 15%	2 025 000 24 255 097

Начальник ОППСД:

Руководитель проектной группы ОППСД: Составил инженер ОППСД:

ой группы ОППСД : Абдурахимов А. Шишкин В.

Солиев И.

Сводка затрат

по ведомостям потребных ресурсов

СТРОИТЕЛЬСТВО ВНЕШНЕГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ "МОЛОДЕЖНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ И ПРЕДПРИНЕМАТЕЛЬСКИЕ ЗОНЫ" ПО ПРОТАКОЛУ КМ-159 ОТ 02.11.2021 Г. В ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ АЛТИАРИКСКОМ РАЙБИППЗ "ЯНГИ ОЛТИАРИК"

	19	227 \$02,60	4038,468,58	4148.268,08	8409 839
Софинен риски	18	00,00	00,00	00'0	0
Зараты на сременане Коффицент риске стр. «бъектов. сум	17	70 756,31	1 287 650,62	1 322 645,19	2 681 052
Зиграты нодрадчика 15,3994, сум	16	2 949 073,74	53 090 207,46	1 880 386,57	67 919 668
Неес приных эприт, сум	15	258 305,15 19 162 272,55	19 016 165,20 2 281 939,82 349 300 610,51 53 090 207,46 1 287 650,62	270 123,84 411 446 236,32 1 880 386,57	779 909 119
Начисление на сен,страх 12%, сун	1	258 305,15	2 281 939,82	270 123,84	2 810 369
Осповина зарадита сум	13	2 152 542,94	19 016 165,20	2 251 031,98	23 419 740
страктата трука рабочих стракталей, чел'час	12	193,66	1 710,87	202,52	2 107
заготоват, скласские в транспортиме расходы 3,2% сум	п	00,00	85 000,00	7 828 000,00	7 913 000
и съ нишино съдерој	10	00,0	4 250 000,0	391 400 000,0 7 828 000,00	395 650 000
Заготовит. Склидские и транспортиме расходы 7%	6	00,00	00,00	00°0	0
Конструкции заводеного влетовления, сум	8	000	00,00	00°0	0
Заготовит. складские и транспортиме расхады 3,5% сун	7	130 011,00	1 585 672,29	0000	1 715 683
Кибельно- просуждая сум просуждая сум	9	8 667 400,00	42 984 314,60 165 129 555,00 8 256 477,75 105 711 485,84 1 585 672,29	000	114 378 886
Закотовит. скликские и транспортиме расходы 7% сум	8	97 001,13	8 256 477,75	251 882,90	8 605 362
Строитольные житерацыя и изделии, сум	•	1 940 022,64	165 129 555,00	4 407 539,61 5 037 657,98 251 882,90	172 107 236
Строительно манивы в механизим, сум	3	5 916 989,68		4 407 539,61	53 308 844
Навлениям велекта Съратильно миница в нетанкина, сум		CTPONTEJISCTBO KJ.	CTPONTEJILCTBO BJI- 10 KB	YCTAHOBKA 2XTKTII 1000 KBA	Итого
# 5	-	-	7	ю	

Начальник ОППСД:

Солиев И.

Абдурахимов А. Шишкин В.

Руководитель проектной группы ОППСД:

Составил инженер ОППСД:

СТРОИТЕЛЬСТВО ВНЕШНЕГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ "МОЛОДЕЖНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ И ПРЕДПРИНЕМАТЕЛЬСКИЕ ЗОНЫ" ПО ПРОТАКОЛУ КМ-159 ОТ 02.11.2021 Г. В ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ АЛТИАРИКСКОМ РАЙОНЕ МППЗ "ЯНГИ ОЛТИАРИК"

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

НА СТРОИТЕЛЬСТВО КЛ-10 КВ

N n/n	Наименование материалов и конструкций	Единица	Количество	Стоимость і	з текущих ценах
		измерения		единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

	Ресурсы по норм	ам ШНК			
	ЗАТРАТЫ ТР	УДА			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	193,662972		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	83,357960		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	челч	193,663		
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИН	Ы И МЕХА	НИЗМЫ		
1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШЧ	0,227520	89127,00	20278,18
2	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШЧ	71,160000	73756,00	5248476,96
3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	машч	3,196000	161885,00	517384,46
4	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (T)	МАШЧ	5,545200	23597,00	130850,08
5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,002800		
6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	машч	3,196000		
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ				5916989,68
	РЕСУРСЫ ПО П.	РОЕКТУ			
1	КИРПИЧ М-75	ШТ	128,000000	1000,00	128000,00
2	МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ 1ПКВТ-10-70/120	ШТ	3,000000	143000,00	429000,00
3	МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ 1ПКНТ-10-70/120	К-Т	2,000000	555000,00	1110000,00
4	ПЕСОК	M3	1,120000	80922,00	90632,64
5	ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ	1,000000	182390,00	182390,00
	ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ				1940022,64
	<i>КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКО</i>	ВАЯ ПРОД	УКЦИЯ		
1	КАБЕЛЬ АПВПУ-1Х95/16-10	KM	0,143500	60400000,00	8667400,00
	ИТОГО ПО КАБЕЛЬНО-ПРОВОЙ ПРОДУКЦИИ				8667400,00

СТРОИТЕЛЬСТВО ВНЕШНЕГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ "МОЛОДЕЖНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ И ПРЕДПРИНЕМАТЕЛЬСКИЕ ЗОНЫ" ПО ПРОТАКОЛУ КМ-159 ОТ 02.11.2021 Г. В ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ АЛТИАРИКСКОМ РАЙОНЕ МППЗ "ЯНГИ ОЛТИАРИК"

(наименование стройки)

локальная ресурсная ведомость № 1

(локальная ресурсная смета)

на _____СТРОИТЕЛЬНО МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО КЛ-10 KV, ОСНОВНОЕ ЭЛ.ПИТАНИЕ ПС 110/35/10 ОЛТИАРИК, Ф-ЭСКИАРАБ, РЕЗЕРВНОЕ ЭЛ.ПИТАНИЕ ПС (наименование работ и затрат, наименование объекта)

	Шифр номера		Единица		чество
n.n.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	измерения	на, ед. измерения	по проектны данным
1	2	3	4	5	6
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
1	22-01-001-02	УСТАНОВКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0	0040
1.1	ШНК ДОП. 4 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	338	
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	2,91	
1.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ ШТ	0,7	0,00
3	01-02-057-02	ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ДИАМЕТРОМ 150 ММ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С	100M3	-	0450
	шнк	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	154	6,
3.1	01-02-061-01	ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ КАБЕЛЯ ИЗ ПЕСКА	100M3	0,0	0112
4.1	ШНК 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	88,	0,99
5	01-02-061-01 IIIHK	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,	0338
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	88,	5 2,99
6	01-02-060-01 ШНК	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО ГРУНТА И СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100M3		0112
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	53,50	0,5998
7	310-1015 ШНК	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T		8000
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,126	
7.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	Walla- I	0,120	,
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
8	08-02-142-01 ШНКМ	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100M		1600
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	6,6	-
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	9,9	
8.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ	4,9	
8.4	2510 08-02-141-02	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2, С			4800
9	ШНКМ	КРЕПЛЕНИЕМ В ТРЕУГОЛЬНИК	100M		
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	13,	-
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	4,3	
9.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,5	
9.4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (T)	MAIIL-4	3,2	-
9.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	MAIIL-4	0,5	
10	08-02-148-02 ШНКМ	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100M	18,	,1800 3 3,3
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	5,3	
10.2	766	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	машч	0,5	
		ЛЕБЕЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (T)	MAIIIY	4,2	6 0,7
10.4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	0,5	6 0,1
11	08-02-146-03 IIIHKM	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100M		,7200
11.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	19	
11.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ		6
11.3		ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	MAIII4	0,5	
11.4			MAIIIY	4,4	19 3,2
11.5		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	MAIII4	0,5	
-	2510 08-02-143-01	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100M	0	,1800
11.6			+	6,5	1,1
11.6 12	шнкм	ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0,.	71 1,1
11.6 12 12.1	ШНКМ 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч челч	8,4	
11.6 12	1 1 3		-		1,5

1	2	3	4	5	6
13	08-02-164-09 IIIHKM	МУФТА ДЛЯ КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 120	ШТ	12,000	154,
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	12,9	
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	5,71	68,5
3.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	MAIIIY	5,57	66,8
3.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	P-JIIAM	0,07	0,8
3.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	0,07	0,8
14		МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ 1ПКВТ-10-70/120	ШТ	2,000	
15		МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ 1ПКНТ-10-70/120	К-Т	2,000	
16		ПЕСОК	M3	1,120	
17		КИРПИЧ М-75	ШТ	128,00	325.20
18		КАБЕЛЬ АПВПУ-1Х95/16-10	KM	0,143	5
		ОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:			
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			193,66
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ		83.35
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч		65,5.
136	APPLIES NAME	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	MAIIIY		0,2275
3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	MAIIL-4		71,1
4	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	MAIII4		
5	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	MAIIIY		3,19
6	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (T)	MAIIIЧ		5,545
7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	машч		3,19
8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	MAIIIY		3,15
100		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
9		МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ 1ПКВТ-10-70/120	ШТ		
10		ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ		12
11		кирпич м-75	ШТ		1,1
12		TECOK	M3		1,
13		МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ 1ПКНТ-10-70/120	K-T		
		КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ	70.6		0,143
14		КАБЕЛЬ АПВПУ-1Х95/16-10	KM		0,14.
	составил		АБДУРАСУЛ	OB	

СТРОИТЕЛЬСТВО ВНЕШНЕГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ "МОЛОДЕЖНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ И ПРЕДПРИНЕМАТЕЛЬСКИЕ ЗОНЫ" ПО ПРОТАКОЛУ КМ-159 ОТ 02.11.2021 Г. В ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ АЛТИАРИКСКОМ РАЙОНЕ МППЗ "ЯНГИ ОЛТИАРИК"

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

на строительство вл-10 кв

N n/n	Наименование материалов и конструкций	Единица	Количество	Стоимость	в текущих ценах
N II/II	паименование материалов и конструкции	измерения		единицы	На весь объем
	2	3	4	5	6

	Ресурсы по норма	ам ШНК			
	<u>ЗАТРАТЫ ТР.</u>	<u>УДА</u>			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1710,872808		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	545,729548		
-	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	челч	1710,873		
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИН.	ы и меха	низмы		
		МАШЧ	80,575800	86140,00	6940799,41
1	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 M	WALL1	80,575600	00110,00	03 10133,12
2	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШЧ	153,000000	27709,00	4239477,00
3	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШЧ	48,477510	167529,00	8121388,77
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	машч	6,796680	126545,00	860085,87
5	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM.) 5 МЗ/МИН	машч	10,907520	76681,00	836399,54
6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	машч	0,929250	90070,00	83697,55
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	машч	24,480000	161885,00	3962944,80
8	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШЧ	14,625000	161885,00	2367568,13
9	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	12,376000	3164,00	39157,60
10	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 М	машч	76,275000	68215,00	5203099,13
11	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШЧ	39,260000	3373,00	132423,9
12	ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8 Т	МАШЧ	6,395620	9360,00	59863,00
13	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т	машч	28,899520	7674,00	221774,92
14	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	машч	88,939360	68215,00	6066998,44
15	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	машч	43,701840	862,00	37670,9
16	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	машч	49,518138	76961,00	3810965,42
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	машч	83,479280		
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ				42984314,60
	РЕСУРСЫ ПО П	РОЕКТУ			
1	БИТУМ НЕФТЯНОЙ	T	0,309400	6375000,00	1972425,0
1	ГАЙКА М-16	КГ	20,000000	30500,00	610000,0
2	Ж/Б СТОЙКА СВ 110-3,5	ШТ	130,000000	805517,00	104717210,0
3	изолятор шф-10	ШТ	636,000000	14025,00	8919900,0

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2020.2)Э6070

1	2	3	4	5	6
5	КОЛПАЧКИ К-6	ШТ	636,000000	2550,00	1621800,00
5	РАМА ПОД ПРИВОД М6-М	ШТ	2,000000	98831,00	197662,00
6	РАМА ПОД РАЗЪЕДЕНИТЕЛЬ М5-М	ШТ	2,000000	225822,00	451644,00
7	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ Д-10 ММ	T	1,885000	6800000,00	12818000,00
8	TPABEPC M-1	K-T	84,000000	120388,00	10112592,00
9	ТРАВЕРС ОГ-2	K-T	67,000000	213130,00	14279710,00
10	TPABEPC TC-3,5	K-T	10,000000	690864,00	6908640,00
11	ТРУБА СТАЛЬНАЯ D 25	T	0,019000	22800000,00	433200,00
12	УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ М-3	ШТ	28,000000	62259,00	1743252,00
13	ЭЛЕКТРОД Д 4ММ	T	0,022600	15200000,00	343520,00
	ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ				165129555,00
	КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКО	ЭВАЯ ПРРС	<u> РИЦИЯ</u>		
1	ПРОВОД АС-50/8	T	2,864000	36910435,00	105711485,84
	ИТОГО ПО КАБЕЛЬНО-ПРОВОЙ ПРОДУКЦИИ				105711485,84
	ОГОРУПОР	АНИЕ			
	<u>ОБОРУДОВ</u>	******			
1	РАЗЪЕДЕНИТЕЛЬ РЛНД-1-1011/630 УХЛ1 С ПРИВОДОМ ПРН310-УХЛ1	K-T	2,000000	2125000,00	4250000,00

Форма N 5 СТРОИТЕЛЬСТВО ВНЕШНЕГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ "МОЛОДЕЖНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ И ПРЕДПРИНЕМАТЕЛЬСКИЕ ЗОНЫ" ПО ПРОТАКОЛУ КМ-159 ОТ 02.11.2021 Г. В ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ АЛТИАРИКСКОМ РАЙОНЕ МППЗ "ЯНГИ ОЛТИАРИК"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

(локальная ресурсная смета)

на ____СТРОИТЕЛЬСТВО ВЛ-10 KV, ОСНОВНОЕ ЭЛ.ПИТАНИЕ ПС 110/35/10 ОЛТИАРИК, Ф-ЭСКИАРАБ, РЕЗЕРВНОЕ ЭЛ.ПИТАНИЕ ПС 110/35/10 ПАХТА, Ф-ГАЛАСАК (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основ	ание:	2021-12-1094-ГЧ Л.03	,		
N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Коли на. ед. измерения	чество по проектны данным
1	2	3	4	5	6
		ПРИНЯТЬ К=1,2, УЧИТЫВАЮЩИЙ ЛИНЕЙНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ (П.9. О,Ч., ШНК 4.02.33-04)			
		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	01-01-004-05 ШНК ТЕХ.ЧАСТЬ РАЗДЕЛ 3 П.3.37 К=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,2	990
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	15,432	4,61
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	70,512	21,08
1.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШЧ	70,512	21,08
2	01-01-033-01 ШНК	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУШПА ГРУНТОВ	1000M3	0,2	990
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	9,12	2,72
2.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	9,12	2,72
3	01-02-005-01 ШНК	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	2,9	900
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	15,036	44,95
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	3,648	10,90
3.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	3,648	10,90
3.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAIII4	14,616	43,70
соэф	рФИЦИЕНТ 1,0 Б	К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА И ЗАТРАТАМ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН			
	01-01-009-23	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ			
4	шнк доп. з	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2, ПОД ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВО	1000M3	0,5	355
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	53,1	28,43
4.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	MAIII4	53,1	28,43
5	01-01-033-01 ШНК	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ ЈЛ.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,53	355
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	7,6	4,06
5.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	P-IIIAM	7,6	4,06
		УСТАНОВКА ОПОР			
6		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100M2	3,09	940
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	29,9	92,510
6.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,4	4,331
6.3		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	MAIIIY	The second secon	6,1
6.4 7		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ	MAIII4 100M2	3,09	0,77
		БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ		3,02	
7.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	20,5	63,42
7.3		ЗАТРАТЫ ГРУДА МАШИГИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	челч	0,29	0,897
7.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIY MAIIIY	0,14	0,4331
8		БИТУМ БН-5 90/10	T	0,14	
9	33-04-003-01 ШНК КН.1 ТЧ-	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ. УСТАНОВКА СТОЕК ОПОР, А ТАКЖЕ ПЛИТ И РИГЕЛЕЙ К ОПОРАМ В ОТКРЫТЫЕ КОТЛОВАНЫ, ИСКЛЮЧЕНЫ ЗАТРАТЫ НА БУРЕНИЕ КОТЛОВАНОВ: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 0,25 ЧЕЛЧ., ЗАТРАТЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН (МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ ИЛИ БУРОВЫЕ) - 0,27 МАШЧ. П10-4	ОПОРА	77,0	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	3,55	273,3
9.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,97	74,6
9.3	1068	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 M	МАШЧ	0,51	39,2
9.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIIIY	0,19	14,

10	33-04-003-01 ШНК КН.1 ТЧ- 4 П.1.2 ТАБЛ.1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ. УСТАНОВКА СТОЕК ОПОР, А ТАКЖЕ ПЛИТ И РИГЕЛЕЙ К ОПОРАМ В ОТКРЫТЫЕ КОТЛОВАНЫ, ИСКЛЮЧЕНЫ ЗАТРАТЫ НА БУРЕНИЕ КОТЛОВАНОВ: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 0,25 ЧЕЛЧ., ЗАТРАТЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН (МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ ИЛИ БУРОВЫЕ) - 0,27 МАШЧ. КР-2	ОПОРА	2,0000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	3,55	7,1
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,97	1,94
10.3	1068	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 М	MAIIIY	0,51	1,02
10.4	2509 33-04-003-02 ШНК КН.1 ТЧ- 4 П.1.2 ТАБЛ.1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ. УСТАНОВКА СТОЕК ОПОР, А ТАКЖЕ ПЛИТ И РИГЕЛЕЙ К ОПОРАМ В ОТКРЫТЫЕ КОТЛОВАНЫ, ИСКЛЮЧЕНЫ ЗАТРАТЫ НА БУРЕНИЕ КОТЛОВАНОВ: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 0,94 ЧЕЛЧ., ЗАТРАТЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН (МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ ИЛИ БУРОВЫЕ) - 0,83 МАШЧ. А10-2	машч	20,0000	0,38
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	6,96	139,2
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	2,26	45,2
11.3	1068	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 M	MAIIL-Y	1,03	20,6
11.4	2509 33-04-003-03 ШНК КН.1 ТЧ- 4 П.1.2 ТАБЛ.1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ДВУМЯ ПОДКОСАМИ. УСТАНОВКА СТОЕК ОПОР, А ТАКЖЕ ПЛИТ И РИГЕЛЕЙ К ОПОРАМ В ОТКРЫТЫЕ КОТЛОВАНЫ, ИСКЛЮЧЕНЫ ЗАТРАТЫ НА БУРЕНИЕ КОТЛОВАНОВ: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1,61 ЧЕЛЧ., ЗАТРАТЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН (МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ ИЛИ БУРОВЫЕ) - 1,37 МАШЧ. УАПО-2	машч	3,0000	8
12.1	i	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	10,5	31,5
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	3,62	10,86
12.3	1068	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 М	MAIII4	1,64	4,92
12.4	2509 33-04-043-01 ШНК ДОП. 7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УВЕЛИЧЕНИЕ ЗАТРАТ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ КРАНОВ ПРИ УСТАНОВКЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР В ОТКРЫТЫЕ КОТЛОВАНЫ	МАШЧ 100МЗ ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ КОТЛОВАНОВ	2,9900	1,83
13.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	3,5	10,465
13.2	1068	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 М РАЗВОЗКА КОНСТРУКЦИЙ И МАТЕРИАЛОВ ОПОР ВЛ 0.38-10 КВ ПО ТРАССЕ	МАШЧ	3,5	10,465
14	33-04-016-02 ШНК	ОДНОСТОЕЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР	ОПОРА	102,000	0
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	0,44	44,88
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,48	48,96 24,48
14.3	762 1514	прицепы тракторные 2 т	маш-ч	0,24	24,48
14.5	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОЛОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	0,24	24,48
15	33-04-016-05	РЗВОЗКА КОНСТРУКЦИЙ И МАТЕРИАЛОВ ОПОР ВЛ 0.38-10 КВ ПО ТРАССЕ МАТЕРИАЛОВ	ОПОРА	77,0000)
15.1	<u>ШНК</u>	ОСНАСТКИ ОДНОСТОЕЧНЫХ ОПОР ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	0,25	19,25
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,14	10,78
15.3	1514	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШЧ	0,14	10,78
15.4	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) РАЗВОЗКА КОНСТРУКЦИЙ И МАТЕРИАЛОВ ОПОР ВЛ 0.38-10 КВ ПО ТРАССЕ МАТЕРИАЛОВ	машч	0,14	10,78
16	33-04-016-06 ШНК	РАЗВОЗКА КОНСТРУКЦИИ И МАТЕРИАЛОВ ОПОР ВЛ 0.38-10 КВ ПО ТРАССЕ МАТЕРИАЛОВ ОСНАСТКИ СЛОЖНЫХ ОПОР	ОПОРА	25,0000)
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	0,3	7,5
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,16	4
16.3	1514	ПРИЦЕЛЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	MAIIIY		4
16.4	1853 33-04-015-01	ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	10M	306,000	
17	шнк	устройство заземления опор вл			
17.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	1,8 0,1	550,8 30,6
17.2		АГРЕГАТЫ ГРУДА МАЛИТИК ГОВ АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ	MAIIIY	0,5	153
17.3	128	ДВИГАТЕЛЕМ	MAIII4	0,1	30,6
17.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ Д-10 ММ	T T	1,8850	
18		ЭЛЕКТРОД Д 4ММ	T	0,0226	
		Ж/Б СТОЙКА СВ 110-3,5	ШТ	130,000	
20		ИЗОЛЯТОР ШФ-10	HIT K-T	636,000	
20 21		TPABEPC OT-2 TPABEPC TC-3,5	K-T	10,0000	
20 21 22		an anerge w And Wyse.		84,000)
20 21		TPABEPC M-1	K-T		
20 21 22 23		УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ М-3	ШТ	28,0000	
20 21 22 23 24					
20 21 22 23 24 25	33-04-030-04	УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ М-3 ГАЙКА М-16	ШТ	28,0000	0
20 21 22 23 24 25 26	шнк	УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ М-3 ГАЙКА М-16 ОБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ ВРУЧНУЮ	КГ	28,0000 20,0000	0
20 21 22 23 24 25 26	<u>шнк</u>	УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ М-3 ГАЙКА М-16 ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ КГ КОМПЛЕКТ	28,0000 20,0000 2,0000	0

30 31		РАМА ПОД РАЗЪЕДЕНИТЕЛЬ М5-М	UIT 4	2,00	6
31		РАМА ПОД ПРИВОД М6-М	ШТ	2,00	222
		ТРУБА СТАЛЬНАЯ D 25	T	0,01	-
		провод	1	0,01	<i>7</i> 0
32	33-04-009-02 ШНК	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ СВЫШЕ 35	КМ	4,66	00
32.1	1	ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	48,94	228,0
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	16,64	77,5
32.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 M	МАШЧ	6,63	30,89
32.4	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	7,56	35,2
32.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIIIY	2,45	11,
33	33-04-009-10 ШНК	ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ КОЛИЧЕСТВА ОПОР НА 1 КМ ВЛ К НОРМЕ 33-04-009-2	ОПОРА	92,00	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	1,74	160
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,63	57
33.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАЩЧ	0,54	49
33.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIЧ	0,09	8
34	1	ПРОВОД АС-50/8	T	2,864	10
		АВТОПЕРЕВОЗКИ			
	3303-009-01	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО РАБОЧЕЙ ЗОНЫ	Т	146,25	500
35.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,13	19,01
35.2 35.3	1533 1537	ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8 Т ПРИПЕЛЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т	МАШЧ	0,04	5,
		ПРИЦЕЛЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШЧ	0,18	26,3
35.4	1853	ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	0,09	13,16
35.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, ПРОВОДОВ И ТРОССА ОТ	МАШЧ	0,04	5,
36	3303-009-02	ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО РАБОЧЕЙ ЗОНЫ	T	2,864	0
36.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,22	0,630
36.2	1533	ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8 Т	МАШЧ	0,06	0,171
36.3	1537	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШЧ	0,3	0,85
36.4	1853	ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	0,15	0,42
36.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ИЗОЛЯТОРОВ И ЛИНЕЙНОЙ АРМАТУРЫ ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО	машч	0,06	0,171
37	3303-009-03	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ИЗОЛЯТОРОВ И ЛИНЕИНОИ АРМАТУРЫ ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО РАБОЧЕЙ ЗОНЫ	T	1,017	0
37.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,47	0,4779
37.2	1533	ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8 Т	МАШЧ	0,14	0,142
37.3	1537	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	MAIIIY	0,64	0,6508
37.4	1853	ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	0,32	0,325
37.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ СТАЛЬНЫХ ОПОР, ТРАВЕРС Ж/Б ОПОР ОТ	MAIIIЧ	0,14	0,1423
38	3303-009-04	ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО РАБОЧЕЙ ЗОНЫ	T	2,314	0
38.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,33	0,7636
38.2	1533	ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8 Т	МАШЧ	0,1	0,231
38.3	1537	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т	MAIIIY	0,46	1,064
38.4	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	машч	0,23	0,5322
38.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,1	0,231
39	3303-010-01	ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ НА ТРАССЕ. ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА КОНСТРУКЦИЙ СТАЛЬНЫХ ОПОР, ТРАВЕРС Ж/Б ОПОР, ДЕРЕВЯННЫХ ОПОР, ПРОВОДОВ И ТРОССА	Т	6,1950)
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	0,4	2,47
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	0,15	0,9292
39.3	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАЩЧ	0,15	0,9292
	3303-010-02	ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ НА ТРАССЕ. ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, СТОЕК ОПОР И СВАЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	146,250	00
	1				
0.1	1 3		ЧЕЛЧ	0,18	
10.1	1 3 775	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	челч	0,2	29,2
40.1 40.2 40.3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			26,32 29,2 14,62

СОСТАВИЛ

1	2		4	5	6
8	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	машч		0,92925
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ		24,48
10	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШЧ		14,62
11	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	MAIIIY		12,376
12	1068	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 M	МАШЧ		76,275
13	1514	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШЧ		39,26
14	1533	ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8 T	MAIIIY		6,3956
15	1537	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т	МАШЧ		28,8995
16	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ		88,9394
17	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ		43,7018
18	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВІПОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШЧ		49,5181
19	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ		83,4793
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
20		БИТУМ БН-5 90/10	T		0,3094
21		ТРУБА СТАЛЬНАЯ D 25	T		0,019
22		РАМА ПОД ПРИВОД М6-М	IIIT		2
23		РАМА ПОД РАЗЪЕДЕНИТЕЛЬ M5-M	IIIT		2
24		ГАЙКА М-16	KT.		20
25		УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ М-3	ШТ		28
26		TPABEPC M-1	K-T		84
27		TPABEPC TC-3,5	K-T		10
28		ТРАВЕРС ОГ-2	K-T		67
29		ИЗОЛЯТОР ШФ-10	ШТ		636
30		ЖБ СТОЙКА СВ 110-3,5	IIIT		130
31		электрод д 4ММ	T		0,0226
32		СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ Д-10 ММ	T		1,885
		КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ			
33		ПРОВОД АС-50/8	T	1	2,864
		ОБОРУДОВАНИЕ			
34		РАЗЪЕДЕНИТЕЛЬ РЛНД-1-1011/630 УХЛ1 С ПРИВОДОМ ПРН310-УХЛ1	K-T		2

The state of the s

ШИШКИН

СТРОИТЕЛЬСТВО ВНЕШНЕГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ "МОЛОДЕЖНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ И ПРЕДПРИНЕМАТЕЛЬСКИЕ ЗОНЫ" ПО ПРОТАКОЛУ КМ-159 ОТ 02.11.2021 Г. В ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ АЛТИАРИКСКОМ РАЙОНЕ МППЗ "ЯНГИ ОЛТИАРИК"

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 3

НА УСТАНОВКУ 2ГКТП-1000

NT /	Наименование материалов и конструкций	Единица	Количество	Стоимость в т	гекущих ценах
N n/n	наименование материалов и конструкции	измерения		единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6
	Ресурсы по норма	ам ШНК			
	ЗАТРАТЫ ТР	VΠΔ			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<u>удл</u> ЧЕЛ. - Ч	202,524123		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	39,464372		
2	итого по трудовым ресурсам (БЕЗ машинистов)	челч	202,524		
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНІ	ы и меха	1НИЗМЫ		
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,411413	72437,00	29801
1	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С	1744 434	-,		
2	НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	машч	20,980000	27709,00	581334
3	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	машч	0,471296	167529,00	78955
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	машч	0,159936	126545,00	20239
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	машч	0,752490	161885,00	121810
6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	машч	21,479680	161885,00	3477238
7	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	машч	0,664000	3164,00	2100
8	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	машч	0,006394	1000,00	
9	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	машч	2,477720	4656,00	1153
10	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	машч	1,098090	76961,00	8451
11	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	машч	0,939956		
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	машч	9,500000		1108820 (
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ				4407539,61
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЬ	І, ИЗДЕЛІ	<i>ИДЕТАЛИ</i>		
1	ГРАВИЙ	M3	2,884000	22970,00	6624
2	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000156	15400000,00	239
3	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3- 6,5 MM		0,000242	8652174,00	
4	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,001860	15200000,00	
5	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,539600	15200,00	
6	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 50 MM ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	M2	0,387072	141118,00	5462 161830,37

T

БИТУМ НЕФТЯНОЙ

0,016600

6375000,00

105825,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2020.2)Э6080

1	2	3	4	5	6
2	МОНОЛИТНЫЙ БЕТОН М-250	M3	0,864000	498069,00	430331,62
3	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ Д-10 ММ	T	0,113300	6800000,00	770440,00
4	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ Д-12 ММ	T	0,124000	6800000,00	843200,00
5	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4	T	0,005000	8075000,00	40375,00
6	ФУНДАМЕНТНЫЙ БЛОК ФСБ 24,4,6	ШТ	8,000000	335707,00	2685656,00
	ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ				4875827,62
	ОБОРУДОВА	<u>НИЕ</u>			
1	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПС ТИПА 2ГКТП- 1000 KVA C АСКУЭ	К-Т	1,000000	391400000,00	391400000,00

Форма N 5 СТРОИТЕЛЬСТВО ВНЕШНЕГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ "МОЛОДЕЖНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ И ПРЕДПРИНЕМАТЕЛЬСКИЕ ЗОНЫ" ПО ПРОТАКОЛУ КМ-159 ОТ 02.11.2021 Г. В ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ АЛТИАРИКСКОМ РАЙОНЕ МППЗ "ЯНГИ ОЛТИАРИК"

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

(локальная ресурсная смета)

УСТАНОВКА 2XГКТП-1000 10-6/0,4, ОСНОВНОЕ ЭЛ.ПИТАНИЕ ПС 110/35/10 ОЛТИАРИК, Φ -ЭСКИАРАБ, РЕЗЕРВНОЕ ЭЛ.ПИТАНИЕ ПС 110/35/10 ПАХТА, Φ -ГАЛАСАК

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

4 5	Шифр номера		T	Колич	ество
V n.n.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектні данным
1	2	3	4	5	6
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
1	01-01-004-05 ШНК	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2, ПОД ФУНДАМЕНТНЫЙ БЛОК	1000M3	0,0	014
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	12,86	0,0180
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	58,76	0,0822
1.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	P-IIIAM	58,76	0,082
2	01-01-009-23 ШНК ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2, ПОД ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВО	1000M3	0,0	161
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	53,1	0,854
2.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	P-IIIAM	53,1	0,854
3	01-01-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ	1000M3	0,0	161
2.1	<u>ШНК</u>	МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,6	0,122
3.1	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ	P-IIIAM	7,6	0,122
	01-01-014-04	(Л.С.) РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С	1000M3	0,0	028
4	шнк доп. 6	КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 ГРУНТА	челч	24,59	0,0688
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	70,89	0,1984
4.2	257	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ	Р-ШАМ	13,42	0,0375
4.4	2288	(Л.С.) ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	MAIII-4	57,47	0,1609
2000	310-1010 ШНК	СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ ПРИВОЗ ГРАВИЯ	Т	4,4	800
5	310-1010 IIIAK				
5.1	3 163	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,1052 0,1052	0,471
6	06-01-070-02 ШНК	ЗАСЫПКА КОРЫТА ГРАВИЕМ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ	100M3	0,0	280
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	183,88	5,14
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	20,65	0,5
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	P-JIIAM	14,61	0,40
6.4	762 9249	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ГРАВИЙ	MAIII4 M3	6,04	0,16
7	07-05-001-03	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5 Т	100ШТ.	0,0	800
	шнк		ЧЕЛЧ	93,7	7,
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	48,02	3,8
7.2	762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	P-IIAM	7,25	(
7.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII-4	10,87	0,8
8	2307	ФУНДАМЕНТНЫЙ БЛОК ФСБ 24,4,6	ШТ	8,0	000
9	06-01-001-20	монолитный бетон	100M3	0,0	086
9.1	<u>шнк доп. з</u>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	337,48	2,9
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	22,61	0,19
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,27	0,002
9.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIII-4	0,39	0,00
9.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	P-IIIAM	0,74	0,006
9.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,65	0,005
9.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,000
9.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 50 MM	M2	44,8	
9.9	51619	монолитный бетон м-250	M3		640
10	1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
	08-01-025-02	ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ С ТРАНСФОРМАТОРОМ	подстан.	1.0	000
11	шнкм	МОЩНОСТЬЮ, КВ-А, ДО 1000	челч	42,3	
11.1	1 2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	12,1	
11.2	766	ЗАТРАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	MAIII-4	9,87	9
11.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	2,34	
11.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	P-IIIAM	2,22	+
	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	KI	0,5	
11.6	08-01-062-02	ТРАНСФОРМАТОРЫ, АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ И РЕАКТОРЫ. ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ,			

	2	3	4 ЧЕЛЧ	5 30,1	60,
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	9,44	18,8
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	P-JIIAM	5,8	11
_		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	P-,IIIAM	3,64	7,
1	2510 12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИЛРОИЗОЛЯНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ	100M2	0,166	60
	шнк доп. з	БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	29,9	0,23
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,4	0,23
3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	P-IIIAM	0,25	0,0
4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII-4		
ı	12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ	100M2	0,16	60
	шнк доп. 3	БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	ЧЕЛЧ	20,5	3,4
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	0,29	0,04
3	913	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	Р-ШАМ	2	0,3
4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	PIIIAM	0,14	0,02
5	2507	БИТУМ БН-5 90/10	T	0,01	66
		ЗАЗЕМЛЕНИЕ			
5	33-04-015-01	УСТРОЙСТВО ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПОДСТАНЦИЙ	10M	18,40	000
	шнк		челч	1,8	33
.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0,1	
.2	33	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ	MAIIIY	0,5	
3	128	ДВИГАТЕЛЕМ			22
7		СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ Д-10 ММ	T	0,11	33
	33-03-004-02	ЗАБИВКА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЗАЗЕМЛИТЕЛЕЙ ВРУЧНУЮ, НА ГЛУБИНУ ДО З М	шт	62,0	000
3	шнк			0,68	4
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ		
2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ	P-IIIAM	0,19	1
		JBUTATEJEM	T	0,00003	0,00
.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ Д-12 ММ	T	0,12	40
9	08-02-472-02	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ	100M	0,04	140
0	ШНКМ ЛОП 8	ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2			
.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	16,6	0,7
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,44	0,0
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	MAIII-4	0,22	0,0
0.3	766	KPARIBI RA ADTONOBILIBITON 1004			0.11
****			P. IIIAM	3.13	0.13
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MAIII4	3,13	
0.4	2016 35377	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	KT		0,0
0.4	35377	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		0,9	-
0.4 0.5 21 22	35377	установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) электроды диаметром 4 мм 342а СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4 КОМІГЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПС ТИПА 2ГКТП-1000 KVA С АСКУЭ Й РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	KT T K-T	0,9 0,0 0	0,0 050
0.4 0.5 1 2	35377 О ПО ЛОКАЛЬНО	установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) электроды диаметром 4 мм 342а СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4 КОМІГЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПС ТИПА 2ГКТП-1000 KVA C АСКУЭ Й РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ Затраты труда рабочих-строителей	КГ Т К-Т	0,9 0,0 0	0,0 050 000
0.4	35377 О ПО ЛОКАЛЬНО	установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4 КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПС ТИПА 2ГКТП-1000 KVA C АСКУЭ Й РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	KT T K-T	0,9 0,0 0	0,0 050 000
0.4 0.5 1 2	35377	установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4 КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПС ТИПА 2ГКТП-1000 KVA C АСКУЭ Й РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	КГ Т К-Т	0,9 0,0 0	0,0 950 900 202,5
0.4 0.5 1 2 0Γ	35377 О ПО ЛОКАЛЬНО	установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) электроды диаметром 4 мм 342а СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4 КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПС ТИПА 2ГКТП-1000 KVA С АСКУЭ Й РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	КТ Т К-Т	0,9 0,0 0	0,0 050 000 202,5 39,4
0.4 0.5 1 2 0Γ	35377	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50X4 КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПС ТИПА 2ГКТП-1000 KVA C АСКУЭ Й РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОГІОГ РУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	КТ Т К-Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,9 0,0 0	0,050 0000 202,5 39,4 0,411
.4 .5 1 2	35377 O 110 ЛОКАЛЬНО 1 3	установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) электроды диаметром 4 мм 342а СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4 КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПС ТИПА 2ГКТП-1000 KVA C АСКУЭ Й РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАПИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	КТ Т К-Т	0,9 0,0 0	0,050 0000 202,5 39,4 0,411
0.4 0.5 1 2 0Γ	35377 O HO JIOKAJISHO 1 3 112 128 163	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4 КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПС ТИПА 2ГКТП-1000 KVA C АСКУЭ Й РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ	КТ Т К-Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,9 0,0 0	202,5 39,4 0,411 2,0,471
4 .5 1 2 2 2 3 4 5	35377 O ПО ЛОКАЛЬНО 1 3 112 128 163 257	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50X4 КОМІГЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПС ТИПА 2ГКТП-1000 KVA C АСКУЭ Й РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ	КТ Т К-Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,9 0,0 0	0,050 000 202,5 39,4 0,411 2 0,47
4 .5 1 2 2 2 3 4 5	35377 O HO JIOKAJISHO 1 3 112 128 163	установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) электроды диаметром 4 мм 342а СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4 КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПС ТИПА 2ГКТП-1000 KVA C АСКУЭ Й РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ АВТОМОВИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	КТ Т К-Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,9 0,0 0	0,050 000 202,5 39,4 0,411 2 0,471 0,155
4 5 1 2 DF	35377 O ПО ЛОКАЛЬНО 1 3 112 128 163 257	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50X4 КОМІГЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПС ТИПА 2ГКТП-1000 KVA C АСКУЭ Й РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ	КТ Т К-Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,9 0,0 0	0,050 000 202,5 39,4 0,411 2 0,47; 0,159 0,7; 21,4
4 .5 1 2 2 2 3 4 5 7 7	35377 O IIO JIOKAJISHO 1	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4 КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПС ТИПА 2ГКТП-1000 KVA C АСКУЭ Й РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	КТ Т К-Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,9 0,0 0	0,050 0000 202,5 39,4 0,411 2 0,47 0,159 0,7
.4 .5 1 2 2 3 4 5 7 8	35377 O ПО ЛОКАЛЬНО 1	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50X4 КОМІГЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПС ТИПА 2ГКТП-1000 KVA C АСКУЭ Й РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕПНАЯ	КТ Т К-Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,9 0,0 0	0,050 0000 202,5 39,4 0,411 2 0,471 0,159 0,7: 21,4
2 1 2 2 0.5 1 2 2 3 4 5 6 7 8 8 9	35377 O IIO JIOKAJISHO 1	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4 КОМІІЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПС ТИПА 2ГКТП-1000 KVA C АСКУЭ Й РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ЛІЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	КТ Т К-Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,9 0,0 0	0,050 0000 202,5 39,4 0,411 2 0,471 0,159 0,79 21,4 0 0,000 2,4
0.4 0.5 1 2 0 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11	35377 O ПО ЛОКАЛЬНО 1 3 112 128 163 257 762 766 913 1571 2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4 КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПС ТИПА 2ГКТП-1000 KVA C АСКУЭ Й РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭКСКАВАТОРЫ ОЛНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	КТ Т К-Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,9 0,0 0	0,050 0000 202,5 39,4 0,411 2 0,471 0,159 0,79 21,4 0 0,000 2,4
1 2 DIT 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12	112 128 163 257 762 766 913 1571 2016 2288	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50X4 КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПС ТИПА 2ГКТП-1000 KVA C ACKYЭ Й РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАПИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	КТ Т К-Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,9 0,0 0	0,050 000 202,5 39,4 0,411 2 0,471 0,159 0,7: 21,4 0 0,000 2,4
.4 .5 1 2 2 3 4 5 5 6 7 8 9 0 1 2 3	35377 O ПО ЛОКАЛЬНО 1 3 112 128 163 257 762 766 913 1571 2016 2288 2509	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50X4 КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПС ТИПА 2ГКТП-1000 KVA C АСКУЭ Й РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ АВТОМОВИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВПОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	KT T K-T T T T T T T T T T	0,9 0,0 0	0,000 202,5 39,4 0,411 2 0,47; 0,15; 0,7; 21,4 0,000 2,1
4 5 1 2 2 3 3	112 128 163 257 762 766 913 1571 2016 2288	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50X4 КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПС ТИПА 2ГКТП-1000 KVA C АСКУЭ Й РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВПОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	КТ Т К-Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,9 0,0 0	0,000 202,5 39,4 0,41) 2 0,47; 0,159 21,- 0 0,000 2,- 1,0
3 4 5 7 8 9 0 1 2 3 4	35377 O HO JIOKAJISHO 1	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50X4 КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПС ТИПА 2ГКТП-1000 KVA C ACKYЭ Й РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВПОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	KT T K-T T T T T T T T T T	0,9 0,0 0	0,050 0000 202,5 39,4 0,411 2 0,47 0,159 21, 0 0,00 2,1 1,1
44 55 11 22 22 23 33 44 55 55 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	35377 O HO JIOKAJISHO 1	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50X4 КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПС ТИПА 2ГКТП-1000 KVA C АСКУЭ Й РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВПОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	KT T K-T T K-T T K-T T K-T T K-T T K-T T T T T T T T T T	0,9 0,0 0	0,000 202,5 39,4 0,411 2 0,47; 0,159 0,70 21, 0 0,000 2, 1, 0,93;
.4 .5 1 2 2 3 4 5 5 7 8 9 0 1 2 3 4 4 1 5	35377 O HO JIOKAJISHO 1	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942A СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50X4 КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПС ТИПА 2ГКТП-1000 KVA C АСКУЭ Й РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБИЧИКИ 5 Т АРВОГОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ АВТОЛОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВПІОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ГРАВИЙ	KT T K-T K-T WEJL-Y YEJL-Y YEJL-Y MAIII-Y	0,9 0,0 0	0,000 202,5 39,4 0,411 2 0,47 0,159 0,7 21, 0 0,000 1,93
22 22 33 44 4 4 4 4 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	35377 O ПО ЛОКАЛЬНО 1	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4 КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПС ТИПА 2ГКТП-1000 KVA C ACKУЭ Й РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МЫШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВПІОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ГРАВИЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	KT T K-T K-T WEJL-Y YEJL-Y YEJL-Y MAIII-Y	0,9 0,0 0	0,050 000 202,5 39,4 0,411 2 0,471 0,159 0,7: 21,4 0 0,000 2,4 1,0 0,93:
1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	35377 O ПО ЛОКАЛЬНО 1	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4 КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПС ТИПА 2ГКТП-1000 KVA C АСКУЭ Й РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧКУ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧКУ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНЫИ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АРГЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Д.С.) КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВПОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т МАТЕРИЛЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ГРАВИЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	KT T K-T T K-T WEJL-4 WEJL-4 WEJL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-7	0,9 0,0 0	0,050 000 202,5 39,4 0,411 2 0,471 0,155 0,75 21,, 0 0,000 2,, 1,0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
22 22 33 34 44 55 56 77 77 78 88 88 11 12 22 13 13 14 14 15 16 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	35377 O HO JIOKAJISHO 1	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4 КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПС ТИПА 2ГКТП-1000 KVA C АСКУЭ Й РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВПІОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ГРАВИЙ ГРАВИЙ ГРАВИЙ ГРАВИЙ ГРАВИЙ ГРАВИЙ ГРАВИЙ ГРАВИЙ РООВТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКГРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А ПИТЬТИ ИЗ ДОСОК ТОЛІЦИНОЙ ЗО ММ	KT T K-T K-T WEJL-Y YEJL-Y YEJL-Y MAIII-Y	0,9 0,0 0	0,000 202,5 39,4 0,411 2 0,47; 0,15; 0,7; 21,, 0 0,000 2,; 1,1 0,93;
1000 P P P P P P P P P P P P P P P P P P	35377 O IIO JIOKAJISHO 1	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4 КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПС ТИПА 2ГКТП-1000 KVA C ACKYЭ Й РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВПІОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЭОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ГРАВИЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	KT T K-T T K-T WEJIY YEJIY WAIIIY MAIIIY	0,9 0,0 0	0,000 202,5 39,4 0,411 2 0,47; 0,159 0,7; 21,4 0,000 2,5 1,4 0,93; 1,000 0,000
22 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	35377 O IIO JIOKAJISHO 1	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4 КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПС ТИПА 2ГКТП-1000 KVA C ACKУЭ Й РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЭОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЭОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЭОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ГРАВИЙ ГРОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А ПИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 50 ММ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЬИ И КОНСТРУКЦИИ БИТУМ ВН-5 9010	KT T K-T WEJL-Y YEJL-Y YEJL-Y YEJL-Y MAIIL-Y M	0,9 0,0 0	0,050 000 202,5 39,4 0,411 2 0,471 0,159 0,79 21,4 0,000 2,4 1,0 0,000 0,00 0,00 0,00 0,00 0,038
.4.4.4.5.5 11	35377 O IIO JIOKAJISHO 1	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942А (СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4 КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПС ТИПА 2ГКТП-1900 KVA C ACKУЭ Й РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧКУ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧКУ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧКУ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧКУ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЬМ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (ДС.) КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВПІОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 8 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ГРАВИЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАККА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ПИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЦИНОЙ 50 ММ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЬ И КОНСТРУКЦИИ БИТУМ ВН-5 9010 ФУНДАМЕНТНЫЙ БЛОК ФСБ 24,4,6	KT T K-T T K-T WEJIY YEJIY WAIIIY MAIIIY	0,9 0,0 0	0,000 202,5 39,4 0,411 2 0,47 0,159 0,70 21,4 0,000 2,7 1,1 0,93
0.4 0.4 10 11 12 12 13 13 14 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	35377 O IIO JIOKAJISHO 1	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4 КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПС ТИПА 2ГКТП-1900 KVA C ACKУЗ Й РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНИСТОВ ОТОВОЛЬНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ АВТОМОВИЛИ-САМОСВАЛЫ ТРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КОТЛЫ БИТУИМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВПІОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ГРАВИЙ ГРОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 ЭЛЕКТРОНЫ ИЗАМИЕТРОМ 4 ММ 342 ЭЛЕКТРОНЫ ИЗАМОЕТЬИ И КОНСТРУКЦИИ БИТУИ ВН-5 9010 ФУНДАМЕНТНЫЙ БЛОК ФСБ 24,4,6 СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4	KT T K-T WEJL-4 WEJL-4 WEJL-4 WEJL-4 WAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-7 MAIIIL-7 MAIIL-7 MA	0,9 0,0 0	202,5 39,4 0,411 2,0,471 0,155 0,72 21,4 0,000 2,4 1,000 0,0
.4.4 11 12 12 13 13 14 14 15 16 16 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	35377 O IIO JIOKAJISHO 1	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А (СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4 КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПС ТИПА 2ГКТП-1000 KVA C ACKУЭ Й РВСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧКХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧКХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧКХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧКХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧКХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧКИЯ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИТАТЕЛЕМ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (ДС.) КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЖСКАВАТОРЫ ОДНОКОВПІОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ГРАВИЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А ПИЛЬИ ИЗАОСКИ ТОЛЩИНОЙ ЗО ММ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ БИТУМ ВН-5 9010 ФУНДАМЕНТНЫЙ БЛОК ФСЕ 24,4,6 СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ЗОХ4 СТАЛЬ БУРТЛЯЯ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ Д-12 ММ	KT T K-T WEJL-4 WEJL-4 WEJL-4 WEJL-4 WAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-7 MAIIIL-7 MAIIL-7 MAIIL-7 MAIIIL-7 MAIIIL-7 MA	0,9 0,0 0	202,5 39,4 0,411 2: 0,471 0,155 0,75 21,4 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,38
.4.4.4.5.5 11 2 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	35377 O IIO JIOKAJISHO 1	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4 КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПС ТИПА 2ГКТП-1900 KVA C ACKУЗ Й РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНИСТОВ ОТОВОЛЬНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ АВТОМОВИЛИ-САМОСВАЛЫ ТРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КОТЛЫ БИТУИМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВПІОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ГРАВИЙ ГРОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 ЭЛЕКТРОНЫ ИЗАМИЕТРОМ 4 ММ 342 ЭЛЕКТРОНЫ ИЗАМОЕТЬИ И КОНСТРУКЦИИ БИТУИ ВН-5 9010 ФУНДАМЕНТНЫЙ БЛОК ФСБ 24,4,6 СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4	KT T K-T T K-T YEJIY YEJIY YEJIY MAIIIY T T T T T T T T T	0,9 0,0 0	0,0 050 000 202,5 39,4

составил

шишкин