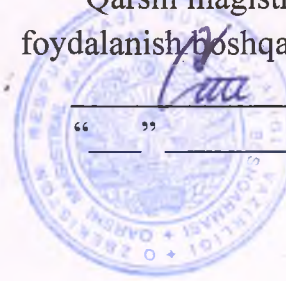


**“Tasdiqlayman”**

Qarshi magistral kanalidan  
foydalanish boshqarmasi boshlig‘i

I.Kurbanov

“ ” 2022 yil



## **Texnik Topshiriq**

Turkmaniston davlati hududida joylashgan, Boshqarma tasarrufidagi 2-nasos stansiyasining 37 kVt, 1500 ob/min elektrodvigatelini tubdan ta'mirlash ishlari.

**Qarshi magistral kanalidan foydalanish boshqarmasi**

Talimarjon shahri-2022 yil

## Tanlov ishtirokchilariga qo'yiladigan texnik topshiriq:

**Ob'yekt nomi:** Turkmaniston davlati hududida joylashgan, Boshqarma tasarrufidagi 2-nasos stansiyasining 37 kVt, 1500 ob/min elektrodvigatelini tubdan ta'mirlash ishlari.

### **ENG YAXSHI ELEKTRON TAKLIFLARNI TANLOV ASOSIDA TANLAB OLISH UCHUN TEXNIK TOPSHIRIQ BARCHA TA'MIRLASH TASHKILOTLAR DIQQATIGA!!!**

#### **Qarshi magistral kanalidan foydalanish boshqarmasi**

(Buyurtmachi tashkilot nomi)

(Manzil: Qashqadaryo viloyati Nishon tumani Talimarjon shaxri Mustaqillik ko'chasi 5-uy.  
Telefon: 75-512-67-09, 75-512-67-14)

#### **ENG YAXSHI ELEKTRON TAKLIFLAR TANLOVINI E'LON OILADI**

Ob'yektning boshlang'ich narxi: **13 064 227** so'm. (QQS bilan)

Ishlarni tugallash muddati: 60 kalendar ish kuni.

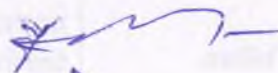
T/r	Texnik topshiriqni nomlanishi	Izoxlar
	<b>Taqdim etilgan xizmatlarning nomi va foydalanish maqsadi (mijoz qanday xizmatlarni bajarishi kerakligi haqida qisqacha tasnifi ko'rsatgan holda).</b>	
	Turkmaniston davlati hududida joylashgan, Boshqarma tasarrufidagi 2-nasos stansiyasining 37 kVt, 1500 ob/min elektrodvigatelini tubdan ta'mirlash ishlari	
	<b>Xizmatlar ro'yxati va xajmi</b>	
	(Buyurtmachining ehtiyojlarini hisobga olgan holda Pudratchidan talab qilinadigan harakatlarning batafsil ro'yxati)	
1	Turkmaniston davlati hududida joylashgan, Boshqarma tasarrufidagi 2-nasos stansiyasining 37 kVt, 1500 ob/min elektrodvigatelini tubdan ta'mirlash ishlari	Rotor bilan elektr dvigatelni demontaj qilish <b>1 dona</b>
		Stator cho'lg'amlarini demontaj qilish loyihalash sxemalari klinlar seksiyalarni demontaj qilish <b>1 agregat</b>
		Elektrodvigatelning uzal va detellarini yuvish <b>1 dona</b>
		Rotorning faol po'latlari pazlarini tozalash <b>3,6 dona</b>
		Stator cho'lg'amlarini lak bilan to'yintirish <b>1 dona</b>
		Qisqa tutashuvli rotor bilan o'zgaruvchan tokda ishlovchi elektrodvigatelni tubdan ta'mirlash me'yori <b>1 dona</b>
		Magneto simli pazlarni tahrirlash <b>36 dona</b>
		Pazlarni izolyatsiyaga tayyorlash, Statorga gilzani o'rnatish <b>1 dona</b>
		Stator bo'limlarini o'rash <b>1 dona</b>

		Stator o'rash sxemasini yig'ish <b>1dona</b>
		Statorning tizimli cho'lg'amlarini yig'ish va old qismini bandlash <b>1 dona</b>
		Stator cho'lg'amlarini to'yintirish va quritish <b>1 dona</b>
		Podshipniklarni almashtirish <b>2 dona</b>
		Elektrodvigatel bilan rotorni ko'ndalang yig'ish <b>1 dona</b>
		Elektrodvigatelni bo'yash <b>1m2</b>
<b>Tegishli ishlarni bajarish, tegishli xizmatlarni ko'rsatish talabi</b> (zarur tovarlarni, shu jumladan jihozlarni, sarf materiallari to'plamini yetkazib berish, tasviriy materiallar bilan ta'minlash, yetkazib berish, tushirish va boshqalar).		
№	Talablarning nomlanishi	Izohlar
1	<b>Umumiy talablar</b>	<p>Soha bo'yicha elektr cho'lg'amlarini qayta o'rovchi, gazo-elektro payvandchi, elektro chilangar, ishga tushirish (pusko-naladka) mutaxassisi malakaga egaligi</p> <p>Har qanday elektr qurilmalarda yuqori kuchlanishli ishlarda boy tajribaga ega elektromontyor bo'lishi</p> <p>Moliyaviy barqaror tashkilotlar (tanlov ob'ektini ta'mirlash ishlari qiymatining 30% miqdorida hisob raqamida mablag' mavjudligi)</p>
2	<b>Xarid qilish tartib-taomillari ishtirokchisi</b>	<p>Davlat xaridlari to'g'risidagi axborotdan qonun hujjatlarida nazarda tutilgan hajmda foydalanish</p> <p>Muayyan davlat xaridlari tartib-taomillari, ularni o'tkazish talablari va shartlari bo'yicha so'rovlar berish va tushuntirishlar olish.</p> <p>Xarid qilish tartib-taomillari buzilgan taqdirda davlat xaridlari natijalari ustidan belgilangan tartibda shikoyat qilish</p> <p>Davlat xaridlari tartib-taomillarida ko'rsatilgan hollarda qonun hujjatlariga muvofiq takliflarga o'zgartishlar kiritish yoki ularni qaytarib olish huquqiga ega</p> <p>Davlat xaridlari to'g'risidagi qonun hujjatlar talablariga rioya etishi</p> <p>Davlat xaridlari to'g'risidagi hujjatlar talablariga muvofiq bo'lgan takliflar va hujjatlarni taqdim etishi hamda taqdim etilgan axborotning ishonchligi uchun javobgar bo'lishi</p> <p>G'olib deb topilgan taqdirda davlat buyurtmachisi bilan qonun hujjatlarida nazarda tutilgan tartibda va muddatlarda shartnoma tuzishi shart</p>
3	<b>Malakaviy (tajriba) talablar</b>	<p>Ushbu yo'nalishda kamida 3 yillik elektromontyor ish tajribasiga egaligi to'g'risida ma'lumot</p> <p>Ishtirokchi xodimlarining ushbu ishlarni bajarishda maxsus ruxsat guvohnomasi mavjudligi</p>

4	<b>Kadrlar bilan ta'minlanganligi</b>	<p>Ishtirokchida nasos stansiyalarida ta'mirlash ishlarini bajarishda mehnat shartnomasiga ega bo'lgan malakali muhandis, muhandis-texnik, mutaxassislari mavjudligi va shu sohada yetarli tajribaga ega ekanligi</p> <p>Raqamli texnologiyalardagi dasturiy ta'minotni o'rnatish, qayta o'rnatish, yangilash va modernizatsiya qiluvchi malakali ishchi kuchi bilan ta'minlanganligi</p>
5	<b>Kafolat</b>	<p>Ishtirokchi bajariladigan ishlar bo'yicha bir yillik kafolat bera olishi</p> <p>Ekspluatatsiya jarayonida yuzaga kelishi mumkin bo'lgan texnik nosozliklarni kafolat muddati davrida bartaraf etishga kafolat berishi</p>
6	<b>Shartnomaga qo'yiladigan talablari</b>	<p>Shartnoma loyihasi o'zbek tilida taqdim qilinadi</p> <p>Shartnoma loyihasi amaldagi qonunchilikka muvofiq bo'lishi talab qilinadi</p> <p>Avans to'lovlari 30% ni, bajariladigan ish yakunlari bo'yicha tasdiqlovchi hujjatlar asosida qolgan 70% to'lov amalga oshiriladi</p>
7	<b>Bajariladigan ishlar ro'yxati va pirovard natija</b>	<p>Bajariladigan ishlar ro'yxati (nuqsonlash dalolatnomasi) ilova qilinadi</p> <p>Ob'yektda bajariladigan ishlar yakuni bo'yicha bajarilgan ishlarni tasdiqlovchi dalolatnoma bilan birgalikda belgilangan tartibda taqdim qilinishi shart</p>
8	<b>37 kVt 1500 ob/min elektrodvigatelini ta'mirlashda talablar</b>	<p>Yong'inlar, baxtsiz hodisalar, baxtsiz hodisalar paydo bo'lishining oldini olish, shuningdek, texnika xavfsizligi qoidalariga belgilangan tartibda rioya etish, eskirgan yoki buzilgan uskunalarni o'z vaqtida almashtirish yoki zarur ta'mirlash ishlarini amalga oshirish uchun elektr inshootlarining operatsion sinovlari zarur</p> <p>Operatsion sinovlarning natijalari aniqlangan kamchiliklar va nomuvofiqliklar texnik hisobotda qayd etiladi</p> <p>Olingan natijalar asosida kamchiliklarni bartaraf qilish bo'yicha tavsiyalar shakllantiriladi</p> <p>37 kVt 1500 ob/min elektrodvigatelini holatini baholash</p>

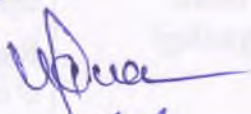
Tasdiqlangan tanlov xujjatlari buyurtmachi tomonidan joylashtiriladigan davlat haridlari bo'yicha <http://xarid.uzex.uz/> maxsus axborot portalidan yuklab olishlari mumkin.

ICHT va TIMB boshlig'i



X. Esankulov

NSEQ va MUTB boshlig'i



Y. Mingboyev

KQITE va D hamda ILB boshlig'i



Sh. Aliyev

## **ELEKTRON ENG YAXSHI TAKLIFLAR TANLOVIDA ISHTIROK ETISH UCHUN TAKLIFNOMA**

Qarshi magistral kanalidan foydalanish boshqarmasi nomidan tanlovda ishtirok etishga tanlov ishtirokchilarini taklif etamiz va quyidagi ob'ekt bo'yicha tanlov taklifini taqdim etilishini so'raymiz.

**Ob'ekt nomi:** Turkmaniston davlati hududida joylashgan, Boshqarma tasarrufidagi 2-nasos stansiyasining 37 kVt, 1500 ob/min elektrodvigatelini tubdan ta'mirlash ishlari.

**Ob'ekt boshlang'ich narxi:** 13 064 227 so'm. (QQS bilan)

**Ishlarni tugallash muddati:** 60 kalendar ish kuni.

**Buyurtmachi:** Qarshi magistral kanalidan foydalanish boshqarmasi (Qashqadaryo viloyati Nishon tumani Talimarjon shahri Mustaqillik ko'chasi 5-uy.)

**Moliyalashtirish manbasi:** Tubdan ta'mirlash xarajatlari hisobidan.

Taklif etilgan shartlar bo'yicha murojaat bilan mahalliy va xorijiy tashkilotlari ishtirok etishlari mumkin.

### **Tanlovda ishtirok etishi uchun ishtirokchilarga quyidagi talablar qo'yiladi.**

-fuqarolik-muomala layoqati va shartnoma tuzish vakolati:

-doimiy xodimlari, jumladan malakali muhandis, muhandis-texnik ega bo'lishi:

-ishlab turgan asosiy vositalari, ishlab chiqarish bazasi, mashina va mexanizmlariga ega bo'lishi:

-o'z aylanma mablag'lari bilan ta'minlanganligi (ko'rsatkichi 30 foizdan kam bo'lmagan):

-tanlov ob'ektiga o'xshash ob'ektlarda ishlaganlik tajribasi mavjudligi:

-bajarilgan ishlar, shu jumladan o'z kuchi bilan oldin bajargan ishlar hajmi haqidagi ma'lumotlarni taqdim etish:

- Ishlab turgan asosiy vositalari, ishlab chiqarish bazasi (Markaziy ta'mirlash ustaxonasi) mavjudligi:

- O'lchov asbob uskunalari, ximoya vositalariga egaligi va sinov sertifikatini mavjudligi:

- bajarilgan ishlarga 1 yil kafolat berishi. (Kafolat muddatiga yetmay nuqsonlar kuzatilsa ta'mirlash tiklash ishlari ish bajaruvchi xisobidan amalga oshirilishi lozim)

-ushbu ishlarni bajarish uchun ishlayotgan ishchi xodimlarning buyrug'idan ko'chirma uzluksiz ish tajribasini ko'rsatgan holda (Bandlik va mehnat munosabatlari vazirligining milliy vakansiyalar bazasiga kiritilgan ishchi xodimlarning ma'lumotlaridan ko'chirma)

-ustav fondi miqdori to'g'risida ma'lumotlar:

Agar tanlov predmeti bo'lgan ish (xizmat) larni bajarish bilan bog'liq faoliyat qonun xujjatlariga muvofiq litsenziyalanishi zarur bo'lsa, tanlovda ishtirok etish uchun belgilangan tartibga asosan tegishli litsenziyaga ega bo'lgan tanlov ishtirokchilarga ruxsat etiladi.

Quyidagi tanlov ishtirokchilariga tanlov jarayonlarida ishtirok etishga ruxsat berilmaydi.

-qayta tashkil etilish (bo'linish, qo'shilish, tugatish yoki bankrotlik arafasida bo'lganlar.

-mol-mulki musodaraga olinganlar hamda muassislik kelishuv, moliyaviy ishtirok, xolding va boshqa shaklda ifodalangan bevosita tashkiliy-huquqiy yoki bir-biriga moliyaviy qaramligi mavjud tashkilotlar.

Eng yaxshi takliflarni tayyorlash va taqdim etish uchun kerakli barcha xujjatlar tanlov ishtirokchilari uchun yo'riqnomada aks ettirilgan.

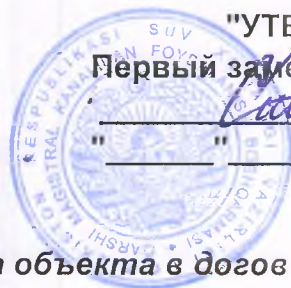
Eng yaxshi takliflarni taqdim etishning oxirgi muddati 2022 yil "\_\_\_\_" iyun kuni portalda belgilangan muddatgacha quyidagi manzilda: Qarshi magistral kanalidan foydalanish boshqarmasi (Qashqadaryo viloyati Nishon tumani Talimarjon shahri Mustaqillik ko'chasi 5-uy.) Tel.: 75-512-67-09; 75-512-67-14.

Eng yaxshi takliflarni elektron tarzda tanlov e'lon qilingan sanadan boshlab 5 (besh) ish kunidan kechiktirmay yuborishlari lozim.

**Qarshi magistral kanalidan foydalanish  
boshqarmasi boshlig'i**



**I.Kurbanov**



"УТВЕРЖДАЮ"

Первый заместитель начальника

С.Полвонов

2022 год.

**Стартовая стоимость строительства объекта в договорных текущих ценах**

**РЕМОНТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 37 КВТ, 1500ОБ/МИН НС-2  
УПРАВЛЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ КАРШИНСКОГО МАГИСТРАЛЬНОГО КАНАЛА**

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (в сумах)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	1 282 521
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	0
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	8 220 739
4	ЗАТРАТЫ ОБОРУДОВАНИЕ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	0
	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>9 503 260</b>
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА- 19,54 %	1 856 937
	<b>ИТОГО СМР</b>	<b>11 360 197</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>11 360 197</b>
6	<b>ИТОГО стоимость строительства текущих ценах без НДС</b>	<b>11 360 197</b>
7	НДС 15 %	1 704 030
8	<b>Стартовая стоимость объекта в текущих ценах С НДС ом</b>	<b>13 064 227</b>

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*  
15.06.22г



## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

РЕМОНТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 37КВТ, 1500 ОБ/МИН УПРАВЛЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ КАРШИНСКОГО МАГИСТРАЛЬНОГО КАНАЛА

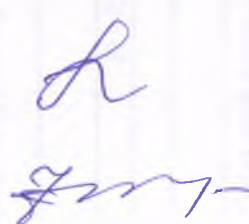
Сметная стоимость: 9 503 260 сум  
 Затраты труда рабочих-строителей: 62,44 чел/час

Расчет стоимости в текущих ценах

№	Номера сметных расчётов и сметы	Номера глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, сум				Затраты труда рабочих-строителей
			Зарплата рабочих	Материалы и запасные части	Транспортные и складские расходы на материал	Всего	Чел / час
1	2	3	4	5	6	7	8
1	19	РЕМОНТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ МАРКА ТИПА МО-200М-4 МОЩНОСТЬЮ 37 КВТ 1500 ОБ.МИН	1 282 521	7 981 300	239 439	9 503 260	62,44
		Всего по главе :	1 282 521	7 981 300	239 439	9 503 260	62,44

Составил:

У.Расулов



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9.19  
РЕМОНТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ МАРКА ТИПА МО-200М-4 МОЩНОСТЬЮ 37 КВТ 1500 ОБ.МИН

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	ВРСН№1 П.5.1.4. К=1,6	РАЗБОРКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ С ВЫВОДОМ РОТОРА	ШТ	1	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,344	1,344
2	ВРСН№1 П.5.2.2. К=1,5	ДЕМОНТАЖ ОБМОТКИ СТАТОРА /РАСПОЙ СХЕМЫ, КЛЕНЫ, ДЕМОНТАЖ СЕКЦИЙ/	АГРЕГАТ	1	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,15	3,15
3	ВРСН№1 П.5.1.5.	ПРОМЫВКА УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ШТ	1	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,49	0,49
4	ВРСН№1 П.5.3.9.	ОЧИСТКА ПАЗОВ АКТИВНОЙ СТАЛИ РОТОРА /10 ПАЗОВ/	ШТ	4,8	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,49	2,352
5	ВРСН№1 П.5.1.7. К=1,6	ПРОПИТКА ОБМОТКИ СТАТОРА ЛАКОМ	ШТ	1	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,192	0,192
6	ВРСН№1 П.5.2.12 К=1,08	УКРЕПЛЕННЫЕ НОРМЫ НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, ОСНОВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ	ШТ	1	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,0256	23,0256
7	ВРСН№1 П.5.2.3.	ПРАВКА ПАЗОВ МАГНИТОПРОВОДА	ШТ	48	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,09	4,32
8	ВРСН№1 П.5.2.4.	ЗАГОТОВКА ПАЗОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ, УКЛАДКА ГИЛЬЗ В СТАТОР	ШТ	1	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,28	2,28
9	ВРСН№1 П.5.2.5.	НАМОТКА СЕКЦИИ В СТАТОР /10 ШТ/	ШТ	1	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,96	1,96
10	ВРСН№1 П.5.2.6. К=1,2	УКЛАДКА СЕКЦИЙ В ПАЗЫ СТАТОРА	ШТ	1	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,5072	13,5072
11	ВРСН№1 П.5.2.7.	СБОРКА СХЕМЫ ОБМОТКИ СТАТОРА И БАНДАЖИРОВКА ЛОБОВЫХ ЧАСТЕЙ	ШТ	1	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,75	1,75
12	ВРСН№1 П.5.2.8.	СУШКА И ПРОПИТКА ОБМОТКИ СТАТОРА	ШТ	1	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,25
13	ВРСН№1 П.5.6.3. К=2,6	ЗАМЕНА ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ	ШТ	2	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,855996	5,711992
14	ВРСН№1 П.5.1.8. К=1,6	СБОРКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ С ВВОДА РОТОРА	ШТ	1	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	2
15	ВРСН№1 П.5.1.9. К=1,6	ОКРАСКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	М2	1	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,112	0,112

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 9.19**  
**НА РЕМОНТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ МАРКА ТИПА МО-200М-4 МОЩНОСТЬЮ 37 КВТ 1500 ОБ.МИН**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>9 503 260 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1 282 521 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	0 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	7 981 300 сум
ПЕРЕВОЗКА	239 439 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

## ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ/Ч	62,444792	20 538,48	1 282 521
			<b>ИТОГО</b>				<b>1 282 521</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		ЦЕНА1	ЭЛЕКТРОКАРТОН ЭК-0,5	КГ	2,7	96 000	259 200
2		ЦЕНА1.1	ИЗОФЛЕКС	КГ	1,8	325 000	585 000
3		ЦЕНА2	ЭМАЛЬ ПРОВОД	КГ	19	160 000	3 040 000
4		ЦЕНА3	СЛЮДЯНАЯ ЛЕНТА ЭЛМИКАТЕРМ 524099 (ТУ) 0,11-0,13ММ	КГ	5,7	263 000	1 499 100
5		ЦЕНА4	КЛИН ДЕРЕВЯННЫЙ	ШТ	96	2 000	192 000
6		ЦЕНА5	ТРУБКА ПВХ	КГ	1,2	350 000	420 000
7		ЦЕНА6	КАБЕЛЬ КРПТ 1/25	МЕТР	4,2	65 000	273 000
8		ЦЕНА7	НАКАНЕЧНИК	ШТ	6	30 000	180 000
9		ЦЕНА8	ПОДШИПНИК КАЧЕНИЯ 312	ШТ	2	175 000	350 000
10		ЦЕНА9	ЖИРОЛЬ А-13	КГ	1,1	28 000	30 800
11	31062	С111-9851	КРАСКА FT-138V	Т	0,0022	29 000 000	63 800
12	31508	С111-838	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,002	30 000 000	60 000
13	32252	С111-9762	ЛАК КО-923	Т	0,0074	88 500 000	654 900
14	85242	С152-522	ШНУР ЧУЛОК ЛАВСАНОВЫЙ	1000М	0,015	3 200 000	144 000
15	97086	С1544-58	ЛАКОТКАНЬ НА НАТУРАЛЬНОМ ШЕЛКЕ МАРКИ ЛШМ-105 ШИРИНОЙ 700-740,870-930ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,12 ДО 0,15 ММ ВКЛ	10М2	0,2	610 000	122 000
16	97110	С1544-82	СТЕКЛОЛЕНТА МАРКИ ЛСП-130/155 ШИРИНОЙ 690,790,890,940,990,1060,1140ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,15 ДО 0,17ММ ВКЛ.	10М2	4,3	25 000	107 500
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>7 981 300</b>
			<b>ТРАНСПОРТИРОВКА МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>	<b>3</b>		<b>239 439</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>8 220 739</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>9 503 260</b>