

“Tasdiqlayman”

Qarshi magistral kanalidan

foydalanish boshqarmasi boshlig'i

I.Kurbanov

2022 yil



Texnik Topshiriq

Turkmaniston davlati hududida joylashgan. QMK FB tasarrufidagi. 1-6 nasos stansiyalari va Nishon tumani xududida joylashgan 7-nasos stansiyasidagi nasos agregatlarida pusko naladka ishlarini amalga oshirish

Qarshi magistral kanalidan foydalanish boshqarmasi

Tanlov ishtirokchilariga qo'yiladigan texnik topshiriq:

Ob'ektnomi: Turkmaniston davlati hududida joylashgan, QMK FB tasarrufidagi, 1-6 nasos stansiyalari va Nishon tumani xududida joylashgan 7-nasos stansiyasidagi nasos agregatlarida pusko naladka ishlarini amalga oshirish

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'ektning boshlang'ich narxi: **496 494 061** so'm. (QQSbilan)

Ishlarni tugallash muddati: 90 kalendar ish kuni.

T/r	Texniktopshiriqinonlanishi	Izoxlar
Taqdim etilgan xizmatlarning nomi va foydalanish maqsadi (mijoz qanday xizmatlarni bajarishi kerakligi haqida Qisqacha tasnifi ko'rsatgan holda).		
Turkmaniston davlati hududida joylashgan, QMK FB tasarrufidagi, 1-6 nasos stansiyalari va Nishon tumani xududida joylashgan 7-nasos stansiyasidagi nasos agregatlarida pusko naladka ishlarini amalga oshirish		
Xizmatlar ro'yxati va xajmi		
(Buyurtmachining ehtiyojlarini hisobga olgan holda Pudratchidan Talab qilinadigan harakatlarning batafsil ro'yxati)		
1	Turkmaniston davlati hududida joylashgan, QMK FB tasarrufidagi, 1-6 nasos stansiyalari va Nishon tumani xududida joylashgan 7-nasos stansiyasidagi nasos agregatlarida pusko naladka ishlarini amalga oshirish	1-Nasos stansiyasi 3-nasos agregatini joriy ta'mirlashda VDS-375/130-24,VDS-375/105-24 rusumli elektrodvigateli elektr qurilmalarida profilaktik sozlash ishlarini bajarish 600 soat
		2-Nasos stansiyasi 3-nasos agregatini tubdan ta'mirlashda VDS-375/130-24,VDS-375/105-24 rusumli elektrodvigateli elektr qurilmalarida profilaktik sozlash ishlarini bajarish 700 soat
		4-Nasos stansiyasi 3-nasos agregatini joriy ta'mirlashda VDS-375/130-24,VDS-375/105-24 rusumli elektrodvigateli elektr qurilmalarida profilaktik sozlash ishlarini bajarish 700 soat
		5-Nasos stansiyasi 3-nasos agregatini joriy ta'mirlashda VDS-375/130-24,VDS-375/105-24 rusumli elektrodvigateli elektr qurilmalarida profilaktik sozlash ishlarini bajarish 600 soat

	<p>6-Nasos stansiyasi 3-nasos agregatini joriy ta'mirlashda VDS-375/130-24.VDS-375/105-24 rusumli elektrodvigateli elektr qurilmalarida profilaktik sozlash ishlarini bajarish 600 soat</p>
	<p>1-Nasos stansiyasi 3-nasos agregatini joriy ta'mirlashda nazorat o'lchov vositalarida profilaktik sozlash ishlarini bajarish 441.6 soat</p>
	<p>2-Nasos stansiyasi 3-nasos agregatini joriy ta'mirlashda nazorat o'lchov vositalarida profilaktik sozlash ishlarini bajarish 441.6 soat</p>
	<p>4-Nasos stansiyasi 3-nasos agregatini tubdan ta'mirlashda nazorat o'lchov vositalarida profilaktik sozlash ishlarini bajarish 607.2 soat</p>
	<p>5-Nasos stansiyasi 3-nasos agregatini joriy ta'mirlashda nazorat o'lchov vositalarida profilaktik sozlash ishlarini bajarish 441.6 soat</p>
	<p>1-Nasos stansiyasi 3-nasos agregatini joriy ta'mirlashda rotor paykalarini tekshirish va ko'rsatuvchi priborlarini reviziya qilish 283,92 soat</p>
	<p>4-Nasos stansiyasi 5-nasos agregatini tubdan ta'mirlashda rotor paykalarini tekshirish va ko'rsatuvchi priborlarini reviziya qilish 283,92 soat</p>
	<p>3-Nasos stansiyasi 1-nasos agregatini joriy ta'mirlashda rotor paykalarini tekshirish va ko'rsatuvchi priborlarini reviziya qilish 283.92 soat</p>
	<p>2-Nasos stansiyasi 5-nasos agregatini tubdan ta'mirlashda VDS-375/130-24.VDS-375/105-24 rusumli elektrodvigateli elektr qurilmalarida profilaktik sozlash ishlarini bajarish 700 soat</p>
	<p>2-Nasos stansiyasi 5-nasos agregatini tubdan ta'mirlashda statori chulg'amlarini yuqori kuchlanishli sinovdan o'tkazish ishlarini bajarish 404,4 soat</p>
	<p>3-Nasos stansiyasi 5-nasos agregatini joriy ta'mirlashda VDS-375/130-24.VDS-375/105-24 rusumli elektrodvigateli elektr qurilmalarida profilaktik sozlash ishlarini bajarish 600 soat</p>
	<p>4-Nasos stansiyasi 5-nasos agregatini tubdan ta'mirlashda VDS-375/130-24.VDS-375/105-24 rusumli elektrodvigateli elektr qurilmalarida profilaktik sozlash ishlarini bajarish 700 soat</p>
	<p>4-Nasos stansiyasi 5-nasos agregatini tubdan ta'mirlashda statori chulg'amlarini yuqori kuchlanishli sinovdan o'tkazish ishlarini bajarish 404,4 soat</p>
	<p>2-Nasos stansiyasi 5-nasos agregatini tubdan ta'mirlashda nazorat o'lchov vositalarida profilaktik sozlash ishlarini bajarish 607.2 soat</p>
	<p>3-Nasos stansiyasi 5-nasos agregatini joriy ta'mirlashda nazorat o'lchov vositalarida profilaktik sozlash ishlarini bajarish 441,6 soat</p>
	<p>4-Nasos stansiyasi 5-nasos agregatini tubdan ta'mirlashda nazorat o'lchov vositalarida profilaktik sozlash ishlarini bajarish 607.2 soat</p>

	6-Nasos stansiyasi 4-nasos agregatini tubdan ta'mirlashda nazorat o'lchov vositalarida profilaktik sozlash ishlarini bajarish 607,2 soat
	2-Nasos stansiyasi 5-nasos agregatini tubdan ta'mirlashda rotor paykalarini tekshirish va ko'rsatuvchi priborlarini reviziya qilish 283.92 soat
	3-Nasos stansiyasi 5-nasos agregatini tubdan ta'mirlashda rotor paykalarini tekshirish va ko'rsatuvchi priborlarini reviziya qilish 283.92 soat
	4-Nasos stansiyasi 5-nasos agregatini tubdan ta'mirlashda rotor paykalarini tekshirish va ko'rsatuvchi priborlarini reviziya qilish 283.92 soat
	7-Nasos stansiyasi 2-nasos agregatini joriy ta'mirlashda VDS-375/130-24, rusumli elektrodvigateli elektr qurilmalarida profilaktik sozlash ishlarini bajarish 600 soat
	7-Nasos stansiyasi 4-nasos agregatini joriy ta'mirlashda VDS-375/130-24, rusumli elektrodvigateli elektr qurilmalarida profilaktik sozlash ishlarini bajarish 600 soat
	7-Nasos stansiyasi 8-nasos agregatini joriy ta'mirlashda VDS-375/130-24, rusumli elektrodvigateli elektr qurilmalarida profilaktik sozlash ishlarini bajarish 600 soat
	7-Nasos stansiyasi 2-nasos agregatini joriy ta'mirlashda nazorat o'lchov vositalarida profilaktik sozlash ishlarini bajarish 441.6 soat
	7-Nasos stansiyasi 4-nasos agregatini joriy ta'mirlashda nazorat o'lchov vositalarida profilaktik sozlash ishlarini bajarish 441.6 soat
	7-Nasos stansiyasi 8-nasos agregatini joriy ta'mirlashda nazorat o'lchov vositalarida profilaktik sozlash ishlarini bajarish 441.6 soat
	7-Nasos stansiyasi 2-nasos agregatini tubdan ta'mirlashda rotor paykalarini tekshirish va ko'rsatuvchi priborlarini reviziya qilish 283.92 soat
	7-Nasos stansiyasi 4-nasos agregatini tubdan ta'mirlashda rotor paykalarini tekshirish va ko'rsatuvchi priborlarini reviziya qilish 283.92 soat
	7-Nasos stansiyasi 8-nasos agregatini tubdan ta'mirlashda rotor paykalarini tekshirish va ko'rsatuvchi priborlarini reviziya qilish 283.92 soat
	1-Nasos stansiyasida joylashgan mastovoy kranini navbatdagi sinovdan o'tkazish va elektr qurilmalarini profilaktik sozlash ishlarini bajarish

		3-Nasos stansiyasida joylashgan mastovoy kranini navbatdagi sinovdan o'tkazish va elektr qurilmalarini profilaktik sozlash ishlarini bajarish
		4-Nasos stansiyasida joylashgan mastovoy kranini navbatdagi sinovdan o'tkazish va elektr qurilmalarini profilaktik sozlash ishlarini bajarish
<p>Tegishli ishlarni bajarish, tegishli xizmatlarni ko'rsatish talabi (zarur tovarlarni, shu jumladan jihozlarni, sarf materiallari to'plamini yetkazib berish, tasviriy materiallar bilan ta'minlash, yetkazib berish, tushirish va boshqalar).</p>		
№	Talablarning nomlanishi	Izohlar
1	Umumiy talablar	<p>Soha bo'yicha zaruriy rele ximoyasi elektromontyori (naladchik), nazorat o'lchov asboblari elektromontyori, elektro laborotoriya elektromontyori, ko'rsatish priborlarini tuzatuvchi elektromontyor va kranlar bo'yicha kran sozlovchi elektromontyor malakasiga egaligi</p> <p>Har qanday elektro qurilmalarda yuqori kuchlanishli ishlarda boy tajribaga ega elektromontyor (naladchik) bo'lishi</p> <p>Moliyaviy barqaror tashkilotlar (tanlov ob'ektini ta'mirlash ishlari qiymatining 5%i miqdorida hisobraqamida mablag' mavjudligi)</p>
2	Xarid qilish tartib-taomillari ishtirokchisi	<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 hujjatlari talablariga rioya etishi</p> <p>Davlat xaridlari to'g'risidagi hujjatlar talablariga muvofiq bo'lgan takliflar va hujjatlarni taqdim etishi hamda taqdimetilgan axborotning ishonchliligi 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	Malakaviy (tajriba) talablar	<p>Ushbu yo'nalishda kamida 3 yillik elektromontyor (naladchik) ish tajribasiga egaligi to'g'risida ma'lumot</p> <p>Ishtirokchi xodimlarining ushbu ishlarni bajarishda maxsus</p>

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

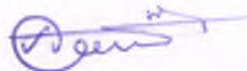
Tasdiqlangan tanlov xujjatlari buyurtmachi tomonidan joylashtiriladigan davlat haridlari bo'yicha <http://xarid.uzex.uz/> maxsus axborot portalidan yuklab olishlari mumkin.

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 Qarshi magistral kanalidan foydalanish boshqarmasi tasarrufidagi 1-6-nasos stansiyalari va Nishon tumani xududida joylashgan 7-nasos stansiyasidagi nasos agregatlarida pusko naladka ishlari.

Ob'ekt boshlang'ich narxi: 496 494 061 so'm. (QQS bilan)

Ishlarni tugallash muddati: 90 kalendar ish kuni.

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

Moliyalashtirish manbasi: Joriy 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 muxandis-texnik xodimlari va mexanizatorlarga ega bo'lishi:

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

-o'z aylanma mablag'lari bilan ta'minlanganligi (ko'rsatkichi 0.1 koeffitsientdan kam bo'lmagan):

-to'lovga qodirligi (ko'rsatkich 1.2 koeffitsientdan 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:

-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 ro'xsat etiladi.

Quyidagi tanlov ishtirokchilariga tanlov jarayonlarida ishtirok etishga ro'xsat 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.

Ob'ektda ishlarni bajarish uchun ishlaydigan mashina va mexanizmlar ro'yxati to'liq ilova qilinishi kerak.

Ob'ekt bo'yicha tanlovga e'lon bergan vaqtida ishchilar soni va injener texnik xodimlar sonini to'liq ko'rsatilishi kerak. Mehnat daftarchalari va buyruq har bir ishchi bilan tuzilgan iehnat shartnomasi bo'lishi kerak.

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 "____" _____ kuni portalda belgilangan muddatgacha quyidagi manzilda: Qarshi magistral kanalidan foydalanish boshqarmasi (Qashqadaryo viloyati Nishon tumani Talimarjon shaxri 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.Qurbonov



"УТВЕРЖДАЮ"
Зам. Начальника УЭ КМК
С. Авласв
2022 год

НАБОР РАБОТ
ОБЪЕКТИВНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

На профналадочные работы электрооборудований НС и других объектов УЭ КМК.
Трудозатраты согласно сметы ООО "MAXSUSSUVLOYIXA" за 2022 год

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	№ СМЕТА	Объект	Кол-во	Т/затраты по ресурсным смете ч/час	Часовая ставка сум за час.	Основная з/плата с соц страх.	Прочие затраты 19,54 %	Итого. (сум)	НДС 15%	Всего. (сум)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
апрель 2022 год											
1	ПРОФНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ПО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМ ВДС-375/130-24, ВДС-375/105-24	СМ №1Т	НС-1 НА-3	1	600	20538,48	12323088	2407931	14731019	2209653	16940672
2	ПРОФНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ПО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМ ВДС-375/130-24	СМ №1К	НС-2 НА-3	1	700	20538,48	14376936	2809253	17186189	2577928	19764118
3	ПРОФНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ПО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМ ВДС-375/130-24	СМ №1К	НС-4 НА-3	1	700	20538,48	14376936	2809253	17186189	2577928	19764118
4	ПРОФНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ПО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМ ВДС-375/130-24	СМ №1Т	НС-5 НА-3	1	600	20538,48	12323088	2407931	14731019	2209653	16940672
5	ПРОФНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ПО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМ ВДС-375/130-24, ВДС-375/105-24	СМ №1Т	НС-6 НА-3	1	600	20538,48	12323088	2407931	14731019	2209653	16940672
6	ПРОФНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ПО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМ ВДС-375/130-24 (КИП и А)	СМ №1Т	НС-1 НА-3	1	441,6	20538,48	9069793	1772238	10842030	1626304,5	12468335
7	ПРОФНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ПО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМ ВДС-375/130-24 (КИП и А)	СМ №1Т	НС-2 НА-3	1	441,6	20538,48	9069793	1772238	10842030	1626305	12468335

	ПРОФИЛАДочНЫЕ РАБОТЫ ПО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМ ВДС-375/130-24 (КИП и А)	СМ №1Т	НС-4 НА-3	1	441.6	20538,48	9069793	1772238	10842030	1626305	12468335
9	ПРОФИЛАДочНЫЕ РАБОТЫ ПО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМ ВДС-375/130-24 (КИП и А)	СМ №1К	НС-4 НА-4	1	607.2	20538,48	12470965	2436827	14907792	2236169	17143960
10	ПРОФИЛАДочНЫЕ РАБОТЫ ПО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМ ВДС-375/130-24 (на испыт. полюсов ротора и ревизия показывающих приборов)	СМ №1Т	НС-1 НА-3	1	283,92	20538,48	5831285	1139433	6970718	1045608	8016326
11	ПРОФИЛАДочНЫЕ РАБОТЫ ПО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМ ВДС-375/130-24 (на испыт. полюсов ротора и ревизия показывающих приборов)	СМ №1К	НС-4 НА-5	1	283,92	20538,48	5831285	1139433	6970718	1045608	8016326
12	ПРОФИЛАДочНЫЕ РАБОТЫ ПО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМ ВДС-375/130-24 (на испыт. полюсов ротора и ревизия показывающих приборов)	СМ №1Т	НС-3 НА-1	1	283,92	20538,48	5831285	1139433	6970718	1045608	8016326
ИТОГО:				12	5983,76		122897335	24014139	146911474	22036721	168948196
Май 2022 год											
1	ПРОФИЛАДочНЫЕ РАБОТЫ ПО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМ ВДС-375/130-24, ВДС-375/105-24	СМ №1К	НС-2 НА-5	1	700	20538,48	14376936	2809253	17186189	2577928	19764118
2	НА ПРОИЗВОДСТВУ ВЫСОКОВОЛЬТНОЕ ИСПЫТАНИЕ ОБМОТКА СТАТОРОВ ЭЛДВИГАТЕЛЯ ПОСЛЕ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА	СМ №23	НС-2 НА-5	1	404,4	20538,48	8305761	1622946	9928707	1489306	11418013
3	ПРОФИЛАДочНЫЕ РАБОТЫ ПО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМ ВДС-375/130-24, ВДС-375/105-24	СМ №1Т	НС-3 НА-5	1	600	20538,48	12323088	2407931	14731019	2209653	16940672
4	ПРОФИЛАДочНЫЕ РАБОТЫ ПО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМ ВДС-375/130-24, ВДС-375/105-24	СМ №1К	НС-4 НА-5	1	700	20538,48	14376936	2809253	17186189	2577928	19764118
5	НА ПРОИЗВОДСТВУ ВЫСОКОВОЛЬТНОЕ ИСПЫТАНИЕ ОБМОТКА СТАТОРОВ ЭЛДВИГАТЕЛЯ ПОСЛЕ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА	СМ №23	НС-4 НА-5	1	404,4	20538,48	8305761	1622946	9928707	1489306	11418013
6	ПРОФИЛАДочНЫЕ РАБОТЫ ПО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМ ВДС-375/130-24 (КИП и А)	СМ №1К	НС-2 НА-5	1	607,2	20538,48	12470965	2436827	14907792	2236169	17143960

8	ПРОФНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ПО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМ ВДС-375/89-32 (ревизия показывающих приборов)	СМ №3Т	НС-7 НА-4	1	346,32	20538,48	7112886	1389858	8502744	1275412	9778156
9	ПРОФНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ПО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМ ВДС-375/89-32 (ревизия показывающих приборов)	СМ №3Т	НС-7 НА-8	1	346,32	20538,48	7112886	1389858	8502744	1275412	9778156
10	НА ПРОФНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ПО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ Кран Мостовой.	СМ №17	НС-1	1	502,8	20538,48	10326748	2017847	12344594	1851689	14196283
11	НА ПРОФНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ПО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ Кран Мостовой.	СМ №17	НС-3	1	502,8	20538,48	10326748	2017847	12344594	1851689	14196283
12	НА ПРОФНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ПО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ Кран Мостовой.	СМ №17	НС-4	1	502,8	20538,48	10326748	2017847	12344594	1851689	14196283
	ИТОГО:			12	5609,76		115215944	22513195	137729139	20659371	158388510
	ВСЕГО:			36			359778305	71955661	431733966	64760095	496494061

Составил:



Проверил:

