


«Тасдиқлайман»

“Ўзнефтгазқудуктаъмирлаш” АЖ

Бош директори

 Р.Р.Кудратов

“07” / 01 2022 йил

ТЕХНИК ВАЗИФА

2022-йилда “Ўзнефтгазқудуктаъмирлаш” АЖда электр жиҳозларини хавфсизлигини таъминлаш мақсадида ер ўтказгич ўрнатиш, қаршилигини ўлчаш, синовдан ўтказиш ва электр қурилмаларини таъмирлаш.

Қоровулбозор 2022 йил

1. УМУМИЙ МАЪЛУМОТАР

1.1 Номладини

Электр жихозларини хавфсизлигини таъминлаш мақсадида ер ўтказгич ўрнатиш, қаршилигини ўлчаш, синовдан ўтказиш ва таъмирлаш .

1.2 Қилинадиган ишларнинг асоси ва мақсади

Асос : “Ўзнефтгазкудуктаъмирлаш” АЖда Электр хавфсизлиги бўйича ишларни ташкил этиш.
Мақсад: “Ўзнефтгазкудуктаъмирлаш” АЖ тизимида электр хавфсизлигини таъминлаш мақсадида электр энегиясида ишловчи жихоз ва қурилмаларнинг ер ўтказгичларини назоратдан ўтказиш , таъмирлаш ва электр қурилмаларини узлуксиз иш олиб боришини таъминлаш.

2. ИШЛАРНИНГ АСОСИЙ ТАЛАБЛАРИ

Ишни бажариш учун маълумотларни участкалар кесимида йиғиш (Қоровулбозор, Зеварда, Крук, Кўкдумалок, Шўртан, Газли, Урга, Саноат базаси)

2.1 Даврий 1 йиллик назорат ўтказиш

Тампонаж цех, маъмурият биноси, ишчилар ётоқхонаси ва участка посёлкалари

2.2 Нодаврий назорат ўтказиш (қудуқ бир жойдан иккинчи жойга кўчганда)

Барча қудуқлар кесимида

3. ЖОЙЛАШУВИ

Ўзбекистон Республикаси, Бухоро вилояти, Қоровулбозор шаҳар Меҳнатобод кўчаси 40-уй
“Ўзнефтгазкудуктаъмирлаш” АЖ

4. БАЖАРИЛГАН ИШЛАР ТАРКИБИ

4.1. Ишнинг асосий мазмуни

“Ўзнефтгазкудуктаъмирлаш” АЖ тизимида электр хавфсизлигини таъминлаш мақсадида электр энегиясида ишловчи жихоз ва қурилмаларни текшириш, таъмирлаш ва ер ўтказгичларини назоратдан ўтказиш ва электр қурилмаларига техник хизмат кўрсатиш. **Нуксон далолатномаси асосида**

4.2 Ер ўтказгичларини назоратдан ўтказиш.

Жойлашуви	Даврий	Нодаврий
Бухоро вилояти	3	28
Қашқадарё вилояти	4	42
Қорақалпоқистон Республикаси	1	28

4.3 Қилинадиган ишларнинг асосий таркиби

Автоматик захира қўшиш қурилмаси (АВР)	
Реле химоси ва Автоматикасини текшириш (РЗиА)	
Юкори ток химоясини текшириш (МТЗ)	
Номинал ток ўчиргич текшириш	
Иккиламчи схема бошқарув коммутациясини текшириш	
Электромагнит блокировка коммутацион схемаларини текшириш	
Кабел линияларини текшириш	
Паст кучланишли апаратуралар шкафини текшириш	
Кучланиш трансформаторларининг иккиламчи занжирини текшириш	
Изоляция қаршилигини текшириш	
Трансформатор фазировкаси	
Трансформатор масласини текшириш	

Химоя воситаларини текшириш	
Электр ёритиш қурилмаларини текшириш	
4.4 Иш ҳажми	
Трансформатор 400 кВА 6 кВ	1
Трансформатор 40/10 кВт	1
Трансформатор 100/10 кВт	1
Трансформатор 63/6 кВт	1
ОМП 6/6 кВт	4
Трансформатор 250/6 кВт	1
Трансформатор 160/6 кВт	1
Электродвигатель 22 кВт 1500 об/мин	8
Электродвигатель 30 кВт 1500 об/мин	18
Электродвигатель 11 кВт 1500 об/мин	6
Электродвигатель 45 кВт 1500 об/мин	8
Электродвигатель 17кВт 1500 об/мин	5
Электродвигатель 7.5 кВт 1500 об/мин	24
Электродвигатель 2.2 кВт 3000 об/мин	20
Электродвигатель 5.5 кВт 1500 об/мин	16
Электродвигатель 3.2 кВт 1500 об/мин	7
Электр пайвандлаш ускуналари	20
Пускатель	104
Кабель АВВГ 3x25. 1x16	1440 метр
Кабель АВВГ 3x16. 1x10	1450 метр
Кабель АВВГ 4x10	1300 метр
Кабель АВВГ 4x35	680 метр
Кабель АШВВБ 4x50	150 метр
Кабель КРПТ 3x35. 1x16	100 метр
Кабель КРПТ 4x25	280 метр
Кабель КРПТ 4x10	145 метр
Кабель ВВГ 4x25	80 метр
Солнечные батареи с комалектом 5000 w	5 комп.
Электростанция	26

4.4 Ер ўтказгичларини назоратдан ўтказиш.

	Микдори
1.Кондиционер “қиш-ёз”	210
2.Компьютер	165
3.Принтер	76
4.Сканер апарати	2
5.Телевизор	64
6.Ёритиш чироклари	415
7.Кўтариш крани(тельфер)	1
8.Сув насоси	25
9.Компрессор	4

10.Электр пайвандлаш ускунаси	20
11.Музлатгич	58
12.Токарлик дастгахлари	18
13.Рандалаш дастгоҳи	1
14.Тикув машиналари	8
15.Дазмол	3
16.Сув иситгич (Аристон)	37
17.Электр плита	24
18.Электр иситиш печи	19

4.5 Зарур материаллар ва жихозлар

Муфта концевая 0.4 кв	Дона	112
Наканечник медний Ø 95 мм ² гача	Дона	280
Наканечник медний Ø 120 мм ² гача	Дона	135
Наканечник алюмин Ø 95 мм ² гача	Дона	350
Наканечник алюмин Ø 120 мм ²	Дона	45
Комозитный прут для заземлитель	Метр	1400
Котанка Ø 8 мм ²	Метр	3000
Электрод для сварки Ø 3 мм 2	Кг	60
Махсус автомобил (Чўл худудида)	Дона	1
Электротехника лабораторияси	Дона	1
Аппарат АИД-70, АИМ-90, P-S-10.	Дона	1
Кенотрон	Дона	1
ВАФ-85М	Дона	1
Миктометр Ф-415М	Дона	1
Измерительный мост P-4833, P-3333, M-416.	Дона	1
Мегометр 500 В. дан 5000 В. гача	Дона	1
Эл.мегометр U-513.	Дона	1
Токоизмерительный клещи	Дона	4
Индикатор МИН	Дона	4
Ретом-21	Дона	1

5. ИШ НАТИЖАЛАРИДАН ФОЙДАЛАНИШНИНГ ТЕХНИК ВА ИҚТИСОДИЙ КЎРСАТКИЧЛАРИ

“Ўзнефтогазкудуктаъмирлаш” АЖда мукамал таъмирлаш ишларини бажаришда узлуксиз ва электр хавфсизлигини таъминлаш.

6. ПУДРАТЧИ ТАШКИЛОТГА КЎЙИЛАДИГАН ТАЛАБЛАР

Махсус сертификат, лаборатория, ўлчов асбоблари, барча зарур умумий молиявий ва меъерий хужжатларнинг мавжудлиги. Кафолат муддати (техник хизмат учун).Бажарилган ишлар натижаси бўйича далолатнома (Протоколь) тақдим этиш.Сифатсиз хизматлар қабул қилинмайди.

6.1 Ишни бажарилиш вақти: 01.02.2022 йилдан 31.12.2022 йилгача

6.2 “ЎЗНГҚТ” АЖ худудидаги барча электр қурилмаларига сервис хизматларини кўрсатиш учун: Вахталик режим 2 смена 12 соатдан , жорий ва мукамал таъмирлаш ва оралик таъмирлаш синов ишларини бажариш.

7. ИШ НАТИЖАЛАРИ

“Пудратчи” ташкилот “Буюртмачи” ташкилотга қилинган ишларни белгиланган тартибда тақдим этади.

Бош директор биринчи
ўринбосари



М.М.Набиев

Бош директор ўринбосари



Д.Х. Бердиев

Бош ҳисобчи



Ж.С. Жумаев

Энергетика хизмати
бошлиғи



З.Н.Толибов