

№ 042/1984

«02» 05 2024 y.

**Barcha loyiha  
tashkilotlariga**

Sizdan, “O‘zbekneftgaz” AJ Muborak gazni qayta ishlash hududi ikki yo‘l atrofidagi mevali va manzarali daraxtlarga tomchilatib sug‘orish tizimi uchun tashqi elektr tarmog‘i 0.4kv (№1.2.3.5.6.8 va PRP)” ob‘ekti bo‘yicha (taxminiy qiymati 775 mln so‘m) loyiha-smeta xujjatlarini ishlab chiqishga o‘z xizmat taklifingizni berishingizni so‘raymiz. (muddati, so‘mda va foizi ko‘rsatilgan holda) 5 kun ichida.

Izoh: Texnik shartlar ilova qilinadi.

**“Shurtan GKM” MChJ**  
**bosh direktor o‘rinbosari:**

 **G. K. Ibadullayev**

Bajaruvchi: B. Muradov  
KQ xizmati boshlig‘i:  
Tel: 75/552-46-72



“Тасдиқлайман”  
“МГҚИЗ” бош муҳандиси  
Ф.Қ. Хўжакулов  
“ 19 ” 03 2024й

«Муборак газни қайта ишлаш заводи» худуди ёнида яшил макон дастури асосида экилган дарахтларни суғориш мақсадида ўрнатиладиган 2 дона сув насослари электр ускуналарини электр тармоғига уланиш учун қуйидги техник шартлари бажарилгандан кейин “12-цех боғ” трансформатори 0,4 кВ томонига улашга рухсат беради. Уланиш қуввати 74 кВт (2х37кВт), истеъмолчи III-тоифага мансуб.

### ТЕХНИК ШАРТЛАР:

1. “МГҚИЗ” худудида ёнида яшил макон дастури асосида экилган дарахтларни суғориш мақсадида ўрнатиладиган сув насослари электр таъминоти учун лойиҳа хужжатлари тайёрлансин ва бу лойиҳа хужжатлари “Муборак газни қайта ишлаш заводи”, “Ўэнергоинспекция” Қашқадарё худудий бўлими билан келишилсин.

2. Лойиҳада қуйидагилар кузда тутилсин:

-12-цех боғ трансформатори 0,4кВ қисмидаги шитга қувватга мос қўшиб-учиргич ўрнатилсин;

- боғ трансформаторидан ўрнатилаётган насосларгача хаво линияси ўтказилсин;

- насослар электр ускуналари учун 0,4 кВ шит ўрнатилсин;

- ўтказилаётган хаво линияси юзаси ва ўрнатилаётган қушиб-учиргич лойиҳага асосан аниқлансин;

- қувватга мос ҳолатда реактив қувватни компенсация қилувчи ускуналар ўрнатилсин.

3. Бўлиниш чегарасига замонвий электр энергияси истеъмолини ҳисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган (АСКУЭ) тизими, тизимга мос электрон ҳисоблагич орқали лойиҳалаштирилиб ўрнатилсин ва бош энергетика бўлими компютерларига чиқарилсин.

4. Юқоридаги кўрсатилган ишлар истеъмолчининг ўз кучи билан махсус ташкилот томонидан бажарилади.

5. Электр энергиясидан фойдаланиш учун «Муборак туман электр таъминоти» корхонаси билан шартнома тузилсин.

*Техник шартнинг амал қилиш муддати 1 йил.*

Бош энергетик в.в.б.

Ф.Р. Эшмаматов

“Uz-Gas Projects” МЧЖ  
26.03.2024 йилдаги  
№02/144 сонли хатига  
1-Илова

## ТЕХНИК ШАРТ

1. 2 дона артезиан сув қудуғи насосларини ўрнатиш учун қуввати (2x37 кВт) уланиш қуввати 74 кВт бўлган сув насосларини ўрнатиш учун “Uz-Gas Projects” МЧЖ Муборак углеводородлар қазиб чиқариш цехига қарашли Муборак-1 220/35/6 кВли подстанциясидан чиқувчи Газовий-2 6 кВли ҳаво узатиш тармоғига улаш учун лойиҳа ҳужжатлари тайёрлансин ва лойиҳа ҳужжатлари “Uz-Gas Projects” МЧЖ Ёқилги энергия ресурслари бўйича мутахассис ва “Ўзэнергоинспекция” Қашқадарё ҳудудий бўлими билан келишилсин.
2. Лойиҳа ҳужжатларида қуйидагилар кўзда тутилсин:
  - 2 дона артезиан сув қудуғи насосларини ўрнатиш учун 6/0,4 кВли трансформаторли подстанция ўрнатилсин.
  - Ўрнатилган 6/0,4 кВли трансформаторли подстанция қуввати, қуриладиган 6 кВли ҳаво электр узатиш тармоғининг қурилиш йўли, таянч тури ва ўтказгичнинг кўндаланг кесими юзаси аниқлансин.
3. Ўрнатилган 6/0,4 кВли трансформаторли подстанциясига замонавий электр энергия истеъмолини ҳисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган АСКУЭ тизимли, табақалаштирилган тарифлар бўйича дастурланган “ЕХ-518” русумли ҳисоблагич ўрнатилсин. Ҳисоблагич кўрсаткичлари Муборак ТЕТК ҳамда “Uz-Gas Projects” МЧЖ энергетика бўлимига АСКУЭ тизими компютерига чиқарилсин.
4. Электр энергиясидан фойдаланиш учун Муборак ТЭТК билан тузилган шартномага ўзгартириш киритилсин.
5. Фойдаланилган электр энергия учун Муборак ТЭТК ва “Uz-Gas Projects” МЧЖга талабнома берилсин.
6. Электр тармоқлар ва қурилмалар эксплуатация харажатлари учун “Uz-Gas Projects” МЧЖ билан шартнома тузилсин.
7. Фойдаланиладиган электр энергияси ва эксплуатация харажатлари тўловлари ойма-ой амалга ошириб борилсин.

Ёқилги энергия ресурслари бўйича  
мутахассис



Жўраев Ш.Ж