



“HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI” AJ
“SAMARQAND HUDUDIY FILIALI”

“” ELEKTR TARMOQLARIGA ULANISH UCHUN TEXNIK SHARTLAR

Texnik shart raqami: 18215198267
Sana: 01.04.2026

Murojaat raqami: 200808
Murojaat raqami (YIDXP): 274946348
Sana: 31.03.2026

1. **Obyekt:** Yangi ulanish, Nurobod MFY, O'zbekiston ko'chasi, 37-uy, Ishlab chiqarish;
2. **Buyurtmachi:** "O'ZBEKISTON TEXNOLOGIK METALLAR KOMBINATI" AKSIYADORLIK JAMIYATI ;
3. **Ulanadigan kuchlanishi:** 6kV ;
4. **Ruxsat etilgan umumiy quvvat:** 567 kVt;
5. **Elektr ta'minoti toifasi:** II ;
6. **Obyektning manzili:** Nurobod MFY, O'zbekiston ko'chasi, 37-uy
7. **Faoliyat turi:** Ishlab chiqarish;
8. **Asosiy elektr ta'minoti:**

1. Elektr ta'minoti uchun ulash nuqtasi 35/6 kVlik "Ingichka" Nim stansiyasining Komplekt taqsimlash qurilmasining SHS-6-1 kV tarafiga K-59 rusumli zamonaviy vakuum o`chirgichli yacheyka o`rnatish orqali bajarilsin. Ulash nuqtasidan loyixalanayotgan transformator punktigacha Kuchlanishi 10(6) kV EUT qurilsin. Transformator turi va quvvati loyiha asosida aniqlansin. Texnik shart "O`zbekiston MET" AJ bilan kelishilsin.

9. **Zaxira elektr ta'minoti:**

2. Zaxira elektr ta'minoti uchun ulash nuqtasi 35/6 kVlik "Ingichka" Nim stansiyasining Komplekt taqsimlash qurilmasining SHS-6-2 kV tarafiga K-59 rusumli zamonaviy vakuum o`chirgichli yacheyka o`rnatish orqali bajarilsin. Ulash nuqtasidan loyixalanayotgan transformator punktigacha Kuchlanishi 10(6) kV EUT qurilsin. Transformator turi va quvvati loyiha asosida aniqlansin. Texnik shart "O`zbekiston MET" AJ bilan kelishilsin.

10. **Elektr ta'minotini mustahkamlash bo'yicha qo'shimcha shartlar.**

3. Kuchlanishi 10(6)-0,4 kV KT qurishda- Tayanchlar turi, o`tkazgichlarning markasi va kesim yuzasi loyiha asosida aniqlansin, kabel liniyasi qurilganda agressivlik bo`yicha tuproqning tahlili o`rganilib kabel markasi tanlansin.
4. Transformator punktining past kuchlanishli 0,4 kV tarafiga reaktiv quvvatni kompensatsiyalash uchun quvvatga mos kondensator qurilmasi o'rnatish hisobi loyiha asosida bajarilib o`rnatilsin.
5. Nim Stansiya, fiderning rele himoyasi va avtomatikasi hisobi, ustavkalari va rekonstruksiya ishlari loyihada aniqlansin va "Samarqand MET" AJ RX va A bo`limi bilan kelishilsin.
Rele ximoyasi va Avtomatikasini xisobini bajarish uchun ma`lumotlar:
"Samarqand MET" AJ RX va A bo`limidan olinsin.

6. Yangi quriladigan elektr qurilmalariga "HET" AJ Samarqand hududiy filiali bilan (RP, TP va kabel) texnik xizmat ko'rsatish bo'yicha shartnoma tuzilsin. Yangi quriladigan elektr qurilmalariga "Samarqand MET" AJ (NS, Yacheyka) texnik xizmat ko'rsatish bo'yicha shartnoma tuzilsin. Shartnoma tuzilmagan holda amaldagi qonunchilikka muvofiq kuchlanishi 1000 V gacha va undan yuqori elektr qurilmalari uchun texnik xizmat korsatuvchi xodimlar tayyorlansin va "O'zenergoinspektsiya" Samarqand viloyat boshqarmasi tomonidan bilim sinovidan o'tkazilsin.
7. Yoritish tizimi uchun zamonaviy energotejamkor yoritish chiroqlaridan foydalanilsin.
8. Qurilish ishlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 26-dekabrda "Elektr tarmog'i xo'jaligi ob'ektlarini muhofaza qilish qoidalari" to'g'risidagi № 1050-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda ishlar bajarilsin.
9. Elektr ta'minoti loyihasini ixtisoslashgan loyiha tashkiloti bajarsin.
10. Ulanayotgan elektr qurilmalari laboratoriya sinovidan o'tkazilsin.
11. Elektr tarmoqlariga ulanish uchun qo'yiladigan umumiy talablar bajarilsin. "HET" AJ Samarqand hududiy filiali va "Samarqand MET" AJ xodimlari uchun Elektr qurilmalari va elektr energiya sarfini hisobga olish uskunalarini tekshirish uchun har qanday holatda qulaylik yaratib berish iste'molchi tomonidan ta'minlansin.
12. Elektr energiya sarfini hisobga olish uskunalari elektr tarmog'ining mansublik chegarasida o'rnatilishi nazarda tutilsin va elektr energiyani nazorat hisobini olishni avtomatlashtirilgan tizimi (ASKUE) hamda plombali qopqoq bilan yopilgan klemmalik tok transformatorlari orqali aniqlilik funksiyasi 0.5 bo'lgan aktiv va reaktiv energiyani hisobga oladigan ko'p funksiyali elektron hisoblagich loyihalananayotgan yacheyka qurilmasiga o'rnatilishi bilan amalga oshirilsin. ASKUE priborlari alohida shkafda o'rnatilsin.
13. Avtomatik o'chirgich qurilmalariga mustaqil avtomatik uzgich (rassepitel) qurilmalari o'rnatilsin.
14. Elektr tarmoqqa ulanish "O'zenergoinspektsiya" Samarqand viloyat boshqarmasi tomonidan berilgan BAYONNOMA, "HET" AJ Samarqand hududiy filiali va "Samarqand MET" AJ tomonidan berilgan XIZMAT FARMOYISHI dan so'ng amalga oshirilsin.
15. Elektr uskunalarini yangidan tarmoqqa ulanishi elektr energiyasidan foydalanish bo'yicha tuman (shaxar) ET lar bilan shartnoma tuzilgandan so'ng amalga oshirilsin.
16. Elektr ta'minoti loyihasi "HET" AJ Samarqand hududiy filiali, "Samarqand MET" AJ, "O'zenergoinspektsiya" Samarqand viloyat boshqarmasi va tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

11. Texnik shart amal qilish muddati 1 yil.

Iste'molchining vazifalari:

1. Elektr tarmoqlariga ulash bo'yicha elektr ta'minoti loyihasini ishlab chiqish (ulanadigan quvvati 20 kVtdan yuqori bo'lgan iste'molchilar uchun), qurilish-montaj va sozlash-ishga tushirish ishlarini amalga oshirishni tayyor holda topshirish shartnomasini tuzish.

1.1. Quvvati 20 kVtdan yuqori bo'lgan taqdirda (elektr energiyasi iste'molchilari ixtiyoriga ko'ra) elektr ta'minoti loyihasini ishlab chiqish uchun loyihalash, qurilish-montaj va sozlash-ishga tushirish tashkilotlari yoki hududiy elektr tarmoqlari korxonasi bilan shartnoma tuzish va ishlab chiqilgan loyihani Energetika vazirligi huzuridagi Elektr energetikada nazorat inspeksiyasi bilan kelishish;

1.2. Elektr tarmoqlariga ulash bo'yicha qurilish-montaj va sozlash-ishga tushirish ishlarini amalga oshirish uchun iste'molchilar hududiy elektr tarmoqlari korxonasi yoki boshqa qurilish-montaj va sozlash-ishga tushirish tashkilotlari bilan tegishli shartnomalar tuzish hamda loyihaga va elektr uskunalari o'rnatish qoidalari talablariga muvofiq qurilish-montaj va sozlash-ishga tushirish ishlarini amalga oshirish;

1.3. Qurilish-montaj va sozlash-ishga tushirish ishlarini yakunlangandan so'ng (quvvati 20 kVtdan yuqori bo'lgan elektr qurilmalari ekspluatatsiya qilishga tayyorligi haqida xulosani rasmiylashtirish) hisobga olish tizimini plombalash va elektr ta'minoti shartnomasini tuzish uchun Davlat xizmatlari markazi yoki YAIDHXP orqali so'rovnomaga yuborish;

2. Elektr ta'minoti shartnomasini tuzish.

Bosh muhandis: MAMASOLIYEV ELDOR MAMASOLI O'G'LI

Mazkur hujjat O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 31 avgustdagi 555-son Qarori bilan tasdiqlangan "Yuridik va jismoniy shaxslarni elektr tarmoqlariga ulash bo'yicha davlat xizmatlari ko'rsatishning ma'muriy reglamenti" talablariga muvofiq shakllangan.

