

“Samarqand viloyat mahalla va
nuroniylarni qo'llab-quvvatlash”

boshqarma boshlig'i

I.Jabborov

2022 yil

**“SAMARQAND VILOYAT MAHALLA VA NURONIYLARNI
QULLAB-QUVVATLASH“ BINOSIGA QUYOSH
FOTOELEKTR STANSIYASINI
SOTIB OLİSH BO’YICHA**

TEXNIK TOPSHIRIQ

| Bo'lim/kichik bo'lim | Nomi |
|----------------------|--|
| 1-BO'LIM | Umumiy ma'lumotlar |
| 1.1-kichik bo'lim | Nomi |
| 1.2-kichik bo'lim | Asbob-uskuna xarid qilish uchun asos va xarid maqsadi |
| 1.3-kichik bo'lim | Yangiligi to'grisida ma'lumotlar (asbob-uskuna) ishlab chiqarilgan-tayyorlangan yil |
| 1.4-kichik bo'lim | Ishlab chiqish/tayyorlash bosqichlari |
| 1.5-kichik bo'lim | Ishlab chiqish /tayyorlash uchun xujjalalar |
| 1.6-kichik bo'lim | TIF TN va qo'llanishdagi boshqa xalqaro ko'dlar |
| 2-BO'LIM | QO'LLANISH SOXASI |
| 3-BO'LIM | EKSPLUTATSIYA SHARTLARI |
| 3.1-kichik bo'lim | Umumiy eksplutatsiya shartlari |
| 3.2-kichik bo'lim | Eksplutatsiya qilish bo'yicha qo'shimcha/maxsus talablar |
| 3.3-kichik bo'lim | Asbob-uskunani eksplutatsiya qilish xarajatlariga doir talablar |
| 4-BO'LIM | TEXNIK TALABLAR |
| 4.1-kichik bo'lim | Asosiy texnik talablar |
| 4.2-kichik bo'lim | Asosiy texnik-iqtisodiy va eksplutatsiya ko'rsatkichlari |
| 4.3-kichik bo'lim | Ishonchlilik bo'yicha talablar |
| 4.4-kichik bo'lim | Konstruksiya qo'yiladigan talablar, montaj-texnik talablar |
| 4.5-kichik bo'lim | Materiallarga qo'yiladigan talablar |
| 4.6-kichik bo'lim | Tashqi muxit omillari ta'sir qilganda barqarorlik va parametrlarga qo'yiladigan talablar |
| 4.7-kichik bo'lim | Elektr iste'moli/energiya iste'moliga doir talablar |
| 4.8-kichik bo'lim | Nazorat-o'lchov asboblari va avtomatikaga doir talablar |
| 4.9-kichik bo'lim | Tarkibiy qismlar,boshlang'ich va eksplutatsiya xomashyosi va materiallariga,shuningdek tayyor maxsulotga qo'yiladigan talablar |
| 4.10-kichik bo'lim | Markalashga qo'yiladigan talablar |
| 4.11-kichik bo'lim | Xajm va qadoqqa qo'yiladigan talablar |
| 4.12-kichik bo'lim | EQIA va tez eskiradigan detallarga qo'yiladigan talablar |
| 5-BO'LIM | TOPSHIRISH VA QABUL QILISH QOIDALARI BO'YICHA TALABLAR |
| 5.1-kichik bo'lim | Topshirish va qabul qilish tartibi |
| 5.2-kichik bo'lim | Asbob-uskuna yetkazib berishda buyurtmachiga texnik va boshqa xujjatlarni berish bo'yicha talablar |
| 5.3-kichik bo'lim | Asbob-uskunani sug'urta qilish bo'yicha talablar |
| 6-BO'LIM | TRANSPORTDA TASHISH BO'YICHA TALABLAR |
| 7-BO'LIM | SAQLASHGA DOIR TALABLAR |
| 8-BO'LIM | BERILADIGAN KAFOLAT XAJMI VA YOKI MUDDATI BO'YICHA TALABLAR |
| 9-BO'LIM | TA'MIRGA YAROQLILIK BO'YICHA TALABLAR |
| 10-BO'LIM | XIZMAT KO'RSATISHGA DOIR TALABLAR |
| 10.1-kichik bo'lim | Xizmat ko'rsatishga doir talablar |
| 10.2-kichik bo'lim | Servis xizmati ko'rsatishga doir talablar |
| 11-BO'LIM | EKOLOGIYA VA SANITARIYA TALABLARI |
| 12-BO'LIM | XAVFSIZLIK TALABLARI |
| 13-BO'LIM | SIFATI VA TASNIFIGA DOIR TALABLAR |
| 14-BO'LIM | QO'SHIMCHA (BOSHQA) TALABLAR |
| 15-BO'LIM | MIQDORI, KOMPLEKTATSIYASI, YETKAZIB BERISH JOYI VA MUDDATI (DAVRIYLIGI) BO'YICHA TALABLAR |
| 16-BO'LIM | ASBOB-USKUNA YETKAZIB BERILAYOTGANDA QO'SHIMCHA XIZMATLARGA DOIR TALABLAR |
| 16.1-kichik bo'lim | Loyixa xujjalalarini ishlab chiqishga doir talablar |
| 16.2-kichik bo'lim | Shef-montajga doir talablar |
| 16.3-kichik bo'lim | Ishga tushirish-sozlashga doir talablar |
| 16.4-kichik bo'lim | Buyurtmachining xodimlarini o'qitish bo'yicha talablar |
| 16.5-kichik bo'lim | Boshqa qo'shimcha xizmatlar |
| 17-BO'LIM | TAQDIM ETILADIGAN MA'LUMOT SHAKLIGA DOIR TALABLAR |
| 18-BO'LIM | QABUL QILINGAN QISQARTIRISHLAR RO'YXATI |
| 19-BO'LIM | ILOVALAR RO'YXATI |

1-BO'LIM. UMUMIY MA'LUMOTLAR

1.1-kichik bo'lim. nomi

Quvvati 20 kWt/380V/50Hz li qayta tiklanadigan elektr stansiyasi

1.2-kichik bo'lim. Asbob-uskuna xarid qilish uchun asos va xarid maqsadi

O'zbekiston Respublikasi Iqtisodiy taraqqiyot va kambag'allikni qisqartirish vazirligining 2022-yil 12-apreldagi 2022-2026 yillar uchun yogilg'i-energetika resurslarini tejash bo'yicha tadbiriga muvofiq, 2022-yil Biznes-rejasiga asosan.

1.3-kichik bo'lim. Yangikligi to'g'risida ma'lumotlar (asbob-uskuna ishlab chiqarilgan-tayyorlangan yili)

Chiqarilgan yili 2022-yildan oldin bo'lmagan. Maxsulot yangi, oldin ishlatalmagan, qayta ishlab chiqarilmagan, ishlab chiqarish to'xtatilmagan va ko'rgazma bo'lmagan bo'lishi kerak.

1.4-kichik bo'lim. Ishlab chiqish/tayyorlash bosqichlari

Ishlab chiqaruvchi tomonidan loyixa xujjatlarni ishlab chiqish va uni buyurtmachi bilan muvofiqlashtirish.

1.5-kichik bo'lim. Ishlab chiqish/tayyorlash uchun xujjatlar

Talab qilinadi

2-BO'LIM. QULLANISH SOHASI

Quvvati 20 kWt li bo'lган qayta tiklanadigan elektr stansiyasi Samarqand viloyat maxilla va nuroniyarni qullab-quvvatlash binosini elektr ta'minoti bilan ta'minlash.

3-BO'LIM. EKSPLUATATSIYA SHARTLARI

3.1-kichik bo'lim. Umumiy ekspluatatsiya shartlari

Quyosh fotoelektr stansiyasi umumiyo sanoat va portlashdan yong'inga qarshi xavfsiz bo'lishi kerak.

3.2-kichik bo'lim. Ekspluatatsiya qilish bo'yicha qo'shimcha/maxsus talablar

Quyosh fotoelektr stantsiyasini ishlatalishda quyidagilar ta'minlanishi kerak: foydalanishning ishonchliligi va xavfsizligi, sinovlar asosida o'rnatilgan iqtisodiy ish rejimi.

3.3-kichik bo'lim. Asbob-uskunani ekspluatatsiya qilish xarajatlariga doir talablar

Talab qilinadi

4-BO'LIM. TEKNIK TALABLAR

4.1-kichik bo'lim. Asosiy texnik talablar

Quyosh fotoelektr stansiyasi brend va uning texnik xususiyatlariiga mos kelishi shart.

4.2-kichik bo'lim. Asosiy texnik-iqtisodiy va ekspluatatsiya ko'rsatkichlari

| Nº | Nomi |
|----|--|
| 1 | Monokristalli, 450W T=25°C E=1000Wt/m ² , Ramka:Alyuminiy qoplangan ramka Elokal,O'lchami:2108*1048*40mm,Og'irligi 24kg, Modullarning quvvati 20 kWt dan kam emas, Malaka sertifikati:IEC61215, IEC61730-1, IEC61730-2, CE |
| 2 | (Grid invertor) O'zgarmas to'k kuchini o'zgartiruvchan to'k kuchiga aylantiruvchi, 20 kWt – 1 dona. Tarmoq invertori SOLIS. Umumiy quvvati 20 kW-3ph/380v - Nemis yadro texnologiyasi, super keng kuchlanish diapazoni, juda past boshlang'ich kuchlanish va yuqori konversiya samaradorligi, maksimal samaradorlik 98,7% gacha, ishonchliligi: alyuminiy korpus, tabiiy issiqlik tarqalishi, IP66 himoya darajasi |
| 3 | Himoya topraklama tizimi va elektr inshootlarini nol qilish |
| 4 | QES ni o'rnatish uchun qo'shimcha materiallar: elektron to'xtatuvchilari, elektr jihozlari, elektr panellari, kabel yo'llari, metall simi tagliklari (turli burchak o'rnatichilar, novdalar, ajratgichlar, o'tish joylari, shuningdek xoch yoki T. harfi shaklidagi qo'shimcha tovoqlar) |
| 5 | Qollaniladigan materiallari : metal profillar, o'rnatish burchagi, metal oyoqlar, ankrat muruvvatlar, yugori sfaatl elektrodlar. |
| 6 | Nitro emall boyoqlari (qora) |
| | Ikki tomonlama elektr hisoblagich - bu o'zgaruvchan tok tarmoqlaridagi elektr energiyasi miqdorini (kWt / soat) o'lchaydigan qurilma. "Ikki tomonlama" atamasi asbobning elektr oqimini ikki yo'nalishda o'lchashi mumkinligini anglatadi - yuk tomonidan chizilgan va tarmoqqa o'tkaziladi. Uning o'rnatilishi "yashil" tarifni ro'yxatdan o'tkazish uchun zaruriy shartdir. |
| | Yerning koordinata nuqtasidan qat'i nazar, real vaqt rejimida quyosh stansiyasining holati va chiqish energiyasi, oqim kuchlanish xususiyatlari to'g'risida ma'lumot olishni, boshqarishni o'z ichiga olgan masofaviy monitoring tizimi. |
| | Quyosh elektr stansiyasining loyiha-smeta hujjalarni ishlab chiqish va tasdiqlash. |
| | Tashqi va ichki elektr simlarini o'rnatish: |
| | Quyosh elektr stansiyasining o'rnatilgan qurilmalari va mavjud 0,4 kV o'tkazgichli o'tkazgich shinalari bilan ulangan kabel liniyalarini o'rnatish; |
| 7 | QESning qurilish-montaj ishlari uchun to'lov (jumladan, uskunani ishga tushirish va sozlash, xodimlarni o'qitish, ma'muriy va boshqa xarajatlar), etkazib berish va texnik xizmat ko'rsatish 1 yil ichida. |
| 8 | Transport xarajatlari. |
| 9 | Firma rentabelligi. |

| | |
|---|--|
| 10 | Invertor uchun maxus xona va havo sovitish qurulmasi bilan ta'minlash. |
| 4.3-kichik bo'lim. Ishonchlilik bo'yicha talablar | |
| Ishonchlilik kafolati ta'minot shartnomasida, pasportda va maxsulotni ishlash yo'rinqomasida qayd etilishi kerak. | |
| 4.4-kichik bo'lim. Ko'nstruksiyaga qo'yiladigan talablar, montaj-texnik talablar. | |
| Yetkazib beruvchi tovarlarni yetkazib berish bilan bog'liq quyidagi xizmatlarni (keyingi o'rinnlarda tegishli xizmatlar deb yuritiladi) ko'rsatish majburiyatini oladi: yetkazib berish, yuklash va tushirish operatsiyalari, saytga Quyosh elektr stansiyasini o'rnatish, elektr ta'minoti tizimiga ularish, xavfsizlik qoidalar, qadoqlash materiallarini olib tashlash (etkazib berilgan tovarlar o'ramda etkazib berilgan taqdirda) va o'rnatishdan keyin qolgan chiqindilar, Yetkazib beruvchi etkazib berilgan tovarlarni sinovdan o'tkazishi va etkazib berilgan tovarlarni sinovdan o'tkazishi shart. Yetkazib beruvchi xodimlarni o'qitishga majburdir | |
| 4.5-kichik bo'lim. Aterialarga qo'yiladigan talablar. | |
| Yetkazib berilayotgan tovarlar uchun Yetkazib beruvchi ushbu turdag'i tovarlar uchun normativ hujjatlarga muvofiq sifat kafolatini taqdim etadi. Sifat kafolatining mavjudligi Yetkazib beruvchi tomonidan belgilangan tartibda to'ldirilgan kafolat talonini (sertifikatini) berish bilan tasdiqlanadi: Tovar nomi, kafolat muddatini hisoblash boshlangan sana, muhr va imzo ko'rsatilgan. Yetkazib beruvchi yoki tovarlarning markalash yorlig'iga tegishli yozuvni qo'yish orqali. Kafolat kartasi Tovar bilan birga Yetkazib beruvchi tomonidan taqdim etiladi. Kafolat muddati davomida Yetkazib beruvchi o'z mablag'lari hisobidan kafolatli xizmat ko'rsatishni, zarur ta'mirlashni, kamchiliklarni bartaraf etishni, ishlamay qolgan komponentlar va qismlarni almashtirishni o'z zimmasiga oladi (foydalanuvchi tashkilotning texnik hujjatlarda ko'rsatilganidek, foydalanish talablariga muvofiqligi sharti bilan). Tovar uchun butlovchi qismlar uchun kafolat muddati (agar mavjud bo'lsa) asosiy Tovar uchun kafolat muddatiga teng. Kafolat barcha konstruktiv elementlarni (komponentlarni), shu jumladan: asosiy birliklar va agregatlarni qamrab oladi. Amaldagi ehtiyoj qismlar ishlab chiqaruvchi tomonidan muvofiqlik sertifikatiga ega bo'lishi va etkazib beriladigan tovarlar uchun kamida 12 yil kafolat muddatiga ega bo'lishi kerak. Yetkazib berilgan tovarlar uchun Yetkazib beruvchi o'z kafolati bilan birqalikda ushbu mahsulotni ishlab chiqaruvchidan kafolat berishga majburdir, bunday kafolat tovarlarni etkazib berish bilan birga taqdim etiladi. | |
| 4.6-kichik bo'lim. Tashqi muxit omillari tasr qilganda barqarorlik va parametrlerga qo'yilgan talablar | |
| Mahsulotlar -25 °S dan +60 °S gacha bo'lgan haroratlarda ishlashning ishonchlilikini oshirishi kerak foydalanish shartlari. Atrof-muhit omillari parametrlerning barqarorligiga ta'sir qilmasligi kerak. | |
| 4.7-kichik bo'lim. Elektr istemollari / elektr istemliga doir talablar. | |
| Kuchlanish 20 kVt B4 15%, chastota 50 Hz +/- 5% | |
| 4.8-kichik bo'lim. Nazorat o'lechov asboblari va avtomatikaga doir talablar y'q | |
| 4.9-kichik bo'lim. Tarkibiy qismlar, boshlang'ich va ekspluatatsiya xom-ashyosi va materiallariga, shuningdek tayyor maxsulotga qoyiladigan talablar. | |
| Tayyor mahsulotlar, shuningdek uning tarkibiy qismlari, xom ashyo va ekspluatatsion xom ashyo/materiallar xaridorning texnik topshirig'iغا muvofiq bo'lishi kerak | |
| 4.10-kichik bo'lim. Markalarga qo'yiladigan talablar. | |
| Ishlab chiqaruvchining mahsulotlarini markalash quyidagi ma'lumotlarni o'z ichiga olishi kerak: | |
| <ul style="list-style-type: none"> - ishlab chiqaruvchining savdo belgisi; - qurilmaning turi va ishlashi; - zavod raqami; - ishlab chiqarish sanasi; - texnik shartlarni belgilash; - GOSTga muvofiq himoya darajasi; qurilmaning massasi; - ishlab chiqaruvchining manzili. - qabul qiluvchi korxona manzili; - Nominal quvvat; - AC nominal kuchlanish; - Chastota; | |
| GOSTga muvofiq iglimiy ishlash. | |
| 4.11-kichik bo'lim. Xajm va qadoqqa qo'yiladigan talablar. | |
| Qadoqlash joylarining o'lchamlari/o'lchamlari temir yo'l orqali to'siqsiz tashish imkoniyatini ta'minlashi kerak. Mahsulot qadoqlash yog'ingarchilikka chidamli bo'lishi kerak. | |
| 4.12-kichik bo'lim. EQIA va tez eskiradigan detallarga qo'yiladigan talablar. | |
| Yetkazib berilayotgan mahsulotlar uchun ZIP ning mavjudligi va to'liqligi ishlab chiqaruvchi tomonidan belgilanadi, ichki texnik va texnologik hujjatlar talabidan. | |

5-BO'LIM. TOPSHIRISH VA QABUL QILISH QOIDALARI BOYICHA TALABLAR.

5.1-kichik bo'lim. Topshirish va qabulqilish tartiblari

Etkazib berish va qabul qilish tartibi ishlab chiqarish va texnik maqsadlar uchun mahsulotlar va iste'mol tovarlarini sifat bo'yicha qabul qilish tartibi to'g'risidagi Yo'rinqoma va ishlab chiqarish va iste'mol tovarlarini miqdori bo'yicha qabul qilish tartibi to'g'risidagi Yo'rinqoma bilan belgilanadi.

5.2-kichik bo'lim. Ashob-uskuna etkazib berish buyurtmachiga texnik va boshqa xujjalarni berish boyicha talablar.

- 3.2. Mavjud topraklama pallasida elektr stansiyalari;
- 3.3. Tashqi va ichki simlarni o'rnatish;

- 2.1. Kabel liniyalarini o'matilgan Quyosh elektr stantsiyasi va mavjud PUE qurilmalari bilan o'rnatish. Elektr qurilmalarini o'rnatish qoidalari;
- 2.2. PTE. Elektr stantsiyalari va tarmoqlaridan texnik foydalanish qoidalari;
- 2.3. Elektr qurilmalarini himoya qilish va yo'q qilish;
- 2.4. IEC 60529. Himoya darajalari. korpuslar tomonidan buzilgan (ip qoidalari va qoidalari);
- 2.5. IEC 6094. Kommutator standartlari va past kuchlanishli boshqaruv uskunalar uchun odatiy sharoitlar.
- 2.6. Evropada yong'indan himoya qilish uyushmalari Konfederatsiyasi (CFAE-Confederation of Fire Protection Associations in Europe) ma'lumotlariga ko'ra, yong'in qoidalariга riyoq qilish

5.3-kichik bo'lim. Asbob-uskunani sug'urta qilish bo'yich talablar.

Yetkazib beriladigan mahsulotlar ishlab chiqaruvchi tomonidan barcha hollarda sug'urtalanishi kerak "o'z-o'zidan qabul qilish" bundan mustasno, mahsulotni belgilangan joyga tashish.

6-BO'LIM. TRANSPORTDA TASHISH BO'YICHA TALABLAR.

Transportda mavjud bo'lgan tovarlarni tashish, yuklash va o'rnatish uchun standartlar va TU tomonidan belgilangan qoidalarga qat'iy riyoq qilish kerak.

7-BO'LIM. SAQLASHGA DOIR TALABLAR.

Sanoat mahsulotlarini saqlash qoidalari ishlab chiqaruvchi tomonidan belgilanadi. Atmosfera yog'ini har qanday yuzasiga tushishiga yo'l qo'yilmaydi.

8-BO'LIM. BERILAGIGAN KAFOLAT HAJMI VA/YOKI MUDDATI BOYICHA TALABLAT

Yetkazib beruvchi ishlab chiqaruvchining zavodidan yoki uning rasmiy vakilidan (distribuyutordan) yuqori sifatlari mahsulotni etkazib berishi va kafolet berishi kerak: kafolet muddati tugagandan so'ng, mahsulotni ishga tushirilgandan keyin kamida 24 oydan kam bo'lmagan muddatga, agar bajarilmasa, hisobni belgilangan tartibda almashtirish kerak.

9-BO'LIM. TAMIR YAROQLILIK BO'YICHA TALABLAR.

Yetkazib berilgan tovarlar ish paytida ta'mirlanishi kerak

10-BO'LIM. XIZMAT KORSATISHGA DOIR TALABLAR.

10.1-kichik bo'lim. Xizmat ko'rsatishga doir talablar.

Texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlash uchun zarur texnik hujjatlar (ko'rsatmalar) mavjudligi o'zbek, rus tili.

10.2-kichik bo'lim. Servis xizmati ko'rsatishga doir talablar.

Majburiy emas.

11-BO'LIM. EKALOGIYA VA SANITARIYA TALABLARI.

Mahsulotlar O'zbekiston Respublikasining ekologik va sanitariya me'yorlariga mos kelishi kerak.

12-BO'LIM. XAVFSIZLIK TALABLARI

Mahsulotlar O'zbekiston Respublikasining ekologik va sanitariya me'yorlariga mos kelishi kerak.

13-BO'LIM. SIFATI VA TASNIFGA DOIR TALABLAR.

Yetkazib berilayotgan mahsulot va uning tarkibiy qismlarining sifati tegishli sertifikatlar bilan tasdiqlanishi kerak.

14-BO'LIM. QO'SHIMCH (BOSHQA) TALABLAR.

Montana uchun rus tilida ko'rsatmalar va sxemalar mavjudligi.

15-BO'LIM. MIQDORI, KOMPLEKTATSIYASI, YETKAZIB BERISH JOYLARI VA MUDDATI (DAVRIYЛИGI) BO'YICHA TALABLAR.

Quvvati 20 kvt/380V/50Gs li qayta tiklanadigan elektr stantsiyasi – 1 to'plam

16-BO'LIM. ASBOB-USKUNA YETKAZIB BERILGANDA QO'SHIMCHA XIZMATLARGA DOIR TALABLAR.

16.1-kichik bo'lim. Loixa xujjatlarini ishlab chiqishga doir talablar.

Elektr stantsiyasi bilan quyidagi hujjatlar rus tilida bitta nusxada topshirilishi kerak:
elektr stantsiyasining pasporti;

foydanish bo'yicha qo'llanma (elektr stantsiyasini ish joyiga o'tkazish bo'yicha operatsiyalar ketma-ketligini o'z ichiga olgan bo'lim majburiy ravishda ra tarkibiga kiritilishi kerak);
dastur-sinov usuli;

- PT qismlarini o'rnatish ro'yxati;

asosiy komponentlarning operatsion hujjatlari;

- yetkazib berish shartnomasiga kiritilgan energiya bloki va yordamchi uskunalarning o'lchamlari ko'rsatilgan umumiyl tartibning rasmlari;

- kip va a uskunalar uchun hujjatlar, p3a qurilmalari (Quyosh elektr stantsiyasini avtomatik boshqarish sxemalari, issiqlik nazorati, himoya qilish, quyosh elektr stantsiyasini signalizatsiya qilish va yordamchi mexanizmlar uchun texnik hujjatlar; elektr sxemalari, o'rnatish, elementlararo ulanishlarning rasmlari, etkazib beruvchining barcha kabellarini, shu jumladan avtomatik boshqaruv sxemalarini batafsил ko'rsatib beradi.

16.2-kichik bo'lim. Shef-montajga doir talablar.
Ob'ektga Quyosh elektr stantsiyasini o'rnatish, ulanish, ishga tushirish "tayyor"

16.3-kichik bo'lim. Ishga tushurish-sozlashga doir talablar
Ob'ektga Quyosh elektr stantsiyasini o'rnatish, ulanish, ishga tushirish "tayyor"

16.4-kichik bo'lim. Buyurtmachinig hodimlarini o'qitish bo'yicha talablar.
Dizaynda ishslash printsipi, ulanish sxemasi yong'in xavfsizligi holatiga rioya qiling: "binoda ponar bo'lса, yong'in biregadasi panellardan va tarmoqdan quvvatni o'chirib qo'yishi kerak."O't o'chirish tugmasi" mos va osongina kirish mumkin bo'lgan joyda joylashgan bo'lishi kerak.

16.5-kichik bo'lim. Boshqa qo'shimcha xizmatlar.
Barcha o'rnatish ishlari PPE (maxsus.poyabzal, maxsus.kiyim-kechak, dubulg'a va boshqalar), mehnatni muhofaza qilish va elektr xavfsizligi bo'yicha hujjatlar.

17-BO'LIM. TAQDIM ETILADIGAN MALUMOT SHAKLIGA TALABLAR

Barcha hujjatlar mijozga uskunalar bilan birgalikda topshirilishi kerak

18-BO'LIM. QABUL QILINGAN QISQARTIRISHLAR RO'YXATI

| Nº T/p | Qisqartirishlar | Qisqartirishning mazmuni |
|--------|-----------------|--------------------------|
| | | |

19-BO'LIM. ILOVALAR RO'YXATI

| Nº T/p | Ilovaning nomi | Bet. |
|--------|----------------|------|
| | | |