



XALQ DEPUTATLARI BUVAYDA TUMANI KENGASHINING QARORI

2023 - yil 12 - iyul

VI-57-54-11-154-K/23

Buvayda tuman hokimligi

Buvayda tuman aholisi va ijtimoiy soha ob'yektlarini 2023-yilda energiya resurslari bilan barqaror ta'minlash to`g`risida

2023-yil 20-aperel 5-may kunlari Respublika ishchi guruhi tomonidan mahalliy hokimliklar bilan birgalikda O`zbekiston Respublikasi Prezidentining 2023-yil 16-fevraldagagi PQ-57-son qarori ijrosini ta'minlash, xususan energiya resurslaridan oqilona foydalanish, ulardan noqonuniy foydalanishni oldini olish, qayta tiklanuvchi energiya manbalaridan keng foydalanish bo`yicha o`tkazilgan o`rganishlar natijasida quyidagilar aniqlandi.

Tumanda energiya resurslarining tejamkorligiga erishish, ulardan noqonuniy foydalanishni oldini olish, qayta tiklanuvchi energiya manbalarini keng joriy etish bo`yicha o`tkazilgan o`rganishlarda quyidagilar aniqlandi.

2023-yilda tumanda jami **15,6 mln.kVt.soat elektr energiyasi
3,1 mln.kub m tabiiy gaz iqtisod qilish manbai aniqlandi.**

Tumanda energiyatejamkorlik va energiya resurslardan oqilona foydalanish orqali, belgilangan chora-tadbirlarni bajarish natijasida, elektr energiyasi iste'moli **5,0 foiz**, tabiiy gaz iste'moli **27,7 foiz** iqtisodiga erishiladi.

Ushbu iqtisod manbalari har bir iste'molchi kesimida hisoblanib, ularni amalga oshirish bo`yicha chora-tadbirlar ishlab chiqildi.

Bundan tashqari, 2023-yil uchun tuman dagi har bir mahallaning elektr va gaz xo`jaligini 2023/2024-yillarning kuz-qish mavsumiga tayyorlash, quyosh panellari va quyosh suv isitish kollektorlari o`rnatish hamda boshqa texnik tadbirlar bo`yicha rejalar ishlab chiqildi.

Tuman elektr va gaz xo`jaligini 2023/2024-yillarning kuz-qish mavsumiga tayyorlash doirasida **374,5 km** eletkr tarmoqlarini joriy, **192,4 km** tarmoqlarini mukammal ta'mirlash, **190 ta** transformator punktlarini joriy va mukammal ta'mirdan chiqarish orqali iste'molchilarga energiya resurslarni yetkazib berishdagi uzilishlar bartaraf etiladi.

Energiya resurslari ta'minoti korxonalari tomonidan tarmoqlarda yo`qotishlarni oldini

olish maqsadida ko`rilgan choralari natijasida
8,6 mln.kVt.s iqtisod qilinadi.

Yuridik va aholi iste'molchilarga quyosh fotoelektr stantsiyalari va geliokollektorlarni o'rnatish, binolarni isitish uchun o'rnatilgan standart, energiyatejamkor isitish qozonlaridan tashqari barcha gaz jihozlarini suyultirilgan gazga o'tkazish natijasida **23,3 mln.kVt.s** elektr energiyasi ishlab chiqariladi.

Ishlab chiqilgan tadbirlarni amalga oshirilishi natijasida tuman elektr energiyasi va tabiiy gazdan ta'minoti barqarorligiga erishilib, energiya resurslari isrofgarchiligi oldi olinadi

Mutaxassislar tomonidan elektr energiyasi va tabiiy gazdan oqilona foydalanish, quyosh fotoelektr stantsiyalari va geliokollektorlarni ekspluatatsiya qilish bo'yicha yo'riqnomalar ishlab chiqildi.

2023-yilda energiya resurslaridan oqilona foydalanish, ularning talon-tarajini oldini olish, quyosh fotoelektr stantsiyalarini o'rnatish orqali iqtisod qilingan energiya resurslarini iste'molchilarga, birinchi navbatda aholi va ijtimoiy soha ob'yektlariga yo'naltirish maqsadida Xalq deputatlari Buvayda tuman Kengashi

Q A R O R Q I L A D I:

1. Tumanda energiyatejamkorlik va energiya resurslardan oqilona foydalanish, xususan, elektr energiyasi iste'molini **5,1 foizga**, tabiiy gaz iste'molini **27,7 foizga** iqtisod qilish maqsadida quyidagilar:

- elektr energiyasi va tabiiy gazdan oqilona foydalanish, quyosh fotoelektr stantsiyalari va geliokollektorlarni ekspluatatsiya qilish bo'yicha yo'riqnomalar 1-ilovaga muvofiq;

- tumanda 2023-yilda elektr energiyasi va tabiiy gazni iqtisod qilish maqsadli ko'rstanichlari 2-ilovaga muvofiq (mas'ullar: tuman hokimining 1-o'rribosari D.Mirzahalilov, tuman hokimi o'rribosari S.Xizirov, tuman elektr ta'minoti korxonasi boshlig'i X.Isaqov, tumanda gaz ta'minoti bo'limi boshlig'i D.Xodjiahmedov);

- kuz-qish mavsumi uchun elektr uzatish tarmoqlarini joriy ta'mirlash rejalari 3-ilovaga muvofiq (mas'ul: tuman elektr ta'minoti korxonasi boshlig'i X.Isaqov);

- kuz-qish mavsumi uchun elektr uzatish tarmoqlarini mukammal ta'mirlash 4-ilovaga muvofiq (mas'ul: tuman elektr ta'minoti korxonasi boshlig'i X.Isaqov);

- kuz-qish mavsumi uchun transformator punktlarini joriy ta'mirlash rejalari 5-ilovaga muvofiq (mas'ul: tuman elektr ta'minoti korxonasi boshlig'i X.Isaqov);

- kuz-qish mavsumi uchun transformator punktlarini mukammal ta'mirlash 6-ilovaga muvofiq (mas'ul: tuman elektr ta'minoti korxonasi boshlig'i X.Isaqov);

- ijtimoiy soha ob'yektlarini tabiiy gazdan ko'mir yoqilg'isiga o'tkazish rejasi 7-ilovaga muvofiq (mas'ul: mas'ullar: tuman hokimi o'rribosari S.Xizirov, tuman qishloq xo'jaligi bo'limi boshlig'i birinchi o'rribosari S.Tusmatov, tuman qurilish va uy-joy kommunal bo'limi boshlig'i J.Abdiraimov);

- iste'molchi bo'yicha amalga oshiriladigan chora-tadbirlar orqali elektr energiyasini iqtisod qilish rejasi 8-ilovaga muvofiq (mas'ullar: tuman elektr ta'minoti korxonasi boshlig'i X.Isaqov).

- iste'molchilar kesimida amalga oshiriladigan chora-tadbirlar orqali tabiiy gazni iqtisod qilish rejasi 9-ilovaga muvofiq (mas'ullar: tuman gaz ta'minoti bo'limi boshlig'i D.Xadjjaxmedov);

- elektr energiyasini uzatishdagi texnologik yo'qotishlarni kamaytirish bo'yicha chora-tadbirlar 10-ilovaga muvofiq (mas'ullar: tuman elektr ta'minoti korxonasi boshlig'i X.Isaqov);

- Aholi xonadonlari bo'yicha amalga oshiriladigan chora-tadbirlar orqali tabiiy gazni iqtisod qilish 11-ilovaga muvofiq (mas'ullar: tuman gaz ta'minoti bo'limi boshlig'i D.Xadjjaxmedov);

- ruhsat etilgan quvvati 50 kVt va undan yuqori bo'lgan I va II tarif guruhiba mansub iste'molchilar tomonidan reaktiv quvvatni kompensatsiya qilish yo'li bilan elektr energiyasini iqtisod qilish rejalari 12-ilovaga muvofiq (mas'ullar: tuman hokimining 1-o'rnbosari D.Mirzaxalilov) tasdiqlansin.

2. Tuman hokimining qurilish bo'yicha o'rnbosari tumandagi ko'cha yoritish qurilmalarining 50 foizi joriy yil yakuniga qadar, qolgan 50 foizi 2024-yil 1-iyunga qadar quyosh panellari yordamida yoritilishi ta'minlansin.

3. Buvayda tumandagi elektr tarmoqlari korxonasi 2024-yil 1-iyundan boshlab ko'cha yoritish tizimi elektr tarmoqlaridan to'liq uzilsin.

4. Xalq deputatlari tuman Kengashi deputatlari mazkur qarorning 1- va 2-bandlarida nazarda tutilgan ilovalardagi rejalarini joylarda ijrosini ta'minlash bo'yicha qat'iy nazoratni yo'riqnomaga asosan o'rnatsin.

5. Kengash qarorlari ijrosi bo'yicha ijroiya hokimiyati organlarining axboroti har oyda Xalq deputatlari Kengashlari yig'ilishida eshitib borish tizimi yaratilsin.

6. Ushbu qarorning bajarilishini nazoratini o'z zimmamda qoldiraman.

Tuman hokimi



Odiljonovich I. B.

Xalq deputatlari Buvayda tuman
Kengashining
2023-yil 12-iyuldag'i
VI-57-54-11-154-K/23-son
qaroriga
1-ilova

**Elektr energiyasi va tabiiy gazdan oqilona foydalanish,
quyosh fotoelektr stantsiyalari va geliolollektorlarni
ekspluatatsiya qilish bo'yicha
YO'RIQNOMA**

1. Elektr energiyasi bo'yicha

Elektr energiyasi ishlab chiqarishdi yashil energetikaga ya'ni quyosh va shamol elektr stantsiyalariga o'tkazish hamda gidro elektr stantsiyalarini tashkil etish.

"Iste'molchilar elektr qurilmalarini ekspluatatsiya qilishda xavfsizlik texnikasi qoidalari" ga amal qilnishi shart vazarur.

Elektr xo'jaligi xodimlari lavozimi (kasbi) uchun majburiy hajmdagi elektr uskunalari va elektr qurilmalarida ishlar bajarilganda, xavfsizlik talablarini belgilaydigan mehnat muhofazasi bo'yicha yo'riqnomalarga amal qilishlari shart.

Elektr qurilmalarini ekspluatatsiya qilishda zaxarli chiqindilar yuzaga keladigan korxonalarda ularni o'z vaqtida utilizatsiya qilish, zararsizlantirish va ko'mish ta'minlanishi shart.

"Iste'molchilar elektr qurilmalarini texnik ekspluatatsiya qilish qoidalari" ga asosan iste'molchilar elektr qurilmalari va elektr tarmoqlarini ishonchli, xavfsiz va samarali ekspluatatsiya qilishni ta'minlash hamda ularni ishga yaroqli holatda saqlab turishdan ibotar.

Ishlab turgan elektr qurilmalariga xizmat ko'rsatish, ularda tezkor almashlab ularslarni o'tkazish, ta'mirlash, montaj yoki sozlash ishlarini va sinashlarni tashkil etish va bajarish maxsus tayyorlangan elektrotexnik xodimlar tomonidan amalga oshiriladi. Korxonaning mulkchilik shaklidan qat'i nazar, elektrotexnik xodimlari energetika xizmati tarkibida bo'lishlari shart.

Elektrotexnik xodim o'z korxonasining texnologik xususiyatlarini aniq tasavvur qilishi, mehnat va ishlab chiqarish intizomiga qat'iy rioya qilishi va barcha choralar bilan ularni mustahkamlashi kerak hamda mazkur Qoidalar, XTQ, yo'riqnomalar va boshqa normativ hujjatlar talablarini bilishi va ularga rioya etishi shart.

Elektr xavfsizligi bo`yicha II-V guruhga ega bo`lgan elektrotexnik xodimlarga quyidagi talablar qo`yiladi:

18 yoshga to`lмаган шахсларга электр құрімдерде мұстажи ішлешуға рұксат етілмейді;

О`збекистон Республикасы Адлия міністерлігі тарихынан 2008 жыл 10 қарандырылған 1864-жылдан бері дәүләттің оғындан оғындағы “Реактив қувват компенсациясының бойынша ішларни түркілештіру тәсілін төзү” Низом.

О`збекистон Республикасы Министерлігі 2018 жыл 12 қарандырылған 22-жылдық қароры барынша “Електр энергиясынан пайдалану қодалары”.

2. Табиий газ бойынша

1) Барча түрдеги иштесімделіктерде табиий газдан пайдаланыш үчүн үздік тәжімкор **зарнайы технологиялар** және **sertifikatlangan** газдан пайдаланыш құрімдерінің бойшыншылық шарты.

2) Umumovqatlanish shaxobchalarida табиий газ оғында **suyultirilgan gaz**, **коғыншылық** және **boshqa** түрдеги ынтымалдардан пайдаланыша оғаныншылық.

3) Ijtimoiy soha muassasaları (*Maktabgacha ta'lim, Halq ta'limi va Sog'liqni saqlash muassasaları*)**ni lokal** (*aloxida*) иштесімдерге ега болған об'екттердің төңірлеуден **коғыншылық** ынтымалдардан пайдаланыша оғаныншылық.

4) Issiqxona xo`jaliklarini табиий газдан **to`liq ko`mir yoqilg`isiga o`tkazish**.

5) Qurilish mahsulotlari ishlab chiqarish (*tsement, ohak, g`isht*) корхоналарынан табиий газдан **to`liq ko`mir yoqilg`isiga o`tkazish**.

6) Yirik sanoat korxonalarida ынтымалық энергиялық ресурслары (*tabiiy gaz, neft* mahsulotlari va elektr energiya)нан тәжіштің бойынша ішлеб чыгарылады және тасдиqlangan **chora-tadbirlarini bajarilishini nazorat qilish**.

7) Isitish tizimi yo`q ko`p qavatli uylarni мәдениеттік тизимдерге оғаныншылық ынтымалдардан тәжіштің бойынша ішлеб чыгарылады және тасдиqlangan **loyihalarni bajarilishini nazorat qilish**.

8) Gazta'minoti korxonaları tomonidan ishlab chiqilgan және тасдиqlangan жағдайларда анындағы азындан, газ құрімдерінен және құрімдердің төңірлеуден (*mukakkam, joriy ta'mir hamda modernizatsiya va rekonstruktsiya*) ішларынан **borishini nazorat qilish**.

9) Tegishli soha mutahassislari bilan bиргаликда ulgurji iste'molchilarga o'rnatilgan elektron gaz hisoblagichlarni ko'rsatkichlarini markazlashtirilgan bazaga (*ASKUG tizim*) **onlayn uzatib borilayotganligini nazorat qilish.**

10) Gazta'minoti korxonalarini tomonidan tabiiy gaz yetkazib berilayotgan barcha turdag'i (*aholi, ulgurji*) iste'molchilarda zamonaviy energiya tejamkor va **Davlat standarti talablariga javob beradigan gaz jixozlari** (*isitish, ovqat tayyorlash, suv isitish, ishlab chiqarish*) o'rnatilganligini nazorat qilish.

11) Tabiiy gazdan noqonuniy foydalanish xolatlarini oldini olish bo'yicha jamoatchilik nazoratini tashkil etish va aniqlangan holatlar bo'yicha zudlik bilan huquqni muxofaza qilish organlariga habar berish tizimini joriy etish.

Ma'lumot uchun: energiya resurslaridan oqilona foydalanish, tejash va tabiiy gazga muqobil bo'lgan boshqa yoqilg'idan foydalanish masalalari qkyidagi huquqiy me'yoriy xujjalarda belgilab qo'yilgan:

O'zbekiston Respublikasining 1997 yil 25 apreldagi "Energiyadan oqilona foydalanish to'g'risida"gi 412-1-son qonun;

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2023 yil 16 fevraldagi "2023 yilda qayta tiklanuvchi energiya manbalarini va energiya tejovchi texnologiyalarni joriy etishni jadallashtirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PQ-57-son qarori;

Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 12 yanvardagi "Elektr energiyasi va tabiiy gazdan foydalanish tartibini takomillashtirishga doir qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi 22-son qarori;

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2020 yil 10 iyuldag'i "Iqtisodiyotning energiya amaradorligini oshirish va mavjud resurslarni jalgan etish orqali iqtisodiyot tarmoqlarining yoqilg'i-energetika mahsulotlariga qaramligini kamaytirishga doir qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi PQ-4779-son qarori;

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2023 yil 10 iyuldag'i "Yoqilg'i energiya resurslaridan foydalanish sohasida davlat nazorati samaradorligini oshirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PQ-54-son qaror.

3. Quyosh fotoelektr stantsiyalari ekspluatatsiya qilish bo'yicha

Quyosh fotoelektr tizimlar quyosh panellari yordamida quyosh nurini elektr energiyasiga to'g'ridan – to'g'ri aylantiradigan tizimdir. Fotoelektr tizimlari turar-joy, tijorat va sanoat maqsadlari uchun foydalilanadi.

Fotoelektr tizimlari qanday ishlaydi: Fotoelektr tizimlari fotovoltaik hujayralardan tashkil topgan bir yoki bir nechta quyosh panellaridan iborat. Quyosh

nurlari hujayralarga tushganda, ular elektr tokini hosil qiladi, bu elektr jihozlarini quvvatlantirish uchun ishlatilishi yoki keyinchalik foydalanish uchun batareyada saqlanishi mumkin.

Fotoelektr tizimlarining turlari: Fotoelektr tizimlarining bir nechta turlari mavjud, jumladan, tarmoqqa ulangan(on-grid) tizimlar, tarmoqdan tashqari(off-grid) tizimlar va fotoelektrni boshqa qayta tiklanadigan energiya manbalari bilan birlashtiradigan gibriddi tizimlar.

Fotoelektr tizimlarining afzalliklari: Fotoelektr tizimlari bir qator afzalliklarni taqdim etadi, jumladan, qazib olinadigan yoqilg'iga bog'liqlikni kamaytirish, energiya xarajatlarini kamaytirish va chekka hududlarda ishonchli elektr energiyasini ta'minlash.

Fotoelektr tiziminining komponentlari: Fotoelektr tizimlari odatda Quyosh panellari, invertorlar, batareyalar (off-grid yoki gibriddi tizimlarda) va montaj tuzilmalari va simlar kabi boshqa komponentlarni o'z ichiga oladi.

O'rnatish: Fotoelektr tizimini to'g'ri o'rnatish uning xavfsiz va samarali ishlashini ta'minlash uchun juda muhimdir. Mahalliy qurilish qoidalari va xavfsizlik qoidalarini yaxshi biladigan litsenziyaga ega mutaxassis bilan ishlash tavsiya etiladi.

Xizmat ko'rsatish: Fotoelektr tizimlari muntazam parvarishlashni talab qiladi, jumladan quyosh panellarini tozalash, komponentlarni tekshirish va tizimning ishlashini tekshirish.

Narxi: Fotoelektr tiziminining narxi tizimning o'lchamiga, turiga va joylashishiga qarab farq qilishi mumkin. Biroq, so'nggi yillarda fotoelektr tizimlari yanada arzonlashdi va ko'plab uy egalari va korxonalar davlat imtiyozlari yoki chegirmalariga ega bo'lishlari mumkin.

Umuman olganda, Fotoelektr tizimlari keng ko'lamli ilovalar uchun ishonchli, tejamkor elektr energiyasini ta'minlaydigan istiqbolli qayta tiklanadigan energiya manbai hisoblanadi.

Fotoelektr tizimlardan foydalanish

On-grid: Tarmoqqa ulangan fotoelektr tizimlari elektr tarmog'iga ulangan va ortiqcha elektr energiyasini tarmoqqa sotishi mumkin, bu esa uy egalari yoki korxonalarga elektr energiyasidan foydalanishni qoplash va daromad olish imkonini beradi.

Off-grid: tarmoqdan tashqari fotoelektr tizimlari elektr tarmog'iga ulanmagan va chekka hududlarda yoki tarmoqdan tashqari uylar yoki kabinetlarni elektr energiyasi bilan ta'minlash uchun mo'ljalangan.

Gibrid tizimlar: Gibrid fotoelektr tizimlari turli xil sharoitlarda ishonchli elektr energiyasini ta'minlash uchun fotoelektr tizimni shamol yoki gidroenergetika kabi boshqa qayta tiklanadigan energiya manbalari bilan birlashtiradi.

Uy sharoitida: fotoelektr tizimlari uy uchun elektr energiyasini ishlab chiqarish uchun turar-joy tomlariga o'rnatilishi mumkin. Bu uy egasining elektr energiyasiga bo'lgan ehtiyojini kamaytirishi yoki yo'q qilishi mumkin, bu esa energiya to'lovleri uchun pulni tejash imkonini beradi.

Tijorat va sanoat maqsadlarida foydalanish: Fotoelektr tizimlari savdo va sanoat binolariga ishonchli elektr energiyasi bilan ta'minlash va energiya xarajatlarini kamaytirish uchun o'rnatilishi mumkin.

Kichik qurilmalar: Fotoelektr tizimlari lagerъ uskunalarini quvvatlantirish yoki yo'lда elektron qurilmalarni zaryad qilish kabi portativ ilovalar uchun ishlatilishi mumkin.

Jamoatchilik quyosh loyihalari: Fotoelektr tizimlari jamoat quyosh loyihalaring bir qismi sifatida o'rnatilishi mumkin, bu esa jamiyatdagi aholi yoki korxonalarga quyosh energiyasidan foyda olish imkonini beradi.

Umuman olganda, fotoelektr tizimlari turli xil ilovalar ehtiyojlarini qondirish uchun moslashtirilishi mumkin bo'lgan ko'p qirrali va ishonchli elektr manbasini taklif qiladi.

Fotoelektr tizimlarni o'rnatish bo'yicha ko'rsatmalar

Fotoelektr tizimini o'rnatish uchun to'g'ri joyni tanlash uning energiya ishlab chiqarish va samaradorligini maksimal darajada oshirish uchun muhimdir.

Quyosh radiatsiyasi: Fotoelektr tizimlari elektr energiyasini ishlab chiqarish uchun quyosh nurini talab qiladi, shuning uchun etarli quyosh nurlanishini oladigan joyni tanlash muhimdir. Odatda, kuniga ko'proq soat quyosh nuri bo'lgan joylar fotoelektr tizimlari uchun ko'proq mos keladi. Bundan tashqari, quyosh nuriga maksimal darajada ta'sir qilish uchun daraxtlardan, binolardan yoki boshqa to'siqlardan soya qilishdan qochish kerak.

Oriyentatsiya: Fotoelektr panellarining yo'nalishi energiya ishlab chiqarishni maksimal darajada oshirish uchun muhimdir. Shimoliy yarim sharda janubga qaragan panellar eng ko'p quyosh nurini oladi, janubiy yarimsharda esa shimolga qaragan panellar idealdir.

Tomning balandligi: tomning balandligi yoki burchagi fotoelektr tizimining samaradorligi uchun ham muhimdir. 30 dan 45 darajagacha bo'lgan tomning balandligi odatda fotoelektr tizimlari uchun idealdir, chunki u energiya ishlab

chiqarish va o`z-o`zini tozalash o`rtasida yaxshi muvozanatni ta'minlaydi.

Tomning tuzilishi: fotoelektr tizimini o`rnatishda tomning strukturaviy yaxlitligini ham hisobga olish kerak. Tom fotoelektr panellarining og`irligini ko`tarishi va har qanday oqish yoki shikastlanishning oldini olish uchun yaxshi holatda bo`lishi kerak.

Tarmoqqa kirish: Fotoelektr tizimlari odatda elektr tarmog`iga ulanadi, shuning uchun tarmoqqa ulanishga qulay joyni tanlash muhimdir.

Iqlim: Fotoelektr tizimi uchun joy tanlashda mahalliy iqlim ham hisobga olinishi kerak. Fotoelektr tizimlari keng harorat oralig`ida ishlashi mumkin, ammo kuchli qor yoki do`l kabi ekstremal ob-havo sharoitlari ularning ishlashiga ta`sir qiladi.

Ushbu omillarni hisobga olgan holda, siz fotoelektr tizimingiz uchun eng yaxshi joyni tanlashingiz va maksimal energiya ishlab chiqarish va samaradorlikni ta'minlashingiz mumkin. Tizim xavfsiz va mahalliy qoidalariga muvofiq o`rnatilganligiga ishonch hosil qilish uchun professional fotoelektr o`rnatuvchi bilan maslahatlashish ham muhimdir

Texnik xizmat ko`rsatish

Tekshirish: Professional tekshiruv tizim bilan bog`liq har qanday muammolarni aniqlashi va uning to`g`ri ishlashini ta'minlashi mumkin. Bunga panellarning shikastlanishi, bo`shashgan ularishlar va tizimning ishlashiga ta`sir qilishi mumkin bo`lgan boshqa muammolarni tekshirish kiradi.

Tozalash: fotoelektr panellari vaqt o`tishi bilan chang va boshqa ifloslantiruvchi moddalarni to`plashi mumkin, bu ularning samaradorligini pasaytiradi. Professional tozalash xizmatlari har qanday birikmani olib tashlashi mumkin, bu esa panellarning eng yaxshi ishlashini ta'minlaydi.

Ta`mirlash: Agar fotoelektr tizimi to`g`ri ishlagmasa, ta`mirlash talab qilinishi mumkin. Bu tsingan yoki shikastlangan panellarni tuzatish, noto`g`ri invertorlar yoki simlarni almashtirish va tizimning ishlashiga ta`sir qiladigan boshqa muammolarni hal qilishni o`z ichiga olishi mumkin.

Yangilanishlar: Texnologiya rivojlanishi bilan samaradorlik yoki quvvatni oshirish uchun fotoelektr tizimining tarkibiy qismlarini yangilash foydali bo`lishi mumkin. Bu tizimning eng yaxshi ishlashini ta'minlash uchun panellarni, invertorlarni yoki boshqa komponentlarni yangilashni o`z ichiga olishi mumkin.

Monitoring: Ko`pgina fotoelektr tizimlari tizimning ishlashini kuzatadigan va biron bir muammo yuzaga kelganda egasini ogohlantiradigan monitoring

xizmatlarini o`z ichiga oladi. Monitoring xizmatlari potentsial muammolarni asosiy muammolarga aylanishidan oldin aniqlashga yordam beradi va tizim samarali va xavfsiz ishlashini ta'minlaydi.

Xavfsizlik qoidalari

Tizimni o`chiring: Fotoelektr tizimiga texnik xizmat ko`rsatish yoki ta'mirlashni amalga oshirishdan oldin, tizim o`chirilgan va quvvatsizlanganligiga ishonch hosil qiling. Bu tizimni tarmoqdan uzish yoki o`chirish tugmasi yordamida amalga oshirilishi mumkin.

Himoya vositalaridan foydalaning: Fotoelektr tizimida ishlaganda, qo`lqop, himoya ko`zoynagi va elektr o`tkazmaydigan poyabzal kabi tegishli himoya vositalarini taqing. Bu elektr toki urishi va boshqa xavflardan himoya qilishga yordam beradi.

Ko`rsatmalarga rioya qiling: Fotoelektr tizimini o`rnatish, texnik xizmat ko`rsatish yoki ta'mirlashda ishlab chiqaruvchining ko`rsatmalariga amal qiling. Tizim qanday ishlashini va qanday xavfsizlik choralarini ko`rishingiz kerakligini tushunganingizga ishonch hosil qiling.

Tizimni toza tuting: Chang va xar xil qoldiq moddalar Quyosh nurini to`sib qo`ymaslik va tizim samaradorligini pasaytirish uchun fotoelektr panellarini muntazam tozalang. Tozalash uchun ishlab chiqaruvchining ko`rsatmalariga amal qiling.

Materiallar bilan ishlashda ehtiyyot bo`ling: Fotoelektr panellari mo`rt va og`ir bo`lishi mumkin, shuning uchun ularni ishlatishda ehtiyyot bo`ling. O`rnatish vaqtida ular ishonchli tarzda mahkamlanganligiga va ekstremal ob-havo sharoitlariga ta`sir qilmasligiga ishonch hosil qiling.

Tizimni kuzatib boring: tizimni har qanday eskirish yoki shikastlanish belgilari uchun muntazam ravishda kuzatib boring. maxkamlanmagan ulanishlar, korroziya va tizimning ishlashi va xavfsizligiga ta`sir qilishi mumkin bo`lgan boshqa muammolarni tekshiring.

Hududni himoya qiling: Agar sizning mulkingizda fotoelektr tizimi o`rnatilgan bo`lsa, ruxsatsiz kirishning oldini olish uchun hudud himoyalanganligiga ishonch hosil qiling. Bu baxtsiz hodisalar yoki jarohatlarning oldini olishga yordam beradi.

Ushbu xavfsizlik qoidalariга rioya qilish orqali siz fotoelektr tizimingiz xavfsiz va samarali ishlashini ta'minlashga yordam bera olasiz, shu bilan birga odamlar va mulkka xavf tug`dirish xavfini kamaytiradi.

Yaratilgan imkoniyatlar

Hozirda fuqorolar quyosh panellari va kollektorlarini uydan chiqmagan holda onlayn xarid qilish imkoniyati yaratilgan bo`lib, buning uchun <https://energymarket.uz> platformasiga kirib, istalgan korxonadan, istalgan quvvatdagi qurilmalarga onlayn ravishda buyurtma berish mumkin.

Elektr hisoblagichni o`rnatish kerak: Elektr hisoblagich - bu tarmoqdan iste'mol qiladigan elektr energiyasini ham, fotoelektr tizimi bilan ishlab chiqaradigan elektr energiyasini ham o`lchashi mumkin bo`lgan maxsus hisoblagich. mahalliy hududiy elektr tarmoqlari bilan bog`laning, ular tarmoq o`lchash dasturlarini taklif qiladimi yoki yo`qmi va ularning tarmoq hisoblagich o`rnatish talablari bilan tanishing.

Fotoelektr tizimingizni tarmoqqa ulash kerak: elektr energiyasini sotish uchun sizning fotoelektr tizimingiz elektr tarmog`iga ulangan bo`lishi kerak. Ushbu ulanish odatda litsenziyaga ega bo`lgan elektr bo`yicha mutaxassis tomonidan amalga oshiriladi va fotoelektr tizimi tomonidan ishlab chiqarilgan doimiy quvvatni uyingiz tomonidan ishlatilishi mumkin bo`lgan va tarmoqqa qayta uzatiladigan AS quvvatiga aylantirish uchun on grid inverterni o`rnatishingiz kerak.

Xonodon egalari “Hududiy elektr tarmoqlari” korxonasi bilan shartnomalarimizdan so`ng, 1 kV·soat elektr energiyasini davlatga 1000 so`mdan sotishlari mumkin bo`ladi va sotilgan elektr energiyasi uchun mablag`lar davlat tomonidan har oy “Soliq” mobil ilovasi orqali fuqarolarning bank plastik kartalariga o`tkazib beriladi.

4. Geliokollektordagi ekspluatatsiya qilish bo`yicha

Quyosh gelio-kollektorlari quyosh energiyasidan foydalangan holda issiq suv bilan ta'minlash uchun ishlatadigan qurilmalardir.

Gelio-kollektorlardan foydalanish tarmoqlari

Maishiy issiq suv: Quyosh gelio-kollektorlari maishiy foydalanish uchun suvni isitish uchun ishlatilishi mumkin. Oddiy tizim kollektor paneli, saqlash baki va suvni aylantirish uchun nasos yoki boshqa mexanizmdan iborat. Kollektor paneli quyosh energiyasini o`zlashtiradi va uni issiqlik almashtirgichga o`tkazadi, bu esa saqlash idishidagi suvni isitadi. Keyin isitiladigan suvni yuvish, cho`milish yoki boshqa maishiy maqsadlarda ishlatish mumkin.

Binolarni isitish: Quyosh gelio-kollektorlari binoni isitish uchun ham ishlatilishi mumkin. Tizim suyuqlikni kollektor paneli orqali aylantirish uchun mo`ljallangan bo`lishi mumkin, keyin u radiatorlar yoki binoning boshqa isitish

elementlari orqali aylanadi. Bu uylar yoki kichik ofislar kabi kichikroq binolarni isitish uchun yaxshi imkoniyat bo`lishi mumkin.

Hovuzlarni isitish: Quyosh gelio-kollektorlari suzish havzalarini isitish uchun ham ishlatilishi mumkin. Hovuz suvini kollektor paneli orqali aylantirish uchun tizim ishlab chiqilishi mumkin, bu suvni hovuzga qaytarishdan oldin uni isitadi. Bu suzish mavsumini uzaytirishi va gaz yoki elektr hovuz isitgichlariga bo`lgan ehtiyojni kamaytirishi mumkin.

Sanoat maqsadlarida: Quyosh gelio-kollektorlari, shuningdek, texnologik suvni isitish yoki yirik binolarda kosmik isitishni ta`minlash kabi sanoat ilovalar uchun ham ishlatilishi mumkin. Ushbu tizimlar turar-joy tizimlariga qaraganda ancha katta va murakkabroq bo`lishi mumkin va yanada rivojlangan boshqaruva va monitoringni talab qilishi mumkin.

Shuni ham ta`kidlash kerakki, Quyosh gelio-kollektorlar xavfsiz va samarali ishlashini ta`minlash uchun ehtiyyotkorlik bilan o`rnatish va texnik xizmat ko`rsatishni talab qiladi. Quyosh gelio-kollektor tizimini o`rnatishdan oldin litsenziyaga ega mutaxassis bilan maslahatlashish tavsiya etiladi.

Quyosh gelio-kollektorlarini o`rnatish uchun ko`rsatmalar

Maqsad: Quyosh gelio-kollektorlaridan nima maqsadda foydalanishni rejalashtirayotganingizni aniqlang, u maishiy issiq suv, kosmik isitish, basseynni isitish yoki sanoat ilovalari. Har xil turdag'i Quyosh gelio-kollektorlari turli xil ilovalar uchun ko`proq mos kelishi mumkin.

Samaradorlik: Quyosh gelio-kollektor tizimining samaradorligi quyosh energiyasining qancha qismini foydalanish mumkin bo`lgan issiqlikka aylantirishi bilan belgilanadi. Yuqori samaradorlik ko`rsatkichlariga ega bo`lgan tizimlarni qidiring, chunki ular quyosh energiyasini olish va undan foydalanishda samaraliroq bo`ladi.

Iqlim: Quyosh gelio-kollektorlarini tanlashda hududingizdag'i iqlimni hisobga oling. Quyosh nurlari ko`p bo`lgan joylarda tekis plastinka kollektorlari samaraliroq bo`lishi mumkin, quyosh nuri kam bo`lgan joylarda kontsentratsiyali kollektorlar yaxshi variant bo`lishi mumkin.

Hajmi: Quyosh gelio-kollektori tizimingizning o`lchami sizning maxsus ehtiyojlariningizga va mavjud bo`sh joy miqdoriga bog`liq bo`ladi. Kattaroq tizimlarni o`rnatish qimmatroq bo`lishi mumkin, ammo uzoq muddatda ko`proq energiya tejash imkonini beradi.

Narxi: Quyosh gelio-kollektor tizimlarining narxi juda xilma-xil bo`lishi

mumkin, shuning uchun tizimni tanlashda byudjetingizni hisobga olish muhimdir. Shuni yodda tutingki, qimmatroq tizimning dastlabki narxi yuqori bo`lishi mumkin, ammo vaqt o`tishi bilan u ko`proq energiya tejash imkonini beradi.

O`rnatish va texnik xizmat ko`rsatish: Quyosh gelio-kollektorlari xavfsiz va samarali ishlashini ta`minlash uchun ehtiyojkorlik bilan o`rnatish va texnik xizmat ko`rsatishni talab qiladi. Kafolat bilan ta`minlangan tizimlarni qidiring va tizimingizni o`rnatish va texnik xizmat ko`rsatish uchun litsenziyaga ega mutaxassisni yollashni o`ylab ko`ring.

Ushbu omillarni diqqat bilan ko`rib chiqib, sizning ehtiyojlarining va byudjetingizga eng mos keladigan Quyosh gelio-kollektor tizimini tanlashingiz mumkin.

Quyosh gelio-kollektorlariga texnik xizmat ko`rsatish

Quyosh gelio-kollektorlari samarali ishlashini ta`minlash uchun muntazam texnik xizmat talab qiladi.

O`rnatish: Quyosh gelio-kollektori tizimingiz xavfsiz va to`g`ri o`rnatalishini ta`minlash uchun professional o`rnatish juda muhimdir. Mahalliy qurilish qoidalari va xavfsizlik qoidalari yaxshi biladigan litsenziyaga ega mutaxassis bilan ishlash tavsiya etiladi.

Tekshirish: Muntazam tekshiruvlar Quyosh gelio-kollektori tizimidagi qochqinlar, yoriqlar yoki shikastlanishlar kabi har qanday muammolarni aniqlashga yordam beradi. Tekshiruv xizmatlari, shuningdek, tizimning maksimal samaradorlik bilan ishlashini va kutilgan issiqlik miqdorini ishlab chiqarishni ta`minlashi mumkin.

Tozalash: Vaqt o`tishi bilan Quyosh gelio-kollektorlarida chang va qoldiqlar to`planib, ularning samaradorligini pasaytiradi. Professional tozalash xizmatlari kollektorlar yuzasida ortiqcha yig`ilgan changni olib tashlashi, ularning samaradorligini tiklashi va issiqlik ishlab chiqarishni maksimal darajada oshirishi mumkin.

Ta`mirlash: Quyosh gelio-kollektorlari vaqtiga vaqt bilan ta`mirlashni talab qilishi mumkin, masalan, shikastlangan qismlarni almashtirish yoki qochqinlarni tuzatish. Ta`mirlash xizmatlari issiqlik ishlab chiqarishning kamayishi yoki potentsial xavfsizlik xavfining oldini olish uchun muammolarni tezda hal qilishi mumkin.

Yangilanishlar: Texnologiya rivojlanishi bilan samaradorlikni oshirish yoki issiqlik ishlab chiqarishni ko`paytirish uchun Quyosh gelio-kollektor tizimini

yangilash mumkin bo`lishi mumkin. Yangilanishlar ko`proq kollektorlarni qo`sish yoki issiqlik uzatish tizimini yangilashni o`z ichiga olishi mumkin.

Xizmat: Quyosh gelio-kollektori tizimingiz samarali va uzoq muddat ishlashi uchun muntazam texnik xizmat ko`rsatish muhimdir. Bu kollektorlarni tekshirish va tozalash, issiqlik uzatish tizimini tekshirish va nazorat qilish tizimini sinovdan o`tkazishni o`z ichiga olishi mumkin.

Ko`pgina kompaniyalar Quyosh gelio-kollektori tizimlari uchun bir qator xizmatlarni taklif qilinadi va Quyosh gelio-kollektori tizimlari o`rnatish va texnik xizmat ko`rsatish bo`yicha tajribaga ega nufuzli provayderni tanlash muhimdir. Muntazam texnik xizmat ko`rsatish va tezkor ta'mirlash Quyosh gelio-kollektori tizimingiz ko`p yillar davomida samarali va xavfsiz ishlashini ta'minlashga yordam beradi.

Xavfsizlik qoidalari

Quyosh kollektori issiqlik yoki elektr energiyasini ishlab chiqarishning xavfsiz va samarali usuli bo`lishi mumkin, ammo baxtsiz hodisalar yoki jarohatlarning oldini olish uchun tegishli xavfsizlik qoidalariга rioya qilish muhimdir. Quyosh kollektori bilan ishlashda bir nechta muhim xavfsizlik qoidalari yodda tutish kerak:

Elektr ta'minotini o`chiring: Quyosh kollektori tizimlarida yoki uning yonida ishlayotganda, elektr toki urishi yoki boshqa xavf-xatarlarni oldini olish uchun elektr ta'minotini o`chirib qo`yish muhimdir.

To`g`ri jihozlardan foydalaning: Quyosh kollektori bilan ishlaganda har doim tegishli asbob-uskunalar va asboblardan foydalaning, masalan, qo`lqop, himoya ko`zoynagi va izolyatsiyalangan asboblar.

Kollektorni toza tuting: Quyosh panellari nam yoki axloqsizlik bilan qoplanganida sirpanib qolishi mumkin, shuning uchun sirpanish, yiqilish va yiqilishning oldini olish uchun ularni toza saqlash muhim.

Balandlikda ishlaganda ehtiyot bo`ling: Quyosh kollektori ko`pincha tomlarga yoki baland platformalarga o`rnataladi, shuning uchun balandlikda ishlashda to`g`ri yiqilishdan himoya qilish uskunalari va usullaridan foydalanish muhimdir.

Bolalar va uy hayvonlarini uzoqroq tuting: Quyosh kollektori va ular bilan bog`liq uskunalar bolalar va uy hayvonlari uchun xavfli bo`lishi mumkin, shuning uchun ularni hududdan uzoqroq tutish muhimdir.

Ishlab chiqaruvchi ko`rsatmalariga rioya qiling: Quyosh kollektorlarini xavfsiz va samarali ishlatish uchun har doim texnik xizmat ko`rsatish va ta'mirlash bo`yicha

ishlab chiqaruvchining ko`rsatmalariga amal qiling.

Ushbu xavfsizlik qoidalariga rioya qilish quyosh kollektorlari bilan ishlashda siz va atrofingizdagilarning xavfsizligini ta'minlashga yordam beradi. Agar siz quyosh kollektorlari bilan ishlashga o'rganmagan bo`lsangiz, o`rnatish, texnik xizmat ko`rsatish va ta'mirlash xizmatlarini bajarish uchun litsenziyaga ega mutaxassisni yollash tavsiya etiladi.

Xalq deputatlari Buvayda tuman
 Kengashining
 2023-yil 12-iyuldagি
 VI-57-54-11-154-K/23-son
 qaroriga
 2-ilova

Buvayda tumanida 2023-yilda elektr energiyasi va tabiiy gazni iqtisod qilish

MAQSADLI KO`RSATKICHLARI

T/R	Energiya resurslari nomi	O`lchov birligi	Jami hajmi	Shu jumladan									
				Aprel	May	Iyun	Iyul	Avgust	Sentyabr	Oktyabr	Noyabr	Dekabr	
1	Elektr energiyasi shundan aholi (1300)	mln.kVt.s	15671,02	1568,7	1584,7	1616,7	1640,7	1656,7	1680,8	1840,8	2000,9	2080,9	
2	Tabiiy gaz shundan aholi (206,4)	ming kub m	3063,4	29,6	343,8	545,9	328,4	339,4	477,2	336,3	336,5	326,5	

Xalq deputatlari Buvayda tuman
 Kengashining
 2023-yil 12-iyuldag'i
 VI-57-54-11-154-K/23-son
 qaroriga
 3-ilova

Kuz-qish mavsumi uchun elektr uzatish tarmoqlarini joriy ta'mirlash

REJASI

T/r	Elektr qurilma nomi	Ko`rsatkichlar (km)	aprel	may	iyun	iyul	avgust	sentyabr
	Jami	374,5	48,9	77,8	81,6	81,6	84,6	0,0
1	Bachqir MFY TP-637 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,2				2,2		
2	Bachqir MFY TP-792 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,0				2		
3	Bachqir MFY TP-99 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,4			2,4			
4	Begabod MFY TP-108 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5					2,5	
5	Begabod MFY TP-400 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,1			2,1			
6	Begabod MFY TP-520 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5				2,5		
7	Beglar MFY TP-155 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5					2,5	
8	Beglar MFY TP-405 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,4			2,4			
9	Beglar MFY TP-437 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,0		2				
10	Dexkonobod MFY TP-482 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5		2,5				
11	Dexkonobod MFY TP-612 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,4				2,4		
12	Dexkonobod MFY TP-705 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,6			2,6			
13	Dodxo MFY TP-253 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5			2,5			
14	Dodxo MFY TP-582 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5		2,5				
15	Jaloyer MFY TP-240 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,6			2,6			
16	Jiydali MFY TP-644 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,3					2,3	
17	Zafarobod MFY TP-174 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5		2,5				
18	Zafarobod MFY TP-2 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	3,0			3			
19	Ing`irchoq MFY TP-695 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,4					2,4	
20	Kungirot MFY TP-693 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,0		2				
21	Kurgonobod MFY TP-376 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	1,8		1,8				
22	Kurgonobod MFY TP-421 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,8					2,8	
23	Qoratepa MFY TP-481 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,6			2,6			
24	Qo`rg`oncha MFY TP-228 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5				2,5		
25	Qo`rg`oncha MFY TP-420 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	1,6					1,6	
26	Maslaxat MFY TP-415 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,0			2			
27	Maslaxat MFY TP-417 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,4				2,4		
28	Mexnatobod MFY TP-39 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	3,5					3,5	
29	Mexnatobod MFY TP-40 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5				2,5		
30	Mexnatobod MFY TP-45 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,0		2				
31	Oyim kishlok MFY TP-119 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5					2,5	
32	Oyim kishlok MFY TP-389 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5				2,5		
33	Oyim kishlok MFY TP-544 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5					2,5	
34	Oktepa MFY TP-492 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,6			2,6			
35	Oltinkurgon MFY TP-160 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5		2,5				
36	Ponsod MFY TP-362 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,3		2,3				
37	Ponsod MFY TP-363 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5					2,5	
38	Poshshopirim MFY TP-114 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,7					2,7	
39	Poshshopirim MFY TP-116 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5				2,5		
40	Poshshopirim MFY TP-236 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5			2,5			
41	Poshshopirim MFY TP-458 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,6					2,6	
42	Tarrachi MFY TP-633 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,6					2,6	

43	Tuman MFY TP-162 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,2				2,2		
44	Tuman MFY TP-37 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,0		2				
45	Urta Kungirot MFY TP-231 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	1,7			1,7			
46	Xonobod MFY TP-476 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,2				2,2		
47	Shur MFY TP-383 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,0		2				
48	Shur MFY TP-386 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5			2,5			
49	Shur MFY TP-91 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,0			2			
50	Yangiyo`rg`on MFY TP-553 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,4				2,4		
51	Yangiyo`rg`on MFY TP-603 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,2				2,2		
52	Yangiyo`rg`on MFY TP-84 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,9				2,9		
53	Arab MFY 35/10 kV NS "Buston" dan chiquvchi 10 kV XU Doimobod	2,5		2,5				
54	Arab MFY 35/10 kV NS "Buston" dan chiquvchi 10 kV XU Chigonok	4,5		4,5				
55	Arab MFY 35/10 kV NS "Dustlik" dan chiquvchi 10 kV XU Yangixayet	4,0			4			
56	Arab MFY TP-261 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5				2,5		
57	Bachqir MFY TP-175 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,0	2					
58	Bachqir MFY TP-212 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,8	2,8					
59	Begabod MFY 35/10 kV NS "Sanobod" dan chiquvchi 10 kV XU Fayziobod	4,0	4					
60	Begabod MFY TP-739 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	1,4	1,4					
61	Beglar MFY 35/10 kV NS "Bog`dod" dan chiquvchi 10 kV XU Tol	5,0				5		
62	Beglar MFY TP-408 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,7				2,7		
63	Beshterak MFY 35/10 kV NS "Buvayda" dan chiquvchi 10 kV XU Yangiyul	4,0	4					
64	Buvayda MFY 35/10 kV NS "Buvayda" dan chiquvchi 10 kV XU Alkor	5,0					5	
65	Buvayda MFY TP-13 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	3,2		3,2				
66	Buvayda MFY TP-542 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5			2,5			
67	Buvayda MFY TP-78 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,6	2,6					
68	Bumozor MFY TP-297 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,0					2	
69	Dodxo MFY 35/10 kV NS "Bogdod" dan chiquvchi 10 kV XU Chirkay	4,0					4	
70	Jilva MFY TP-640 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,8				2,8		
71	Jilva MFY TP-81 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,0					2	
72	Jov MFY TP-312 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5					2,5	
73	Jov MFY TP-479 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,8		2,8				
74	Zafarobod MFY 35/10 kV NS "G`alaba" dan chiquvchi 10 kV XU Zafarobod	5,0			5			
75	Zafarobod MFY 35/10 kV NS "Oxun" dan chiquvchi 10 kV XU Kizilkum	4,0	4					
76	Zafarobod MFY 35/10 kV NS "Charos" dan chiquvchi 10 kV XU Rashidov	5,0					5	
77	Qilovtepa MFY TP-221 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,4					2,4	
78	Qilovtepa MFY TP-302 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5				2,5		
79	Qoraqum MFY 110/35/10 kV NS "Yangiyo`rg`on" dan chiquvchi 10 kV XU Okkurgon	4,0	4					
80	Qoraqum MFY TP-193 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5	2,5					
81	Qoraqum MFY TP-207 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,0		2				
82	Qoraqum MFY TP-395 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	1,7	1,7					
83	Qoraqum MFY TP-522 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,0					2	
84	Qoratepa MFY 110/35/10 kV NS "Yangiyo`rg`on" dan chiquvchi 10 kV XU Bachqir	5,0				5		
85	Qum MFY TP-329 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,0					2	
86	Mexnatobod MFY 35/10 kV NS "G`alaba" dan chiquvchi 10 kV XU Sulton	4,0					4	
87	Mexnatobod MFY 35/10 kV NS "G`alaba" dan chiquvchi 10 kV XU Shamsiddinov	4,0				4		
88	Nayman MFY TP-450 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5		2,5				
89	Nayman MFY TP-583 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	3,5	3,5					
90	Ozod MFY TP-292 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,2		2,2				
91	Ozod MFY TP-504 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	1,7				1,7		
92	Oqqo`rg`on MFY TP-166 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,2					2,2	
93	Oqqo`rg`on MFY TP-254 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5	2,5					

94	Oqqo`rg`on MFY TP-27 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	1,9		1,9				
95	Pishag`ar MFY 110/35/10 kV NS "Yangiqo`rg`on" dan chiquvchi 10 kV XU Navoiy	4,0			4			
96	Pishag`ar MFY TP-223 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5			2,5			
97	Pishag`ar MFY TP-616 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,0				2		
98	Tepalik MFY 35/10 kV NS "Buvayda" dan chiquvchi 10 kV XU Tepalik	4,0				4		
99	Tog`liq MFY TP-388 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5				2,5		
100	Tog`liq MFY TP-780 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5			2,5			
101	Turk MFY 35/10 kV NS "Dustlik" dan chiquvchi 10 kV XU Lochin	4,0			4			
102	Turk MFY TP-169 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5	2,5					
103	Uzumzor MFY 35/10 kV NS "Charos" dan chiquvchi 10 kV XU Galaba	4,0			4			
104	Uzumzor MFY 35/10 kV NS "Charos" dan chiquvchi 10 kV XU Uzumzor	4,0				4		
105	Urganji MFY TP-324 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	1,1			1,1			
106	Urganji MFY TP-726 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5			2,5			
107	Xakimto`ra MFY TP-263 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5				2,5		
108	Xasanqo`rg`oncha MFY 35/10 kV NS "Sanobod" dan chiquvchi 10 kV XU Balikchi	5,0		5				
109	Xasanqo`rg`oncha MFY TP-215 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5				2,5		
110	Xasanqo`rg`oncha MFY TP-396 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	1,7		1,7				
111	Xasanqo`rg`oncha MFY TP-80 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5			2,5			
112	Chumbog`ish MFY 110/35/10 kV NS "Yangiqo`rg`on" dan chiquvchi 10 kV XU Okkuron	4,0		4				
113	Cho`taka MFY TP-259 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5				2,5		
114	Shodlik MFY TP-241 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5	2,5					
115	Sho`rqishloq MFY 35/10 kV NS "Buvayda" dan chiquvchi 10 kV XU Jilva	4,0			4			
116	Sho`rqishloq MFY TP-459 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,8		2,8				
117	Sho`rqishloq MFY TP-698 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5			2,5			
118	Elobod MFY 35/10 kV NS "Buvayda" dan chiquvchi 10 kV XU Gul	4,1		4,1				
119	Elobod MFY TP-321 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,0				2		
120	Yukorimang`it MFY TP-257 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,4	2,4					
121	Yangiyo`l MFY 35/10 kV NS "Qiziltepa" dan chiquvchi 10 kV XU Chul	5,0		5				
122	Yangiyo`l MFY TP-24 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5	2,5					
123	Yangiyo`l MFY TP-241 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,2			2,2			
124	Yangiyo`l MFY TP-30 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5				2,5		
125	Yangiqadam MFY 35/10 kV NS "Sanobod" dan chiquvchi 10 kV XU Uch Uy	2,0				2		
126	Yangiqadam MFY TP-40 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5				2,5		
127	Yangiqadam MFY TP-500 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,0					2	
128	Yangiqishloq MFY 35/10 kV NS "Sanobod" dan chiquvchi 10 kV XU Buyekchi	4,5					4,5	
129	Yangiqishloq MFY TP-127 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,2			2,2			
130	Yangiqishloq MFY TP-364 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,0		2				
131	Yangiqo`rg`on MFY 110/35/10 kV NS "Yangiqo`rg`on" dan chiquvchi 10 kV XU Guzar	5,0					5	
132	Yangiqo`rg`on MFY 110/35/10 kV NS "Yangiqo`rg`on" dan chiquvchi 10 kV XU Tukimachi	5,0		5				
133	Yangiqo`rg`on MFY 110/35/10 kV NS "Yangiqo`rg`on" dan chiquvchi 10 kV XU Xokimyat	4,0	4					
134	Yangixayot MFY TP-157 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,6			2,6			
135	Yangixayot MFY TP-434 dan chiquvchi 0,4 kVli XL	2,5		2,5				

Xalq deputatlari Buvayda tuman
 Kengashining
 2023-yil 12-iyuldag'i
 VI-57-54-11-154-K/23-son
 qaroriga
 4-ilova

**Kuz-qish mavsumi uchun elektr uzatish tarmoqlarini mukammal ta'mirlash
 REJASI**

T/r	Mahalla nomi	Ko'rsatkichlar (km)	aprel	may	iyun	iyul	avgust	sentyabr
	Jami	192,4	25,0	40,7	41,6	42,8	42,3	0,0
1	Qoratepa MFY 110/35/10 kV NS "Yangiqo'rg'on" dan chiquvchi 10 kV "Bachqir" OR-25 uzatmasi	4	4					
2	Oqqo'rg'on MFY 35/10 kV NS "Buvayda" dan chiquvchi 10 kV "Tepalik" uzatmasi	4	4					
3	Jaloyer MFY № 26 dan chiquvchi 0,4 kV	2,2	2,2					
4	Qoraqum MFY № 699 dan chiquvchi 0,4 kV	2,2	2,2					
5	Begobod MFY № 444 dan chiquvchi 0,4 kV	2,5	2,5					
6	Yangiqadam MFY № 500 dan chiquvchi 0,4 kV	2	2					
7	Begobod MFY № 739 dan chiquvchi 0,4 kV	2,1	2,1					
8	Tepalik MFY № 12 dan chiquvchi 0,4 kV	1,5	1,5					
9	Nayman MFY № 305 dan chiquvchi 0,4 kV	2	2					
10	Bumozor MFY № 697 dan chiquvchi 0,4 kV	2,5	2,5					
11	Mexnatobod MFY 35/10 kV NS "G'alaba" dan chiquvchi 10 kV "Shamsiddinov" uzatmasi	3,5		3,5				
12	Poshshopirim MFY 35/10 kV NS "Sanobod" dan chiquvchi 10 kV "Fayzobod" uzatmasi	5		5				
13	Buvayda MFY 35/10 kV NS "Buvayda" dan chiquvchi 10 kV "Alqor" №1 tayanchdan OR-24 gacha	3		3				
14	Buvayda MFY 35/10 kV NS "Buvayda" dan chiquvchi 10 kV "Alqor" OR-33dan OTP TP 304gacha	2		2				
15	Maslaxat MFY № 455 dan chiquvchi 0,4 kV	1,5		1,5				
16	Ing'irchoq MFY № 406 dan chiquvchi 0,4 kV	2,5		2,5				
17	Qoratepa MFY № 481 dan chiquvchi 0,4 kV	2		2				
18	Qoraqum MFY № 393 dan chiquvchi 0,4 kV	2,5		2,5				
19	Xonobod MFY № 371 dan chiquvchi 0,4 kV	2,5		2,5				
20	Begobod MFY № 111 dan chiquvchi 0,4 kV	1,8		1,8				
21	Yangiqadam MFY № 559 dan chiquvchi 0,4 kV	2		2				
22	Xasanqo'rg'oncha MFY № 59 dan chiquvchi 0,4 kV	2		2				
23	Xo`jaobod MFY № 90 dan chiquvchi 0,4 kV	2		2				
24	Oqqo'rg'on MFY № 347 dan chiquvchi 0,4 kV	1,7		1,7				
25	Buyuk ipak yo'li MFY № 423a dan chiquvchi 0,4 kV	2		2				
26	Turk MFY № 700 dan chiquvchi 0,4 kV	2,2		2,2				
27	Tog'liq MFY № 173 dan chiquvchi 0,4 kV	2,5		2,5				
28	Jaloyer MFY 110/35/10 kV NS "Yangiqo'rg'on" dan chiquvchi 10 kV "Navoiy" uzatmasi	3,5			3,5			
29	Zafarobod MFY 35/10 kV NS "G'alaba" dan chiquvchi 10 kV "Zafarobod" uzatmasi	4			4			
30	Xonobod MFY 35/10 kV NS "Sanobod" dan chiquvchi 10 kV "Bo'yoqchi" uzatmasi	4,2			4,2			
31	Beshterak MFY 35/10 kV NS "Buvayda" dan chiquvchi 10 kV "Yangiyo'l" uzatmasi	3			3			
32	Qoratepa MFY № 380 dan chiquvchi 0,4 kV	2,5			2,5			
33	Oyim qishloq MFY № 389 dan chiquvchi 0,4 kV	2,2			2,2			
34	Yangiqo'rg'on MFY № 33 dan chiquvchi 0,4 kV	2,5			2,5			
35	Begobod MFY № 108 dan chiquvchi 0,4 kV	2,5			2,5			

36	Poshshopirim MFY № 236 dan chiquvchi 0,4 kV	2,5			2,5		
37	Bachqir MFY № 422 dan chiquvchi 0,4 kV	1,5			1,5		
38	Begobod MFY № 399 dan chiquvchi 0,4 kV	1,7			1,7		
39	Xasanqo`rg`oncha MFY № 376 dan chiquvchi 0,4 kV	1,5			1,5		
40	Beshterak MFY № 106 dan chiquvchi 0,4 kV	2,5			2,5		
41	Xakimto`ra MFY № 263 dan chiquvchi 0,4 kV	2,5			2,5		
42	Yuqori mang`it MFY № 266 dan chiquvchi 0,4 kV	2,5			2,5		
43	Nayman MFY № 306 dan chiquvchi 0,4 kV	2,5			2,5		
44	Qo`ng`irot MFY 100/35/10 kV NS "Yangiqo`rg`on" dan chiquvchi 10 kV "To`qimachi" uzatmasi	4			4		
45	Mexnatobod MFY 35/10 kV NS "G`alaba" dan chiquvchi 10 kV "Sulton" uzatmasi	5			5		
46	Xasanqo`rg`oncha MFY 35/10 kV NS "Sanobod" dan chiquvchi 10 kV "Baliqchi" uzatmasi	5			5		
47	Jaloyer MFY № 88 dan chiquvchi 0,4 kV	1,6			1,6		
48	Chumbog`ish MFY № 73 dan chiquvchi 0,4 kV	2			2		
49	Qoratepa MFY № 126 dan chiquvchi 0,4 kV	2			2		
50	Jaloyer MFY № 360 dan chiquvchi 0,4 kV	2,5			2,5		
51	Beglari MFY № 437 dan chiquvchi 0,4 kV	2			2		
52	Beglari MFY № 605 dan chiquvchi 0,4 kV	2,3			2,3		
53	Yangiqo`rg`on MFY № 480 dan chiquvchi 0,4 kV	2			2		
54	Ponsod MFY № 151 dan chiquvchi 0,4 kV	2,5			2,5		
55	Xasanqo`rg`oncha MFY № 110 dan chiquvchi 0,4 kV	2,5			2,5		
56	Yangiqadam MFY № 40 dan chiquvchi 0,4 kV	1,6			1,6		
57	Jilva MFY № 523 dan chiquvchi 0,4 kV	1,3			1,3		
58	Elobod MFY № 321 dan chiquvchi 0,4 kV	1,5			1,5		
	Arab MFY № 34 dan chiquvchi 0,4 kV	2,5			2,5		
	Shodlik MFY № 273 dan chiquvchi 0,4 kV	2,5			2,5		
	Zafarobod MFY 35/10 kV NS "Oxon" dan chiquvchi 10 kV "Qizilqum" uzatmasi	5			5		
	Qoraqum MFY 110/35/10 kV NS "Yangiqo`rg`on" dan chiquvchi 10 kV "Oqqo`rg`on" uzatmasi	4			4		
	Urgnaji MFY 35/10 kV NS "Dustlik" dan chiquvchi 10 kV "Lochin" uzatmasi	5			5		
	Chumbog`ish MFY № 552 dan chiquvchi 0,4 kV	2			2		
	Ing`irchoq MFY № 432 dan chiquvchi 0,4 kV	2,5			2,5		
	Oyim qishloq MFY № 287 dan chiquvchi 0,4 kV	1,5			1,5		
	Yangiqo`rg`on MFY № 678 dan chiquvchi 0,4 kV	1,7			1,7		
	Dexqonobod MFY № 387 dan chiquvchi 0,4 kV	1,5			1,5		
	Bachqir MFY № 99 dan chiquvchi 0,4 kV	2,5			2,5		
	Begobod MFY № 370 dan chiquvchi 0,4 kV	4			4		
	Oltinqo`rg`on MFY № 128 dan chiquvchi 0,4 kV	1,6			1,6		
	Poshshopirim MFY № 458 dan chiquvchi 0,4 kV	1			1		
	Begobod MFY № 400 dan chiquvchi 0,4 kV	2			2		
	Oqqo`rg`on MFY № 166 dan chiquvchi 0,4 kV	2,3			2,3		
	Yuqori mang`it MFY № 495 dan chiquvchi 0,4 kV	2,2			2,2		
	Turk MFY № 190 dan chiquvchi 0,4 kV	1,5			1,5		
	Buvayda MFY № 221 dan chiquvchi 0,4 kV	2			2		

Xalq deputatlari Buvayda tuman
 Kengashining
 2023-yil 12-iyuldagি
 VI-57-54-11-154-K/23-son
 qaroriga
 5-ilova

**Kuz-qish mavsumi uchun transformator punktlarini joriy ta'mirlash
 REJASI**

T/r	Elektr qurilma nomi	Ko`rsatkichlar (dona)	aprel	may	iyun	iyul	avgust	sentyabr
	Jami	130	18	27	29	29	27	0
1	Yangiyo'l MFY TP-241/100 kVA	1	1					
2	Mexnatobod MFY TP-45/250 kVA	1	1					
3	Arab MFY TP-350/100kVA	1	1					
4	Jilva MFY TP-325/400kVA	1	1					
5	Qum MFY TP-330/100kVA	1	1					
6	Ozod MFY TP-295/400kVA	1	1					
7	Tepalik MFY TP-92/250kVA	1	1					
8	Urganji MFY TP-456/100 kVa	1	1					
9	Yukorimang`it MFY TP-257/100kVA	1	1					
10	Qoraqum MFY TP-32/63 kVA	1	1					
11	Dexkonobod MFY TP-488/400kVA	1	1					
12	Pishag'ar MFY TP-223/250kVA	1	1					
13	Yangiqadam MFY TP-500/250kVA	1	1					
14	Qoraqum MFY TP-395/100kVA	1	1					
15	Dodxo MFY TP-41/400kVA	1	1					
16	Tuman MFY TP-462/100kVA	1	1					
17	Dodxo MFY TP-409/250kVA	1	1					
18	Qoratepa MFY TP218/100 kVA	1	1					
19	Yangiyo'l MFY TP-24/63 kVA	1		1				
20	Mexnatobod MFY TP-39/63 kVA	1		1				
21	Zafarobod MFY TP-5/160 kVA	1		1				
22	Jov MFY TP-466/100kVA	1		1				
23	Qilovtepa MFY TP-461/160kVA	1		1				
24	Nayman MFY TP-583/100kVA	1		1				
25	Oqqo`rg'on MFY TP-181/160kVA	1		1				
26	Cho`taka MFY TP-453/100kVA	1		1				
27	Qoraqum MFY TP-650/100kVA	1		1				
28	Qoraqum MFY TP-315/100kVA	1		1				
29	Bachqir MFY TP-164/250kVA	1		1				
30	Dexkonobod MFY TP-225/250kVA	1		1				
31	Ponsod MFY TP-146/160kVA	1		1				
32	Pishag'ar MFY TP-756/250kVA	1		1				
33	Qoraqum MFY TP-522/63 kVA	1		1				
34	Yangiqadam MFY TP-558/100kVA	1		1				
35	Xasanqo`rg'oncha MFY TP-374/100kVA	1		1				
36	Oltinkurgon MFY TP-397/100kVA	1		1				
37	Oktepa MFY TP-200/400kVA	1		1				
38	Yangiqo`rg'on MFY TP-33/160kVA	1		1				
39	Yangiqo`rg'on MFY TP-65/160kVA	1		1				
40	Dodxo MFY TP-691/160kVA	1		1				
41	Kungirot MFY TP-693/160kVA	1		1				
42	Oyim kishlak MFY TP-390/100kVA	1		1				
43	Qoratepa MFY TP-218/100kVA	1		1				
44	Dodxo MFY TP-582/100kVA	1		1				
45	Qo`rg'oncha MFY TP-88/250kVA	1		1				

46	Zafarobod MFY TP-3/160 kVA	1			1			
47	Buvayda MFY TP-55a/63kVA	1			1			
48	Jilva MFY TP-640/160 kVa	1			1			
49	Jov MFY TP-479/160 kVA	1			1			
50	Qum MFY TP-329/100kVA	1			1			
51	Ozod MFY TP-292/250kVA	1			1			
52	Oqqa'rg'on MFY TP-347/160kVA	1			1			
53	Tog'liq MFY TP-780/63kVA	1			1			
54	Cho'taka MFY TP-530/160kVA	1			1			
55	Cho'taka MFY TP-259/100kVA	1			1			
56	Yangixayot MFY TP-467/63kVA	1			1			
57	Qoraqum MFY TP-738/100kVA	1			1			
58	Begabod MFY TP-108/100kVA	1			1			
59	Dexkonobod MFY TP-514/63kVA	1			1			
60	Dexkonobod MFY TP-505/100kVA	1			1			
61	Dexkonobod MFY TP-239/400kVA	1			1			
62	Kurgonobod MFY TP-376/63kVA	1			1			
63	Xasanqo'rg'oncha MFY TP-109/160kVA	1			1			
64	Oktepa MFY TP-492/100kVA	1			1			
65	Yangiqo'rg'on MFY TP-480/250kVA	1			1			
66	Qo'rg'oncha MFY TP-420/250kVA	1			1			
67	Oyim kishlok MFY TP-389/100kVA	1			1			
68	Shur MFY TP-386/160kVA	1			1			
69	Qoratepa MFY TP-481/25kVA	1			1			
70	Ing'irchoq MFY TP-649/100kVA	1			1			
71	Maslaxat MFY TP-417/100kVA	1			1			
72	Beglar MFY TP-605/100kVA	1			1			
73	Yangiqo'rg'on MFY TP-603/100kVA	1			1			
74	Yangiqishloq MFY TP-451/100kVA	1			1			
75	Turk MFY TP-327/400kVA	1				1		
76	Xo'jaobod MFY TP-23/100kVA	1				1		
77	Sho'rjishloq MFY TP-698/100kVA	1				1		
78	Qoraqum MFY TP-206/160kVA	1				1		
79	Bachqir MFY TP-637/100kVA	1				1		
80	Tarrachi MFY TP-633/250kVA	1				1		
81	Bachqir MFY TP-99/250kVA	1				1		
82	Bachqir MFY TP-211/100kVA	1				1		
83	Ponsod MFY TP-151/100kVA	1				1		
84	Pishag'ar MFY TP-199/250kVA	1				1		
85	Xasanqo'rg'oncha MFY TP-709/100 kVa	1				1		
86	Xasanqo'rg'oncha MFY TP-59/100kVA	1				1		
87	Begabod MFY TP-662/100kVA	1				1		
88	Begabod MFY TP-111/320kVA	1				1		
89	Poshshopirim MFY TP-458/160kVA	1				1		
90	Yangiqo'rg'on MFY TP-353/250kVA	1				1		
91	Chumbog'ish MFY TP-73/160kVA	1				1		
92	Urta Kungirot MFY TP-231/100kVA	1				1		
93	Tuman MFY TP-513/63kVA	1				1		
94	Tuman MFY TP-681/63kVA	1				1		
95	Oyim kishlok MFY TP-287/100 kVA	1				1		
96	Shur MFY TP-383/100kVA	1				1		
97	Jiydali MFY TP-489/160kVA	1				1		
98	Dodxo MFY TP-192/250kVA	1				1		
99	Maslaxat MFY TP-416/250kVA	1				1		
100	Beglar MFY TP-48/250kVA	1				1		
101	Beglar MFY TP-405/100kVA	1				1		
102	Qo'rg'oncha MFY TP-359/250kVA	1				1		
103	Yangiqishloq MFY TP-127/40kVA	1				1		
104	Arab MFY TP-34/100kVA	1					1	
105	Buvayda MFY TP-78/160kVA	1					1	
106	Bumozor MFY TP-298/160kVA	1					1	
107	Qum MFY TP-142/100kVA	1					1	
108	Oqqa'rg'on MFY TP-27/100kVA	1					1	

109	Tog`liq MFY TP-568/160kVA	1					1	
110	Turk MFY TP-338/250kVA	1					1	
111	Xo`jaobod MFY TP-262/100kVA	1					1	
112	Elobod MFY TP-79/400kVA	1					1	
113	Yukorimang`it MFY TP-258/160kVA	1					1	
114	Bachqir MFY TP-792/100 kVA	1					1	
115	Dexkonobod MFY TP-201/63 kVA	1					1	
116	Dexkonobod MFY TP-165/250kVA	1					1	
117	Bachqir MFY TP-212/63kVA	1					1	
118	Yangiqadam MFY TP-40/250kVA	1					1	
119	Begabod MFY TP-399/250kVA	1					1	
120	Xasanqo`rg`oncha MFY TP-396/160kVA	1					1	
121	Begabod MFY TP-520/160kVA	1					1	
122	Bachqir MFY TP-422/250kVA	1					1	
123	Poshshopirim MFY TP-114/160kVA	1					1	
124	Oktepa MFY TP-104/160kVA	1					1	
125	Dodoxo MFY TP-96/400kVA	1					1	
126	Qoratepa MFY TP-379/400kVA	1					1	
127	Yangiqo`rg`on MFY TP-345/250kVA	1					1	
128	Qoratepa MFY TP-380/160kVA	1					1	
129	Maslaxat MFY TP-426/160kVA	1					1	
130	Yangiqishloq MFY TP-150/100kVA	1					1	

Xalq deputatlari Buvayda tuman
 Kengashining
 2023-yil 12-iyuldagি
 VI-57-54-11-154-K/23-son
 qaroriga
 6-ilova

**Kuz-qish mavsumi uchun transformator punktlarini mukammal ta'mirlash
 REJASI**

T/r	Mahalla nomi	Ko`rsatkichlar (dona)	aprel	may	iyun	iyul	avgust	sentyabr
	Jami	60	9	12	13	13	13	0
1	Jaloyer MFYTP 88/250 kVA	1	1					
2	Qoratepa MFYTP 126/160 kVA	1	1					
3	Beglar MFYTP 605/100 kVA	1	1					
4	Yangiqo`rg`on MFYTP 480/250 kVA	1	1					
5	Xasanqo`rg`oncha MFYTP 110/100 kVA	1	1					
6	Begobod MFYTP 444/ 160 kVA	1	1					
7	Oqqo`rg`on MFYTP 166/250 kVA	1	1					
8	Shodlik MFYTP 273/160 kVA	1	1					
9	Tog`liq MFYTP 173/250 kVA	1	1					
10	Qo`rg`oncha MFYTP 357/400 kVA	1		1				
11	Maslaxat MFYTP 455/160 kVA	1		1				
12	Ing`irchoq MFYTP 406/400 kVA	1		1				
13	Qoratepa MFYTP 481/25 kVA	1		1				
14	Yangiqo`rg`on MFYTP 33/160 kVA	1		1				
15	Begobod MFYTP 370/100 kVA	1		1				
16	Begobod MFYTP 399/250 kVA	1		1				
17	Yangiqadam MFYTP 559/160 kVA	1		1				
18	Begobod MFYTP 400/160 kVA	1		1				
19	Qum MFYTP 329/160 kVA	1		1				
20	Oqqo`rg`on MFYTP 347/160 kVA	1		1				
21	Bumozor MFYTP 697/100 kVA	1		1				
22	Chumbog`ish MFYTP 552/160 kVA	1			1			
23	Qoratepa MFYTP 380/250 kVA	1			1			
24	Oyim qishloq MFYTP 389/250 kVA	1			1			
25	Begobod MFYTP 108/100 kVA	1			1			
26	Xonobod MFYTP 371/250 kVA	1			1			
27	Poshshopirim MFYTP 458/160 kVA	1			1			
28	Xasanqo`rg`oncha MFYTP 59/100 kVA	1			1			
29	Xakimto`ra MFYTP 263/60 kVA	1			1			
30	Yuqori mang`it MFYTP 266/100 kVA	1			1			
31	Nayman MFYTP 305/250 kVA	1			1			
32	Buyuk ipak yo`li MFYTP 423a/100 kVA	1			1			
33	Turk MFY TP 700/160 kVA	1			1			
34	Buvayda MFYTP 221/100 kVA	1			1			
35	Jaloyer MFYTP 360/250 kVA	1				1		
36	Qoratepa MFYTP 381/160 kVA	1				1		
37	Dexxonobod MFYTP 482/160 kVA	1				1		
38	Ponsod MFYTP 151/100 kVA	1				1		
39	Poshshopirim MFYTP 236/25 kVA	1				1		
40	Oltinqo`rg`on MFYTP 128/60 kVA	1				1		

41	Yangiqadam MFYTP40/250 kVA	1					1		
42	Begobod MFYTP 739/100 kVA	1					1		
43	Xo`jaobod MFYTP 90/160 kVA	1					1		
44	Jilva MFYTP 523/160 kVA	1					1		
45	Tepalik MFYTP 12/160 kVA	1					1		
46	Nayman MFYTP 306/100 kVA	1					1		
47	Arab MFYTP 34/100 kVA	1					1		
48	Chumbog`ish MFYTP 73/160 kVA	1						1	
49	Beglari MFYTP 437/160 kVA	1						1	
50	Oyim qishloq MFYTP 287/63 kVA	1						1	
51	Qoraqum MFYTP 393/160 kVA	1						1	
52	Qoraqum MFYTP 699/160 kVA	1						1	
53	Ponsod MFYTP 363/250 kVA	1						1	
54	Bachqir MFYTP 422/250 kVA	1						1	
55	Begobod MFYTP 111/320 kVA	1						1	
56	Xasanqo`rg`oncha MFYTP 376/63 kVA	1						1	
57	Beshterak MFYTP 106/160 kVA	1						1	
58	Yuqori mang`it MFYTP 495/100 kVA	1						1	
59	Elobod MFYTP 321/160 kVA	1						1	
60	Turk MFYTP 190/250 kVA	1						1	

Xalq deputatlari Buvayda tuman
 Kengashining
 2023-yil 12-iyuldagি
 VI-57-54-11-154-K/23-son
 qaroriga
 7-ilova

**Ijtimoiy soha ob'yektlarini tabiiy gazdan ko`mir yoqilg`isiga o`tkazish
 REJASI**

T/R	Muassasalar	Jami	Isitish tizimini ko`mirga o`tkazish muddati				
			Iyul	Avgust	Sentyabr	Oktyayur	Noyabr
1	Buvayda tumani	10	3	3	4	0	0
	Umumta'lim maktablari	9	3	3	3	0	0
	Maktabgacha ta'lim muassasasi	0	0	0	0	0	0
	Sog`lijni saqlash muassasalari	1	0	0	1	0	0

Xalq deputatlari Buvayda tuman
Kengashining
2023-yil 12-iyuldagি
VI-57-54-11-154-K/23-son
qaroriga
8-ilova

Buvayda bo`yicha iste'molchilar kesimida amalga oshiriladigan

chora-tadbirlar orqali elektr energiyasini iqtisod qilish

REJASI

Nº	Iste'molchi nomi	2023-yil iste'moli (ming.kVt.s)	Chora-tadbirlar nomi	Iqtisod qilinadigan elektr energiyasi (ming kVt.s)	Yangilangan reja (ming.kVt.s)
		312 718		15 671	297 047
1	340359-PORLOQ UMID YULDUZI F/X	491,4	1) Ishrejimini optimallashtirish 2) Reaktiv energiyasini kompensatsiyalovchi qurilmalarini o`rnatish 3) Muqobil energiya manbalarini joriy etish 4) Elektr dvigatellarni kichik quvvatlisiga almashtirish	46,8	444,6
2	340073-BUVAYDA TUMAN TIBBIYOT BIRLASHMASI	1 454,3	1) Reaktiv energiyasini kompensatsiyalovchi qurilmalarini o`rnatish 2) Ishrejimini optimallashtirish 3) Muqobil energiya manbalarini joriy etish 4) Elektr dvigatellarni kichik quvvatlisiga almashtirish	138,5	1 315,8
3	340021-FARGONA NSEAB BUVAYDA BULIMI (UNS)	1 481,5	1) Ishrejimini optimallashtirish 2) Reaktiv energiyasini kompensatsiyalovchi qurilmalarini o`rnatish 3) Muqobil energiya manbalarini joriy etish 4) Elektr dvigatellarni kichik quvvatlisiga almashtirish	141,1	1 340,4
4	340959-IKROR DALIL F/X	424,4	1) Muqobil energiya manbalarini joriy etish 2) Reaktiv energiyasini kompensatsiyalovchi qurilmalarini o`rnatish 3) Ishrejimini optimallashtirish 4) Elektr dvigatellarni kichik quvvatlisiga almashtirish	40,4	383,9
5	340683-XON BRISK MCHJ	620,9	1) Ishrejimini optimallashtirish 2) Reaktiv energiyasini kompensatsiyalovchi qurilmalarini o`rnatish 3) Muqobil energiya manbalarini joriy etish 4) Elektr dvigatellarni kichik quvvatlisiga almashtirish	59,1	561,8

6	341125-PARDUS GLOBAL TEKSTIL	901,1	1) Ishrejimini optimallashtirish 2) Reaktiv energiyasini kompensatsiyalovchi qurilmalarini o`rnatish 3) Muqobil energiya manbalarini joriy etish 4) Elektr dvigatellarni kichik quvvatlisiga almashtirish	85,8	815,3
7	340533-BUVAYDA TOZA XAVO XUSUSIY KORXONASI	531,0	1) Reaktiv energiyasini kompensatsiyalovchi qurilmalarini o`rnatish 2) Ishrejimini optimallashtirish 3) Muqobil energiya manbalarini joriy etish 4) Elektr dvigatellarni kichik quvvatlisiga almashtirish	50,6	480,4
8	340784-SARVAR ESONBOYEV F/X	394,4	1) Ishrejimini optimallashtirish 2) Reaktiv energiyasini kompensatsiyalovchi qurilmalarini o`rnatish 3) Muqobil energiya manbalarini joriy etish 4) Elektr dvigatellarni kichik quvvatlisiga almashtirish	37,6	356,8
9	341083-FARGONA VILOYAT 2-SONLI YUKSH	399,7	1) Muqobil energiya manbalarini joriy etish 2) Reaktiv energiyasini kompensatsiyalovchi qurilmalarini o`rnatish 3) Ishrejimini optimallashtirish 4) Elektr dvigatellarni kichik quvvatlisiga almashtirish	38,1	361,7
10	740131-JALOLIDDIN MANGUBERDI INVEST O/K	527,5	1) Ishrejimini optimallashtirish 2) Reaktiv energiyasini kompensatsiyalovchi qurilmalarini o`rnatish 3) Muqobil energiya manbalarini joriy etish 4) Elektr dvigatellarni kichik quvvatlisiga almashtirish	50,2	477,2
11	340661-DARVOZA SAVDO FARGONA BO`LIMI	378,4	1) Ishrejimini optimallashtirish 2) Reaktiv energiyasini kompensatsiyalovchi qurilmalarini o`rnatish 3) Muqobil energiya manbalarini joriy etish 4) Elektr dvigatellarni kichik quvvatlisiga almashtirish	36,0	342,3
12	341067-BEK ZIYE 2020 FERMER XO`JALIGI	555,1	1) Reaktiv energiyasini kompensatsiyalovchi qurilmalarini o`rnatish 2) Ishrejimini optimallashtirish 3) Muqobil energiya manbalarini joriy etish 4) Elektr dvigatellarni kichik quvvatlisiga almashtirish	52,9	502,2
13	340993-BUVAYDA TUMANI MAKTABGACHA TA`LIM BO`LIMI	607,8	1) Ishrejimini optimallashtirish 2) Reaktiv energiyasini kompensatsiyalovchi qurilmalarini o`rnatish 3) Muqobil energiya manbalarini joriy etish 4) Elektr dvigatellarni kichik quvvatlisiga almashtirish	57,9	549,9
14	340007-FARGONA VILOYAT SUVOQAVA I Ch D B BUVAYDA TUMAN BO`LIMI	4 350,1	1) Muqobil energiya manbalarini joriy etish 2) Reaktiv energiyasini kompensatsiyalovchi qurilmalarini o`rnatish 3) Ishrejimini optimallashtirish 4) Elektr dvigatellarni kichik quvvatlisiga almashtirish	414,3	3 935,8

15	341001-CHOKO XAVS MChJ	366,1	1) Ishrejimini optimallashtirish 2) Reaktiv energiyasini kompensatsiyalovchi qurilmalarini o`rnatish 3) Muqobil energiya manbalarini joriy etish 4) Elektr dvigatellarni kichik quvvatlisiga almashtirish	34,9	331,3
16	340218-NABIJON MUSLIMAXON F/X	433,9	1) Ishrejimini optimallashtirish 2) Reaktiv energiyasini kompensatsiyalovchi qurilmalarini o`rnatish 3) Muqobil energiya manbalarini joriy etish 4) Elektr dvigatellarni kichik quvvatlisiga almashtirish	41,3	392,6
17	340957-BUVAYDA XTB	691,4	1) Reaktiv energiyasini kompensatsiyalovchi qurilmalarini o`rnatish 2) Ishrejimini optimallashtirish 3) Muqobil energiya manbalarini joriy etish 4) Elektr dvigatellarni kichik quvvatlisiga almashtirish	65,8	625,6
18	340560-BURIBOSAR F/X	615,9	1) Ishrejimini optimallashtirish 2) Reaktiv energiyasini kompensatsiyalovchi qurilmalarini o`rnatish 3) Muqobil energiya manbalarini joriy etish 4) Elektr dvigatellarni kichik quvvatlisiga almashtirish	58,7	557,3
19	340246-ABU SANJAR AZIZXON F/X	323,1	1) Muqobil energiya manbalarini joriy etish 2) Reaktiv energiyasini kompensatsiyalovchi qurilmalarini o`rnatish 3) Ishrejimini optimallashtirish 4) Elektr dvigatellarni kichik quvvatlisiga almashtirish	30,8	292,3
20	340536-YAXYOBEK MUXSINBEK F/X	342,2	1) Ishrejimini optimallashtirish 2) Reaktiv energiyasini kompensatsiyalovchi qurilmalarini o`rnatish 3) Muqobil energiya manbalarini joriy etish 4) Elektr dvigatellarni kichik quvvatlisiga almashtirish	32,6	309,6
21	340565-AL MANSUR I/CH FIRMASI	374,4	1) Ishrejimini optimallashtirish 2) Reaktiv energiyasini kompensatsiyalovchi qurilmalarini o`rnatish 3) Muqobil energiya manbalarini joriy etish 4) Elektr dvigatellarni kichik quvvatlisiga almashtirish	35,7	338,8
22	340945-ANVARJON ADXAMJON F/X	570,5	1) Reaktiv energiyasini kompensatsiyalovchi qurilmalarini o`rnatish 2) Ishrejimini optimallashtirish 3) Muqobil energiya manbalarini joriy etish 4) Elektr dvigatellarni kichik quvvatlisiga almashtirish	54,3	516,2
23	341074-BUNYODKOR ISTIKLOL SERVIS SAVDO MARKAZI	1 342,6	1) Ishrejimini optimallashtirish 2) Reaktiv energiyasini kompensatsiyalovchi qurilmalarini o`rnatish 3) Muqobil energiya manbalarini joriy etish 4) Elektr dvigatellarni kichik quvvatlisiga almashtirish	127,9	1 214,7

24	340953-DUSMATOV BAXTIYOR SAMINOVICH XUSUSIY KORXONA	329,3	1) Muqobil energiya manbalarini joriy etish 2) Reaktiv energiyasini kompensatsiyalovchi qurilmalarini o`rnatish 3) Ishrejimini optimallashtirish 4) Elektr dvigatellarni kichik quvvatlisiga almashtirish	31,4	297,9
25	341121-UNS MARKAZIY FARG`ONA CHO`LLARI	1 528,6	1) Ishrejimini optimallashtirish 2) Reaktiv energiyasini kompensatsiyalovchi qurilmalarini o`rnatish 3) Muqobil energiya manbalarini joriy etish 4) Elektr dvigatellarni kichik quvvatlisiga almashtirish	145,6	1 383,0
26	340267-NURI BAXT F/X	335,9	1) Ishrejimini optimallashtirish 2) Reaktiv energiyasini kompensatsiyalovchi qurilmalarini o`rnatish 3) Muqobil energiya manbalarini joriy etish 4) Elektr dvigatellarni kichik quvvatlisiga almashtirish	32,0	303,9
27	340470-MUXIDDIN OBOD ZAMINI F/X	719,6	1) Reaktiv energiyasini kompensatsiyalovchi qurilmalarini o`rnatish 2) Ishrejimini optimallashtirish 3) Muqobil energiya manbalarini joriy etish 4) Elektr dvigatellarni kichik quvvatlisiga almashtirish	68,5	651,0
28	340308-POSHSHOPIRIM MADAT F/X	534,7	1) Ishrejimini optimallashtirish 2) Reaktiv energiyasini kompensatsiyalovchi qurilmalarini o`rnatish 3) Muqobil energiya manbalarini joriy etish 4) Elektr dvigatellarni kichik quvvatlisiga almashtirish	50,9	483,8
29	120208-"Lion Print" MChJ	921,0	1) Muqobil energiya manbalarini joriy etish 2) Reaktiv energiyasini kompensatsiyalovchi qurilmalarini o`rnatish 3) Ishrejimini optimallashtirish 4) Elektr dvigatellarni kichik quvvatlisiga almashtirish	87,7	833,2
30	120216-PROF TEKST PLYUS MChJ	9 905,8	1) Ishrejimini optimallashtirish 2) Reaktiv energiyasini kompensatsiyalovchi qurilmalarini o`rnatish 3) Muqobil energiya manbalarini joriy etish 4) Elektr dvigatellarni kichik quvvatlisiga almashtirish	943,4	8 962,4
31	120019-LOS GIGANTES TEXTILES MCHJ	9 849,1	1) Ishrejimini optimallashtirish 2) Reaktiv energiyasini kompensatsiyalovchi qurilmalarini o`rnatish 3) Muqobil energiya manbalarini joriy etish 4) Elektr dvigatellarni kichik quvvatlisiga almashtirish	938,0	8 911,1
32	120197-"Bunyodkor Taraqqiyot Metan Servis" MChJ	2 840,7	1) Reaktiv energiyasini kompensatsiyalovchi qurilmalarini o`rnatish 2) Ishrejimini optimallashtirish 3) Muqobil energiya manbalarini joriy etish 4) Elektr dvigatellarni kichik quvvatlisiga almashtirish	270,5	2 570,2

33	120159-"Lanmei" MChJ	3 903,4	1) Ishrejimini optimallashtirish 2) Reaktiv energiyasini kompensatsiyalovchi qurilmalarini o'rnatish 3) Muqobil energiya manbalarini joriy etish 4) Elektr dvigatellarni kichik quvvatlisiga almashtirish	371,8	3 531,6
34	Qolgan ulgurji iste'molchilar	121829,05	Tarmoqlardagi yo'qotishlarni qisqartি rish hisobiga	8600	112 129,1
			Tadbirkorlar tomonidan barpo etiladigan kichik fotoelektstantsiyalarini barpo etish hisobiga Kichik FES	0	
			Korxonalar tomonidan o'rnatiladigan quyosh panellarini o'rnat ish hisobiga	1100,00	
35	Axoli	141842,77	Axoli tomonidan o'rnatiladigan quyosh panellari hisobiga	1300,00	140 542,8

Xalq deputatlari Buvayda tuman
Kengashining
2023-yil 12-iyuldag'i
VI-57-54-11-154-K/23-son
qaroriga
9-ilova

**Buvayda tumanida ulgurji iste'molchilar tomonidan foydalanilgan tabiiy gaz xajmlari va
2023-yilda iqtisod qilish rejalashtirilgan gaz miqdorlari to'g'risida**

MA'LUMOT

T/r	Korxona nomi	KATEGORIYa	Faoliyat turi	2022 yil gaz iste'moli (m3)	2023 yil gaz iste'moli (m3)	Iqtisod qilinadigan gaz xajmi (m3)	Foizda (%)	Iqtisod qilinadigan tadbir nomi	tabiiy gazni iqtisod qilish davri								
									Aprel	May	Iyun	Iyul	Avust	Sentyabr	Oktyabr	Noyabr	Dekabr
	JAMI			11 059 768	7 996 326	3 063 442	27,7		29 575	343 810	545 897	328 381	339 363	477 215 336 274	336 462	336 465	
II	Oqlan ulgurji iste'molchilar			10 158 448	7 361 184	2 797 264	27,5		0	314 234	516 321	298 805	309 788	447 640 306 698	306 886	296 890	
141	"JALOYeR METAN SAVDO "	AGNKS	AGNKS	3 152 160	2 206 512	945 648	30,0	Maishiy extiyojlari uchun SUGdan foydalanish va davriy cheklolvar o'matish		118206	118206	118206	118206	118206	118206	118206	118206
169	"Afsona 8" "N.I.B" MChJ (eski "Vodiyl metan sanoat")	AGNKS	AGNKS	1 032 268	722 588	309 680	30,0	Maishiy extiyojlari uchun SUGdan foydalanish va davriy cheklolvar o'matish		38710	38710	38710	38710	38710	38710	38710	38710
191	"Kukon Metan Gaz" MChJ AGTKSh-2	AGNKS	AGNKS	381 678	267 175	114 503	30,0	Maishiy extiyojlari uchun SUGdan foydalanish va davriy cheklolvar o'matish		14313	14313	14313	14313	14313	14313	14313	14313
213	"Afsona 44" "N.I.B" MChJ(eski "Kukon Metan gaz invest-2")	AGNKS	AGNKS	1 835 222	1 284 655	550 567	30,0	Maishiy extiyojlari uchun SUGdan foydalanish va davriy cheklolvar o'matish		68821	68821	68821	68821	68821	68821	68821	68821
232	OOO "Komfort Metan Gaz"	AGNKS	AGNKS	1 510 728	1 057 510	453 218	30,0	Maishiy extiyojlari uchun SUGdan foydalanish va davriy cheklolvar o'matish		56652	56652	56652	56652	56652	56652	56652	56652
315	1-maktab	Ijtimoiy soha ob'yektlari	Maktab	40 248	0	40 248	100,0	Isitish tizimini gazdan muqobil yoqilg'i turiga (ko'mir yoki boshqa yoqilg'i turlariga) o'tkazish va ovqat hamda issiqsuv tayyorlash uchun SUGdan foydalanish			40 248						
316	17-maktab	Ijtimoiy soha ob'yektlari	Maktab	20 500	0	20 500	100,0	Isitish tizimini gazdan muqobil yoqilg'i turiga (ko'mir yoki boshqa yoqilg'i turlariga) o'tkazish va ovqat hamda issiqsuv tayyorlash uchun SUGdan foydalanish			20 500						
317	19-maktab	Ijtimoiy soha ob'yektlari	Maktab	24 750	0	24 750	100,0	Isitish tizimini gazdan muqobil yoqilg'i turiga (ko'mir yoki boshqa yoqilg'i turlariga) o'tkazish va ovqat hamda issiqsuv tayyorlash uchun SUGdan foydalanish			24 750						
318	27-maktab	Ijtimoiy soha ob'yektlari	Maktab	23 000	0	23 000	100,0	Isitish tizimini gazdan muqobil yoqilg'i turiga (ko'mir yoki boshqa yoqilg'i turlariga) o'tkazish va ovqat hamda issiqsuv tayyorlash uchun SUGdan foydalanish			23 000						
319	38-maktab	Ijtimoiy soha ob'yektlari	Maktab	22 120	0	22 120	100,0	Isitish tizimini gazdan muqobil yoqilg'i turiga (ko'mir yoki boshqa yoqilg'i turlariga) o'tkazish va ovqat hamda issiqsuv tayyorlash uchun SUGdan foydalanish			22 120						

320	46-maktab	Ijtimoiy soha ob'yektlari	Maktab	14 200	0	14 200	100,0	Isitish tizimini gazdan muqobil yoqilg'i turiga (ko'mir yoki boshqa yoqilg'i turlariga) o'tkazish va ovqat hamda issiqsuv tayyorlash uchun SUGdan foydalanish		14 200				
321	47-maktab	Ijtimoiy soha ob'yektlari	Maktab	13 500	0	13 500	100,0	Isitish tizimini gazdan muqobil yoqilg'i turiga (ko'mir yoki boshqa yoqilg'i turlariga) o'tkazish va ovqat hamda issiqsuv tayyorlash uchun SUGdan foydalanish		13 500				
322	VIDUM	Ijtimoiy soha ob'yektlari	Maktab	38 800	0	38 800	100,0	Isitish tizimini gazdan muqobil yoqilg'i turiga (ko'mir yoki boshqa yoqilg'i turlariga) o'tkazish va ovqat hamda issiqsuv tayyorlash uchun SUGdan foydalanish		38 800				
323	2-VIDUM	Ijtimoiy soha ob'yektlari	Maktab	12 250	0	12 250	100,0	Isitish tizimini gazdan muqobil yoqilg'i turiga (ko'mir yoki boshqa yoqilg'i turlariga) o'tkazish va ovqat hamda issiqsuv tayyorlash uchun SUGdan foydalanish		12 250				
624	BUVAYDA AL-FA-TRANS MChJ	Kichik va o'rta biznes	KAFE / CTOLOV.	11 678	0	11 678	100,0	Isitish tizimini gazdan muqobil yoqilg'i turiga (ko'mir yoki boshqa yoqilg'i turlariga) o'tkazish va ovqat hamda issiqsuv tayyorlash uchun SUGdan foydalanish					11 678	
627	"SAFO KELAJAK NURI" oilaviy korxona	Kichik va o'rta biznes	KAFE / CTOLOV.	4 254	0	4 254	100,0	Isitish tizimini gazdan muqobil yoqilg'i turiga (ko'mir yoki boshqa yoqilg'i turlariga) o'tkazish va ovqat hamda issiqsuv tayyorlash uchun SUGdan foydalanish					4 254	
628	Sobirov Eldor xususiy oshxonasi	Kichik va o'rta biznes	KAFE / CTOLOV.	14 363	0	14 363	100,0	Isitish tizimini gazdan muqobil yoqilg'i turiga (ko'mir yoki boshqa yoqilg'i turlariga) o'tkazish va ovqat hamda issiqsuv tayyorlash uchun SUGdan foydalanish					14 363	
645	"Yangikurgon Fayz Impeks" MChJ ga karashli oshxona	Kichik va o'rta biznes	KAFE / CTOLOV.	10 462	0	10 462	100,0	Isitish tizimini gazdan muqobil yoqilg'i turiga (ko'mir yoki boshqa yoqilg'i turlariga) o'tkazish va ovqat hamda issiqsuv tayyorlash uchun SUGdan foydalanish					10 462	
646	"Rustam Doktor" o/k ga karashli "Sarbon" oshxona	Kichik va o'rta biznes	KAFE / CTOLOV.	16 038	0	16 038	100,0	Isitish tizimini gazdan muqobil yoqilg'i turiga (ko'mir yoki boshqa yoqilg'i turlariga) o'tkazish va ovqat hamda issiqsuv tayyorlash uchun SUGdan foydalanish					16 038	
658	"Palma gullari" MChJ oshxona	Kichik va o'rta biznes	KAFE / CTOLOV.	3 733	0	3 733	100,0	Isitish tizimini gazdan muqobil yoqilg'i turiga (ko'mir yoki boshqa yoqilg'i turlariga) o'tkazish va ovqat hamda issiqsuv tayyorlash uchun SUGdan foydalanish					3 733	
780	"Saminjon Fayzli Diyor" o.k (tuyxona)	Kichik va o'rta biznes	TUYXONA	9 571	0	9 571	100,0	Isitish tizimini gazdan muqobil yoqilg'i turiga (ko'mir yoki boshqa yoqilg'i turlariga) o'tkazish va ovqat hamda issiqsuv tayyorlash uchun SUGdan foydalanish					9 571	
781	"Davr Ziyo Ijobat" x.k. ga karashli oshxona	Kichik va o'rta biznes	KUXNYa	9 949	0	9 949	100,0	Isitish tizimini gazdan muqobil yoqilg'i turiga (ko'mir yoki boshqa yoqilg'i turlariga) o'tkazish va ovqat hamda issiqsuv tayyorlash uchun SUGdan foydalanish					9 949	
782	Nosirov Abdurkarim x.k. (oshxona)	Kichik va o'rta biznes	KUXNYa	3 839	0	3 839	100,0	Isitish tizimini gazdan muqobil yoqilg'i turiga (ko'mir yoki boshqa yoqilg'i turlariga) o'tkazish va ovqat hamda issiqsuv tayyorlash uchun SUGdan foydalanish					3 839	

788	"Bunyodkor istiklol servis" MChJ	Kichik va o`rtabiznes	KAFE / CTOLOV.	31 180	0	31 180	100,0	Isitish tizimini gazdan muqobil yoqilg'i turiga (ko`mir yoki boshqa yoqilg'i turlariga) o`tkazish va ovqat hamda issiqsuv tayyorlash uchun SUGdan foydalanish						31 180			
861	"Baxor Ali 2020" oilaviy korxona	Kichik va o`rtabiznes	TUYXONA	6 800	0	6 800	100,0	Isitish tizimini gazdan muqobil yoqilg'i turiga (ko`mir yoki boshqa yoqilg'i turlariga) o`tkazish va ovqat hamda issiqsuv tayyorlash uchun SUGdan foydalanish						6 800			
864	Kolmatov Giyosjon ga karashli oshxona	Kichik va o`rtabiznes	KAFE / CTOLOV.	5 193	0	5 193	100,0	Isitish tizimini gazdan muqobil yoqilg'i turiga (ko`mir yoki boshqa yoqilg'i turlariga) o`tkazish va ovqat hamda issiqsuv tayyorlash uchun SUGdan foydalanish						5 193			
871	"Davr Ziyo ijobat" MChJ oshxona	Kichik va o`rtabiznes	KAFE / CTOLOV.	2 780	0	2 780	100,0	Isitish tizimini gazdan muqobil yoqilg'i turiga (ko`mir yoki boshqa yoqilg'i turlariga) o`tkazish va ovqat hamda issiqsuv tayyorlash uchun SUGdan foydalanish						2 780			
1065	IBRAT FAYZ OMAD INVEST o/k	Kichik va o`rtabiznes	KAFE / CTOLOV.	4 623	0	4 623	100,0	Isitish tizimini gazdan muqobil yoqilg'i turiga (ko`mir yoki boshqa yoqilg'i turlariga) o`tkazish va ovqat hamda issiqsuv tayyorlash uchun SUGdan foydalanish						4 623			
1166	"Xusnidabonus Xusnida Xusnigul" o/k	Kichik va o`rtabiznes	KAFE / CTOLOV.	5 284	0	5 284	100,0	Isitish tizimini gazdan muqobil yoqilg'i turiga (ko`mir yoki boshqa yoqilg'i turlariga) o`tkazish va ovqat hamda issiqsuv tayyorlash uchun SUGdan foydalanish						5 284			
1532	"LION PRINT" xususiy korxona	Kichik va o`rtabiznes	Qog'oz maxsulotini qayta ishlash	34 139	30 725	3 414	10,0	Tabiiy gazdan foydalanivchi uskunalarida rejim sozlash ishlarini o`tkazish va avtomatik bosqaruv tizimini yo'lga qo'yish	1138	1138	1138						
1573	"MAX STARTUP" MChJ	Kichik va o`rtabiznes	PROIZV.TSEX	10 659	10 073	586	5,5	Ishlab chiqarish jarayonida issiqlikdan ikkilamchi foydalanish, ya`ni ma'muriy binoni isitish va geliokollektorlar o`rnatgan holda issiq suvdan foydalanish						293	293		
1646	"Maxhammadjon Asliddin" oilaviy korxona	Kichik va o`rtabiznes	Oyoq kiyim ishlab chiqarish	5 779	5 403	376	6,5	Ishlab chiqarish jarayonida issiqlikdan ikkilamchi foydalanish, ya`ni ma'muriy binoni isitish va geliokollektorlar o`rnatgan holda issiq suvdan foydalanish								188	188
2306	Milliy Xammom	Kichik va o`rtabiznes	Xammom va sauna	22 822	15 975	6 847	30,0	Isitish tizimini gazdan muqobil yoqilg'i turiga (ko`mir yoki boshqa yoqilg'i turlariga) o`tkazish	6 847								
2322	"Badinov Xasanboy" ga karashli xammom	Kichik va o`rtabiznes	Xammom va sauna	7 009	4 906	2 103	30,0	Isitish tizimini gazdan muqobil yoqilg'i turiga (ko`mir yoki boshqa yoqilg'i turlariga) o`tkazish		2 103							
2324	"Saydaliyeva Saboxatxon" o.k (xammom)	Kichik va o`rtabiznes	Xammom va sauna	291	204	87	30,0	Isitish tizimini gazdan muqobil yoqilg'i turiga (ko`mir yoki boshqa yoqilg'i turlariga) o`tkazish			87						
2330	"Turanazarov Eldor" xususiy korxonasi	Kichik va o`rtabiznes	Xammom va sauna	24 526	17 168	7 358	30,0	Isitish tizimini gazdan muqobil yoqilg'i turiga (ko`mir yoki boshqa yoqilg'i turlariga) o`tkazish				7 358					
2416	"Nika" kichik korxonasi	Kichik va o`rtabiznes	AVTOMOBILbNBYe ZAPChASTI	45 289	43 930	1 359	3,0	Gaz jibozlariga avtomatik nazorat qilish uskunalarini o`rnatish hamda forsunkalarni energosamaradorlariga almashtirish va geliokollektorlar o`rnatgan holda issiq suvdan foydalanish						1 359			

3312	"Yangikurgon Obod Fayz" x.klinikasi	Kichik va o'rtabiznes	KLINKA	9 374	9 093	281	3,0	Energotejamkor gaz yondirgichlar o'rnatish, muqobil yoqilg'idan foydalanshni joriy etish va geliokollektorlar o'matgan holda issiq suvdan foydalanish		281					
3319	"Yangikurgon Malxam Shifo" xususiy korxonasi	Kichik va o'rtabiznes	KLINKA	22 188	21 522	666	3,0	Energotejamkor gaz yondirgichlar o'rnatish, muqobil yoqilg'idan foydalanshni joriy etish va geliokollektorlar o'matgan holda issiq suvdan foydalanish		666					
3402	Buvayda tumani Favkulotda vaziyatlar bulimi	Byudjet	ADMINISTRATIVNOYE ZDANIYe	4 062	3 940	122	3,0	Energotejamkor gaz yondirgichlar o'rnatish, muqobil yoqilg'idan foydalanshni joriy etish va geliokollektorlar o'matgan holda issiq suvdan foydalanish		122					
3407	Shinam Sifat Servis MChJ	Kichik va o'rtabiznes	STOMATOLOGIYa	1 021	990	31	3,0	Energotejamkor gaz yondirgichlar o'rnatish, muqobil yoqilg'idan foydalanshni joriy etish va geliokollektorlar o'matgan holda issiq suvdan foydalanish		31					
3531	Majburiy Ijro Byurosi Buvayda tuman bulimi	Byudjet	PROKURATURA	5 457	5 293	164	3,0	Energotejamkor gaz yondirgichlar o'rnatish, muqobil yoqilg'idan foydalanshni joriy etish va geliokollektorlar o'matgan holda issiq suvdan foydalanish		164					
3532	"Ibn Sino" xususiy dorixonasi	Kichik va o'rtabiznes	APTEKA	2 471	2 397	74	3,0	Energotejamkor gaz yondirgichlar o'rnatish, muqobil yoqilg'idan foydalanshni joriy etish va geliokollektorlar o'matgan holda issiq suvdan foydalanish		74					
3647	"Ekspress Medikal Plyus" xususiy klinikasi	Kichik va o'rtabiznes	KLINKA	24 126	23 402	724	3,0	Energotejamkor gaz yondirgichlar o'rnatish, muqobil yoqilg'idan foydalanshni joriy etish va geliokollektorlar o'matgan holda issiq suvdan foydalanish		724					
3759	"Gippokrat Med Servis" xususiy klinikasi	Kichik va o'rtabiznes	KLINKA	8 213	7 967	246	3,0	Energotejamkor gaz yondirgichlar o'rnatish, muqobil yoqilg'idan foydalanshni joriy etish va geliokollektorlar o'matgan holda issiq suvdan foydalanish		246					
3912	"Artyom Plyus Sabina" MChJ ga karashli tikuv tsexi	Kichik va o'rtabiznes	ShVEYNBY TSEX	10 430	10 117	313	3,0	Energotejamkor gaz yondirgichlar o'rnatish, muqobil yoqilg'idan foydalanshni joriy etish va geliokollektorlar o'matgan holda issiq suvdan foydalanish		313					
3913	"Buvayda Med Diagnostika" MChJ	Kichik va o'rtabiznes	KLINKA	6 999	6 789	210	3,0	Energotejamkor gaz yondirgichlar o'rnatish, muqobil yoqilg'idan foydalanshni joriy etish va geliokollektorlar o'matgan holda issiq suvdan foydalanish		210					
4036	Buvayda XTB	Byudjet	KOLLEDJ-LITSEY	112 026	108 665	3 361	3,0	Energotejamkor gaz yondirgichlar o'rnatish, muqobil yoqilg'idan foydalanshni joriy etish va geliokollektorlar o'matgan holda issiq suvdan foydalanish		3 361					

4050	Pedagogik kollej	Byudjet	KOLLEDJ-LITSEY	32 139	31 175	964	3,0	Energotejamkor gaz yondirgichlar o'matish, muqobil yoqilg'idan foydalanishni joriy etish va gelikollektorlar o'matgan holda issiq suvdan foydalinish	964							
7	Axoli	Axoli	Axoli	901 320	635 142	266 178	30	energotejamkor gaz jihozlarni almashitirish, GTPlarni demontaj qilish, Tabiy gaz sarfi me'yorini belgilash, xonadonlarda kuz-qish mavsumida issiqlik me'yorini saqlash (issiqlik yo'qotishlarni saqlash) tadbirlarini amalga oshirish	29575	29575	29575	29575	29575	29575	29575	29575

Xalq deputatlari Buvayda tuman
Kengashining
2023-yil 12-iyuldagি
VI-57-54-11-154-K/23-son
qaroriga
10- ilova

**Buvayda tumani ETK tomonidan hisobida bo`lgan elektr xo`jaligi ob`yektlarida 2023-yilda
elektr energiyasining texnologik yo`qotishlarni kamaytirish bo`yicha amalga oshirilishi
belgilangan CHORA-TADBIRLAR REJASI**

T/R	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Iqtisod qilinadigan elektr energiyasi (kVt.s)

1	Viloyat hududidagi yuklanish bilan ishlayotgan 6-10/0,4 kVli transformator punktini yukini yengilashtirish maqsadida qo'shimcha transformator punkti o'rnatish	831,6
2	Yuklanish bilan ishlayotgan 35-110 kVli PSlarning kuch transformatorlari yukini yengilashtirish maqsadida qo'shimcha kuch transformatorli PS qurish	433,4
3	Yuklanish bilan ishlayotgan 6-10/0,4 kVli tarmoq transformatorlarni yuqori quvvatlisiga almashtirish	0,8
4	Yuklanish bilan ishlayotgan 35-110 kVli kuch transformatorlarni yuqori quvvatlisiga almashtirish	369,8
5	6-10/0,4 kVli transformator punktini yuklanish markaziga ko'chirish	731,5
6	Me'yordan kam yuklanish bilan ishlayotgan 35-110 kVli PSni demontaj qilish	165,2
7	Yuklanish bilan ishlayotgan 0,4-6-10 kVli tarmoqlardagi simlarni kundalang kesim yuzasi katta bo'lgan simlarga yoki yangi simlarga almashtirish	0,8
8	Yuklanish bilan ishlayotgan 35-110 kVli tarmoqlardagi simlarni kundalang kesim yuzasi katta bo'lgan simlarga yoki yangi simlarga almashtirish	179,0
9	Iste'molchi kiritgich simlarini almashtirish (km)	247,4
10	Yaroqsiz RLND ajratgichlarni almashtirish	154,4
11	Yaroqsiz rubibniklarni almashtirish	133,9
12	Yaroqsiz avtomat o'chirgichlarni almashtirish	245,4
13	Yaroqsiz PK saqlagichlarni almashtirish	375,6
14	Yaroqsiz PN saqlagichlarni almashtirish	459,3
15	Kontaktlari qizib ishlayotgan kommutatsion apparatlarni ta'mirlash	36,7
16	Qizib ishlayotgan kabel uchliklarini nakonechnikka olish	239,8
17	Qo'shimcha shaxobchaga ajratish	446,3
18	2023 yilda elektr energiyasining texnologik yo'qotishlarni kamaytirish bo'yicha amalgao shiriladigan ishlar Transformator kuchlanishini rostlash	464,9
19	Yaroqsiz simlarni almashtirish	793,5
20	Fazalardagi yuklanishni tenglashtirish	70,6
21	Yuklanishni bir qismini boshqa transformator yoki PSga o'tkazib ularash	372,0
22	Yaroqsiz iste'molchi kiritgich simlarini almashtirish	874,9
23	Elektr uzatish tarmog'ini daraxt shoxlaridan tozalash	802,8
24	Ikki va undan ortiq transformatorli podstantsiyalarning kam yuklamali rejimlarida kuch transformatorlarning bittasini o'chirib qo'yish	25,5
25	Mavsumiy yuklanish bilan ishlayotgan podstantsiya va transformator punktlaridagi kuch transformatorlarni o'chirib qo'yish	48,7
26	Yuqori kuchlanishli podstantsiyalarda o'z ehtiyoji uchun sarflanadigan elektr energiyasi yillik sarfini kamaytirish	36,9
27	Yuqori kuchlanishli elektr uzatish tarmoqlarida kuchlanish ostida ishlarni tashkil etish	29,5
28	Korxona miqyosida xo'jalik ehtiyoj uchun sarflanadigan elektr energiyasi yillik sarfini kamaytirish	15,2
29	Iste'molchilardagi mavjud 42700 dona aniqlik darajasi past bo'lgan elektr hisoblagichlarni yangi zamonaviy aniqlik darajasiyuqori bo'lgan hisoblagichlarga almashtirish	14,5
	Jami:	8600,0
	Qo'shimcha tadbirlar	
30	Kuyosh Panellaridan ishlab chiqarilgan elektr energiyasidan foydalanish.	3,8
31	Kollektorlarni ekonomiyasi	15,7
32	Binolardagi barcha yoritish chiroqlarini xarakat datchiklariga almashtirish.	29,7
33	Shahar va tuman ETKlardagi tashqi yoritish chiroqlarini barchasini quyosh batareyalari bilan yoritishni ta'minlash.	0,2
34	Mavjud barcha kompyuterlarni ish rejimini optimallashtirish (Spyamiy rejim) holatiga ishlashni ta'minlash. (Tushlik vaqtlarida o'chirish)	0,1
35	Barcha xonalardagi konditsionerlarni split rejimga almashtirish.(Spyamiy rejim).	1,1
	Jami:	50,6
	Jami:	8 650,6

Xalq deputatlari Buvayda tuman
 Kengashining
 2023-yil 12-iyuldag'i
 VI-57-54-11-154-K/23-son
 qaroriga
 11-ilova

**Buvayda tumanida Aholi xonadonlari bo'yicha amalga oshiriladigan chora-tadbirlar orqali
 tabiiy gazni iqtisod qilish
 REJASI**

TR	Tuman nomi	Aholi soni	shundan		shundan		iqusod qilinishi rejlash-shirigan tabiy gaz hajmi (ming kub.m)	shundan		Jumladan, tadbirlar nomi va ularning tabiiy gaz iqtisodidagi ulushi		Issiqlik tizimi yo'q bo'lgan ko'p qavati uylarni markazlashtirilgan isitish tizimiga o'tkazish hisobiga	2023 yil uchun yangilangan reja (ming kub.m)	shundan						
			xovli	uylar-dagi	kovli	uylar-dagi		xovli	uylar-dagi	energotejamkor gaz jihozlami almashtirish hisobiga	GTPlami demontaj qilish va 2 bosqichlikga o'tkazish hisobiga			xovli	uylar-dagi					
			xonadon-lar	xonadon-lar	xonadon-lar	xonadon-lar		xonadon-lar	xonadon-lar	xonadon-lar	xonadon-lar			xonadon-lar	xonadon-lar					
1	Buvayda t.	814	0	814	901,3	0,0	901,3	347,6	0,0	347,6	0	0,0	0	0,0	0	814	347,6	553,7	0,0	553,7

Xalq deputatlari Buvayda tuman
Kengashining
2023-yil 12-iyuldag'i
VI-57-54-11-154-K/23-son
qaroriga
12- ilova

Buvayda tumani bo'yicha ruhsat etilgan quvvati 50 kVt va undan yuqori bo'lgan I va II tarif guruhiga mansub iste'molchilar tomonidan reaktiv quvvatni kompensatsiya qilish yo'li bilan elektr energiyasini iqtisod qilish

REJASI

T.R	Iste'molchi nomi	Faoliyat turi	Blansdagi transformator kuvvati	Stir rakami	Ulangan tamok kuchlanishi (kv)	Ulangan kuvvat	Shartnoma rakami	Shartnoma buyicha iktisodiy kuvvatning iktisodiy kursatkichi	o'rnatilgan qurilmalar natijasida Iqtisod qilinadigan elektr energiyasi (kVt.s)
1	Tursunov Ikromjon don maydalash X/K	Gisht zavod	250	405160239	10	75	744802	0,30	4572,00
2	Egamberdiyev Akmaljon suini kayta ishlash X/K	Sutni kayta ishlash	250	305507083	10	220	740131	0,30	0,00
3	Abdukarim Kizlarxon gisht zavod X/K	Gisht zavod	250	301209164	10	110	340505	0,30	43824,00
4	Aka uka vaxobovlar gisht zavod X/K	Gisht zavod	100	305208978	10	90	340836	0,30	15024,00
5	Al Mansur kabab ishlab chikarish X/K	Kabel ishlab chikarish	250	203006047	10	140	340565	0,30	2376,00
6	Vodiy asl gishtlari gisht ishlab chikarish X/K	Gisht zavod	250	304488687	10	80	340219	0,30	35964,00
7	Vodiy standart Alkor gisht ishlab chikarish X/K	Gisht zavod	250	301889744	10	120	340435	0,30	0,00
8	Fazo 777 MChJ	Temirchilik	1000	301889744	10	400	341120	0,30	0,00
9	Yoshlik nixon invest gisht ishlab chikarish X/K	Gisht zavod		302083845	0,4	80	340158	0,25	0,00
10	Ibratjon omad servis gisht ishlab chikarish X/K	Gisht zavod		303762885	0,4	55	340461	0,25	0,00
11	Ismoiljon Ingrichok gisht ishlab chikarish X/K	Gisht zavod	400	305506654	10	160	340921	0,30	0,00
12	Kirgizov Nodirbek gisht ishlab chikarish X/K	Gisht zavod	160	300435329	10	70	340714	0,30	8712,00
13	Kukonboy Faxri gisht ishlab chikarish X/K	Gisht zavod	160	200192248	10	75	340432	0,30	21984,00
14	Darvoza savdo bulimi makro savdo X/K	Super market sado dukoni	250	302849293	10	110	340661	0,30	13680,00
15	Maks Vorks gisht ishlab chikarish X/K	Gisht zavod	160	302771044	10	75	340513	0,30	0,00
16	Munis Xamid gisht ishlab chikarish X/K	Gisht zavod	250	204066219	10	120	340183	0,30	0,00
17	Sadaf Omad Invest gisht ishlab chikarish X/K	Gisht zavod	400	302403477	10	75	340463	0,30	0,00
18	Temurbek Dustlik gisht ishlab chikarish X/K	Gisht zavod	250	205669036	10	110	340466	0,30	0,00
19	Toza Xavo kislород ishlab chikarish X/K	Kislород ishlab chikarish		305125393	0,4	110	340533	0,30	2340,00
20	Xon Brik gisht ishlab chikarish X/K	Gisht zavod	400	302712719	10	240	340683	0,30	0,00
21	Everest Mega Grant gisht ishlab chikarish X/K	Gisht zavod	400	305914377	10	170	340163	0,30	42996,00
22	Elnur kabal ishlab chikarish X/K	Kabel ishlab chikarish	400	201724667	10	170	340175	0,30	16092,00
		Kabel ishlab chikarish	400	201724667	10	170		0,30	0,00
23	Yangikurgan Javoxiri gisht ishlab chikarish X/K	Gisht zavod	160	206021383	10	110	340030	0,30	0,00
24	Buvayda kurilish savdo MChJ	Gisht zavod	250	306272662	10	110	340009	0,30	0,00
25	Toshnazarov tursunali muydinovich MChJ	Gisht zavod		304575437	0,4	75	340203	0,25	0,00
26	Spake travel lider park istiroxat bogi X/K	Istiroxat bogi	250	304674979	10	120	340475	0,30	25260,00
27	ChOKO XAVS MChJ	Oshxona	630	306266194	10	250	341001	0,30	1308,00

28	IDEAL KAPITAL INVEST MChJ X/K	Gisht zavod	250	302897188	10	60	340035	0,30	444,00
29	JAXONGIR MIRZO XUSUSIY SANATORIYaSI X/K	Davolash maskani	160	200175584	10	80	340063	0,30	9732,00
30	DOIMOBOD KURILISH INVEST X/K (GIShT ZAVOD X/K)	Gisht zavod	100	301146125	10	75	340725	0,30	0,00
31	DILShODJON YeRキンJON INVEST MChJ GIShT ZA X/K	Gisht zavod		305499790	0,4	55	341012	0,25	0,00
32	TEKISTEL PLANET MChJ tikuvchilik	Tikuvchilik tsexi		305563245	0,4	170	740069	0,25	0,00
33	FAYZIOBOD AGROGIShT XUS KOR gisht zavod	Gisht zavod	63	304969182	10	110	340164	0,30	0,00
34	IMRON TEKS tikuvchilik tsexi X/K	Tikuvchilik tsexi	160	305229359	10	80	749177	0,30	0,00
35	NURAFShON ZIYo TEKIS MChJ X/K	Tikuvchilik tsexi	100	301849365	10	65	340735	0,30	1416,00
36	KURChiYeV ILXOMJON 09/277 TOKAR X/K	Tokarlik tsexi	250	433837930	10	60	749277	0,30	17052,00
37	ZIYaTOV MUZAFFAR (07/54) OYJUVOZ X/K	Don maydalash tsexi	160	449503127	10	75	747054	0,30	6408,00
38	KAMOLIDDINOV NURIDDIN DON MAYDALASH X/ K	Don maydalash tsexi	63	529747391	10	75	742212	0,30	17028,00
39	TOJIYeV NAZIRJON OBJUVOZ X/K	Don maydalash tsexi	160	404928475	10	55	745020	0,30	6780,00
40	ARTYuM PLYuS SABINA MChJ	Xolodilnik	250	305596315	10	75	340649	0,30	26736,00
41	Yangikadam UNS	Suv nasos	400	201737832	10	120	340021	0,30	11280,00
42	Yangixayot UNS	Suv nasos	400	201737832	10	110	340021	0,30	1764,00
43	Achikkul UNS	Suv nasos	630	201737832	10	220	340021	0,30	10752,00
44	Sholikor-3 (K-4) UNS	Suv nasos		201737832	10	110	340021	0,30	0,00
45	Sholikor-5 (K-5) UNS	Suv nasos	250	201737832	10	110	340021	0,30	9492,00
46	Sholikor-4 (K-7) UNS	Suv nasos	160	201737832	10	110	340021	0,30	3000,00
47	Shirin kuduk UNS	Suv nasos	160	201737832	10	110	340021	0,30	0,00
48	Namangan tarmogi UNS	Suv nasos	250	201737832	10	150	340021	0,30	10488,00
49	Sholikor-2 (R-2) UNS	Suv nasos	160	201737832	10	110	340021	0,30	6180,00
50	Sholikor-1 (K-3) MNS UNS	Suv nasos	250	201737832	10	150	340021	0,30	10068,00
51	Guliston (X-11) UNS	Suv nasos		201737832	10	220	340021	0,30	0,00
52	SBK Yangi kadam MNS UNS	Suv nasos	630	201737832	10	220	340021	0,30	21060,00
53	Xumo f/x	Suv nasos	250	203424904	10	75	340622	0,30	0,00
54	Buribosar f/x	Suv nasos	400	305577931	10	110	340560	0,30	0,00
55	OLTIN DAVR 2017 F/X	Suv nasos		304865621	0,4	75	741134	0,25	0,00
56	NURI BAXT F/X	Suv nasos	400	203783672	10	110	340267	0,30	0,00
57	BEK ZIYo 2020 F/X	Suv nasos	400	307339473	10	140	341067	0,30	0,00
58	DEXKONOV LAZIBEK GIShT ZAVOD X/K	Gisht zavod	100	421713024	10	55	749261	0,30	0,00
59	SARVAR ESONBOYeV F/X	Suv nasos	400	303670906	10	145	340784	0,30	0,00
60	BOZOROV BUNEDJON GIShT I/Ch YaTT	Gisht zavod	250	503246524	10	110	746373	0,30	69504,00
61	K BLOK INVES MChJ	Blok tsement ishlab chikarish	250	306857320	10	110	341080	0,30	14976,00
62	DUSMATOV BAXTIYOR SAMINOVICH YaTT	Tokarlik tsexi		305587563	0,4	80	340953	0,30	0,00
63	TURDALIYEV IKROM (08/109) PRISLASH	PRISLASH	160	205832980	0,4	150	748109	0,30	6984,00
64	KOZIMOV KAYUMJON PARANDACHILIK	Tovukxona	160	476490734	110	160	341128	0,32	0,00
65	SALOMOV ANVARJON OBJUVOZ YATT	Don maydalash tsexi	100	692001466	10	67	746412	0,30	15876,00
66	PARGUS GLOBAL TEKISTEL MChJ	TEKISTELb	630	302940206	10	400	341125	0,30	24912,00
67	KORTEKS TEKISTEL MChJ	TEKISTELb	630	302940206	10	420	341123	0,30	24108,00
	JAMI								660100

