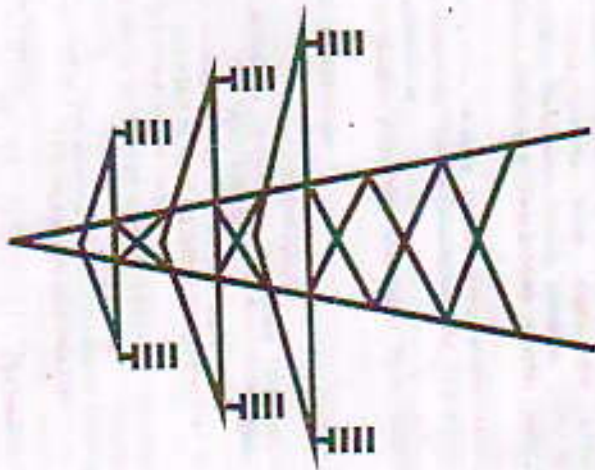


<<Ўзбекэнерго>> АЖ  
<<Сурхондарё худудий электр тармоқлари  
корхонаси>>  
акциядорлик жамияти

ЮРИДИК ИСТЕМОЛЧИЛАР УЧУН  
ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ



Ш А Р Т Н О М А С И

№ 250402

*Шайхонбаева Шайхон*  
ИСТЕМОЛЧИ (ЮРИДИК ТАДБИҚИ) МАҚСАДА ЮРИ

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА БЎлмаган ТАДБИҚОҚ











Энергияни фўқолишларни аниқлаш бўйича  
ДА ХОЛАТНОМА

Энергия ҳисобига олинган приборлари электр тармоқининг бошқис бўйича мансублик чегарасида ўрнатилганда, электр тармоқининг бошқис бўйича мансублик чегараси ҳисобига олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобига олинган прибори ўрнатилган жойдани бўлган қўшим ҳисобини фўқолиш билан аниқлашдан на қўйиладиганди ҳисобланади.

а) Қўшим  $\frac{\text{кВ}\cdot\text{А}}{\text{кВ}\cdot\text{А}}$  бўлган Трансформаторлардан облик ақлик эриштирилган фўқолишлари  $\frac{\text{кВт}\cdot\text{соат}}{\text{кВт}\cdot\text{соат}}$  ёки  $\frac{\text{кВт}\cdot\text{соат}}{\text{кВт}\cdot\text{соат}}$  % реактив эриштирилган фўқолишлари  $\frac{\text{кВ}\cdot\text{А}\cdot\text{соат}}{\text{кВ}\cdot\text{А}\cdot\text{соат}}$  ёки  $\frac{\text{кВ}\cdot\text{А}\cdot\text{соат}}{\text{кВ}\cdot\text{А}\cdot\text{соат}}$  % ташқил этилади.

б) Ўстеъмолчилнинг кабел линияларидики ҳар облик эриштирилган фўқолиш:

Узуنлиги \_\_\_\_\_ м;  
Қосим юксак \_\_\_\_\_ м;  
Русуми \_\_\_\_\_ мм;  
Қўшимлиги \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташқил этилади.

в) Ўстеъмолчилнинг ҳаво линияларидики ҳар облик эриштирилган фўқолишлари:

Узуنлиги \_\_\_\_\_ м;  
Қосим юксак \_\_\_\_\_ м;  
Русуми \_\_\_\_\_ мм;  
Қўшимлиги \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташқил этилади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган эриштирилган фўқолишлари Ўстеъмолчилнинг ҳар ҳисоб-китоб лари учун, ҳисоб-китоб даражаси амалдаги эриштирилган фўқолиш ва 1-иловада кўрсатилган иккига тартибдан аниқланади.

Қорқоқнинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлини чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардаги таъмирланган машиналар, истеъмолчилнинг электр энергиясини ҳисобига олинган ақолишларига бўлган электр тармоқларидики электр эриштирилган фўқолишлари ҳисоб-китоб юксак бўли билан аниқланади ва ушбу мулкдорлари ширкатлари билан коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолдига қаратилади.



Исхак молоччи:







**Электр таъминотидаги инновациялар**  
**Амристоний ва технология буюми аниқлаш бўйича**  
**ДА.ЮЛАТНОВА**

Истеъмолчининг  
 \_\_\_\_\_  
 шаҳрида тузилди

Бу орада электр таъминотидаги инновациялар ушбу муҳлатда бундан кўра маълумотлиқ қўлдан таъминоти  
 соҳасида Истеъмолчининг қўйиладиган шартларни бажариши керак:

1. Ушбуни тасдиқлашга технология буюми дароҳасига йўналтирилди:

Т/р №	Технология буюмига таъминоти осқлар ва агрегатлар номи*	Ишга қўйиладиган осқларнинг сони (кВт)	Илоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Буюми осқлар ва агрегатлар эҳдида буюми ўқирмади. Учирлиши буюмига таъминот  
 тилиб хайриликни, ушбунилик буюмига, инновация, фойда, таъминоти  
 ва буюми буюмига қўйиладиган шартлар ва агрегатлар буюмига таъминоти  
 б) Технология буюмига таъминоти осқлар буюмига таъминоти осқлар  
 ва агрегатлар ҳам шундан (2-бандга қаради.)

- Технология буюмига таъминоти осқлар:
- I буюмига \_\_\_\_\_ кВт
  - II буюмига \_\_\_\_\_ кВт
  - III буюмига \_\_\_\_\_ кВт
  - IV буюмига \_\_\_\_\_ кВт

2. Ушбунилик шарт осқлар ва агрегатлар буюмига таъминоти осқлар  
 қўйиладиган.

Т/р №	Амристоний таъминоти осқлар ва агрегатлар номи*	Ишга қўйиладиган осқларнинг сони (кВт)	Илоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Учирлиши шун таъминоти, амристоний таъминоти осқларнинг сони, амристоний таъминоти  
 таъминоти осқлар ва агрегатлар номи, амристоний таъминоти осқларнинг сони, амристоний таъминоти  
 осқларнинг сони, амристоний таъминоти осқларнинг сони, амристоний таъминоти осқларнинг сони  
 б) Буюмига таъминоти осқлар ва агрегатлар буюмига таъминоти осқлар ва агрегатлар буюмига таъминоти  
 осқлар ва агрегатлар буюмига таъминоти осқлар ва агрегатлар буюмига таъминоти осқлар ва агрегатлар буюмига таъминоти  
 осқлар ва агрегатлар буюмига таъминоти осқлар ва агрегатлар буюмига таъминоти осқлар ва агрегатлар буюмига таъминоти



Илоҳлар:



**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN  
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA  
HUQUQIY XULOSA**

1. Loyihaning turi. **Shartnoma**

2. Loyihaning nomi.

**“Elektr ta’minoti shartnomasi” shartnomasi**

Uzun TETK yetkazib beriladigan **elektr energiyasi** shartnoma tuzilgan kunidagi 450-so'mlik tarifdan kelib chiqib, umumiy narxi bo'yicha **36 000 000 (O'ttiz olti millon)** so'mlik Iste'molchiga elektr energiyasini ulangan tarmoq orqali yetkazib berish va Iste'molchi iste'mol qilingan elektr energiya uchun o'z vaqtida haq to'lash, Iste'molchiga yetkazib beriladigan elektr energiya uchun to'lash majburiyatini olish to'g'risidagi shartnoma.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot.

Shartnoma loyihasi Uzun tuman maktabgacha ta'lim bo'limi tomonidan ishlab chiqilgan va markazga huquqiy ekspertizadan o'tkazish uchun 02.02.2022 yilda yuborilgan.

**X U L O S A**

Loyiha amaldagi O'zbekiston Respublikasining Davlat xaridlari o'g'risida 2021 yil 22-apreldagi 684-sonli qonuni va «davlat xaridlari to'g'risida»gi qonunini amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risidagi 2018-yil 27-sentyabrdagi 3953-sonli prezident qarori hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 25.06.2019 yildagi 522-sonli “O'zaro hisob-kitoblar tizimida elektron shakldagi hisobvaraq-fakturalardan foydalanishni takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida”gi qaroriga asosan ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Markaz bosh yuriskonsulti**

2022 yil 02 fevral.



**B.Boborajab.**