

**ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА БҮЛМАГАН ТАДБИРКОР  
ИСТЕМӨЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ  
ШАРТНОМАСИ**

2022 йил “19” ынвар

№ 270636 сон

Граниторгис  
Т(Ш)ЭТК номи

“TOSHKENT НЕТК” АД

Граниторгис

туман (шахар)

электр таъминоти корхонаси (кейинги ўринларда “Корхона” деб юритилади)

№

сонли Бош ишончнома асосида фаолият юритувчи раҳбари

Кашдаров З.Ф

бир тарафдан ва

(туман(шахар) электр тармоқлари корхонаси раҳбарининг Ф.И.Ш.)

и “Худжанд Ҷузуғи Ҳизар каскади” УК  
(истеъмолчининг номи)

(кейинги ўринларда “Истеъмолчи” деб юритилади) нинг Нуроди асосида  
фаолият юритувчи раҳбари К.Х. Примкулов  
(истеъмолчи раҳбарининг Ф.И.Ш.) иккинчи  
томондан мазкур шартномани қўйидагилар тўғрисида туздилар:

### I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - **Шартнома** деб аталади)  
мувофиқ, “Таъминотчи корхона” “Истеъмолчи”га электр энергиясини уланган тармоқ орқали  
етказиб бериш ва “Истеъмолчи” истеъмол қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш  
мажбуриятини олади.

### II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Электр энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив 90 000,0 кВт.с. реактив 1 кVar.с.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кунидаги умумий  
нархи 41300000 сўмни, тариф бўйича 450,0 ташкил этади.  
тариф турли: табакалаштирилган, бир ставкали ёки ахолига тенглаштирилган, (кераклиси ёзилсин)

2.3. “Истеъмолчи”га етказиб бериладиган электр энергиясининг ойлар кесимидағи йиллик ҳажми ушбу  
шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. “Истеъмолчи” томонидан истеъмол қилинган электр энергиясининг ҳақ тўланиши лозим бўлган  
ҳажми ушбу шартномага 2-иловада назарда тутилган хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида,  
хисобга олиш приборлари уланган ток ва кучланиш трансформаторларининг трансформация коэффициентлари  
инобатга олинган ҳолда аниланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (маиший истеъмолчилар ва тадбиркорлик субъектларидан ташқари) электр  
энергиясини хисобга олиш ускуналари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишнинг бошқа воситалари  
истеъмолчининг маблағлари хисобига сотиб олинади, давлат қиёсловидан ўтказилади, худудий электр  
тармоқлари корхоналари томонидан бепул ўрнатилади, пломбаланади ва рўйхатдан ўтказилади.

### III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергияси учун хисоб-китоблар табакалаштирилган, бир ставкали ёки ахолига  
тенглаштирилган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган куввати 750 кВА ва ундан ортик бўлган “Истеъмолчи” (бюджет ташкилотлари, сув  
таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари,  
шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштириладиган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси  
учун хисоб-китобларни табакалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истеъмол қилинган энергия учун табакалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар:

ярим тифиз давр – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9<sup>00</sup>дан 17<sup>00</sup> гача) – белгиланган тариф бўйича,

тифиз давр – энг катта юкламали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкламали  
соатлари: эрталабки энг катта микдор соат 6<sup>00</sup> дан 9<sup>00</sup> гача, кечки энг катта микдор соат 17<sup>00</sup> дан 22<sup>00</sup> гача)  
белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда ўсувчи коэффициентни кўллаш орқали;

киритилаётган чеклашлар түгрисида, чеклашларни хажми ва вакти кўрсатилган ҳолда “Истеъмолчига” олдиндан хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганилиги ёки электр таъминотидаги бошка бузилишлар тўгрисидаги “Истеъмолчи”нинг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чикиш, бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориш;

“Истеъмолчи”га ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия хисобини юритиш;

“Истеъмолчи”нинг белгиланган тартибда киритилган таклифларига мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар киритиш, электр энергиясининг ойлик шартномавий микдорини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳакида, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда, истеъмолчига хабар килиш;

“Истеъмолчи”да ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнатиш, пломбалашни таъминлаш;

давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Таъминотчи корхона қонунчиликка мувофиқ бошка мажбуриятларга ҳам эга.

## V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қонунчилигига белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган холларда, “Таъминотчи корхона” бунинг натижасида етказилган ҳакикий зарарни қоплашга, “Истеъмолчи” эса етказилган ҳакикий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. “Таъминотчи корхона” “Истеъмолчи” олдида моддий жавобгар бўлмайди агар:

“Истеъмолчи” электр энергияси истеъмолининг белгиланган режимига риоя килмай, электр энергияси истеъмоли ёки қувватининг шартномавий микдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, “Таъминотчи корхона” томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадвали бажармагани туфайли паст сифатли электр энергияси етказиб берилганлиги учун;

захира манбаи автоматик ишга тушганда, автоматик кайта улаш ва автоматик тарзда частотани созлаш билан боғлик ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танаффуслар учун “Истеъмолчи” олдида моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. Томонлар уларнинг хоҳиши ва ҳаракатларига боғлик бўлмаган табиий оғатлар ёки ижтимоий иктисодий вазиятлар сабабли ушбу шароитларда қайтариб бўлмайдиган ва олдиндан билиб бўлмайдиган фавқулодда ҳолатларни ўз ичига олган енгиб бўлмас куч (форс-мажор) оқибатида ўз зиммасига олинган мажбуриятларни бажара олмаса, томонлардан ҳеч бири ўз мажбуриятларини тўлиқ ёки қисман бажармагани учун жавоб бермайди.

5.4. Мазкур шартномани бажариш жараённида юзага келадиган барча келишмовчилик ва низолар музокара ўтказиш оркали ҳал қилинади. Келишмовчиликларни музокара ўтказиш оркали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар қонунчиликда белгиланган тартибида ҳал қилинади.

5.5. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи оркали ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатилганда, истеъмолчи тармоқларидағи электр энергияси технологик сарфининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий микдорига нисбатан ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатилган электр энергияси микдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидағи технологик сарфларга ўтказилади.

## VI. ЯКУНИЙ ШАРТЛАР

6.1. Шартнома 20 22 йил 31 февраль гача бўлган муддатга тузилади.

Шартноманинг амал қилиш муддати тугаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати тугашидан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сакланаётган иккиси (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузилган. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташаббуси билан шартномани муддатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин ҳабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиши шарти билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўгрисида хабарнома ёзма равишида юборилади.

6.4. Барча ўзгартириш ва кўшимчалар, агар улар факат ёзма равишида амалга оширилиб, томонларнинг ваколатли шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳакикий ҳисобланади.

6.5. мазкур шартнома талабларида назарда тутилмаган тартиб – коидалар Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22 сон карори билан тасдикланган Электр энергиясидан фойдаланиш коидалари ҳамда бошка амалдаги норматив – хукукий хужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.

## VII. ТОМОНЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

### ИСТЕМОЛЧИ:

Юридик манзили Дашкесон, вул. Янгичаёт т. Нуродод МФУ Чурафшохов, 43-үй  
Хисобрақами 20210000900528075001

Банк коди (МФО) 01018 STIR (ИНН) 200588275

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялашириладиган Истеъмолчилар учун:

Бюджет фондининг ҳисобрақами

Банк коди (МФО) \_\_\_\_\_ STIR (ИНН) \_\_\_\_\_

Бюджетдан ташқари фонднинг ҳисобрақами

Банк коди (МФО) \_\_\_\_\_ STIR (ИНН) \_\_\_\_\_

ҚҚС тўловчининг коди

Телефонлар: 95 51 75 11-15 Факс: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

(Истеъмолчининг, шу жумладан раҳбарининг уали, факс телефонлари коди электрон манзил ёзилади)

Кадастр рақами \_\_\_\_\_

### Статистик кодлар:

IFUT (ОКЭД) 35112

DBIBT (СООГУ) \_\_\_\_\_

MNOBT (СОАТО) 172 7255934

(КФС) 135

TSHK (КОПФ) 160

### ТАЪМИНОТЧИ КОРХОНА:

Почта манзили Чурафшох ёш. Мурзоз Чурабек қўёси. 60-үй

Хисобрақами 22636000200124858443

Банк коди (МФО) 00489 STIR (ИНН) 201221 878

ҚҚС тўловчининг коди

Телефонлар: 188 150-34-22 Факс: 86 20149

### Статистик кодлар:

DBIBT (СООГУ) 01024

MNOBT (СОАТО) 1728991

Истеъмолчи:

*М.У., имзо, лавозими, Ф.И.Ш.*

Таъминотчи корхона:

*М.У., имзо, лавозими, Ф.И.Ш.*

### ЮРИСТКОНСУЛЬТ ХУЛОСАСИ:

Мазкур электр энергиядан фойдаланиш шартномаси Чурафшох Абдуреконов юристконсульт Ф.И.Ш.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори талабларига мувофиқ тузилган. Томонлар ўртасида мазкур шартномани тузиш учун Ўзбекистон Республикасининг қонунчилик талаблари монийлик килмайди. Шартнома иштирокчиларининг хукуқ ва мажбуриятлари Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси ва "Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий хукукий базаси тўғрисида"ги қонуни талабларига жавоб беради. Шартнома шартларий юзасидан келиб чиқиши мумкин бўлган жавобгарлик масаласи томонлар ўртасида қонуний келишилган. Шартнома юзасидан шартнома иштирокчилари ўртасидаги низоларни ҳал қилиш тартиби белгиланган.

Юристконсульт: Санал  
(имзоси)

Электр таъминотининг шартномасига  
1 - илова

Етказиб бериладиган энергия ҳажми

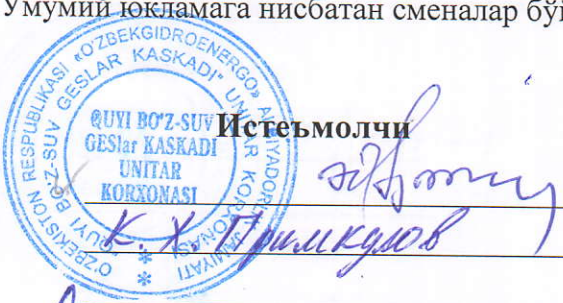
1. Тариф гурухи II
2. Фаолият тури Д. Игорий ишлаб-чишараси
3. "Истемолчи" электр курилмаларининг уланган қуввати: 1600+250 кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват 0 кВт
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича) 0
6. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (амалда) ✓
7. Хисоб-китоб тури: \_\_\_\_\_

тариф тури: табакалаштирилган, бир ставкали ёки ахолига тенглаштирилган (кераклиси ёзилсин)

Давр	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами	<u>90,0</u>				
Январь	<u>8</u>				
Февраль	<u>8</u>				
Март	<u>8</u>				
Апрель	<u>5</u>				
Май	<u>5</u>				
Июнь	<u>7</u>				
Июль	<u>7</u>				
Август	<u>7</u>				
Сентябрь	<u>15</u>				
Октябрь	<u>7</u>				
Ноябрь	<u>7</u>				
Декабрь	<u>7</u>				

Ташкилот кунига фойдаланади \_\_\_\_\_ соат, ойга \_\_\_\_\_ кун

Умумий юкламага нисбатан сменалар бўйича юкланиш % ҳисобида I \_\_\_, II \_\_\_, III \_\_\_



М.ў

(Имзо, Ф.И.Ш., сана)

Таъминотчи корхона



М.ў

(Имзо, Ф.И.Ш., сана)

Электр таъминотининг шартномасига  
2 - илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

“Истемолчи”нинг (суб“Истемолчи”нин- г) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кучланиш тоифаси (кВ) кўрсатилган холда	Ҳисобга олиш прибори тури (актив), (номинал токи)	Ҳисобга олиш прибори раками	Ҳисобга олиш прибори клемма копкоғидаги пломбанинг раками	Ўлчов трансформатор- ларининг трансформация коэффициенти		Ҳисобга олиш приборининг шартнома тузилган кундаги кўрсаткича ри ҳисоблагич кўрсаткичи	Тариф тури сўм/ 1 кВт.с.
				Ток	Кучла- ниш		
35/6 кВ ИС ГУАДУЗ ТН № 1010 $S_{tp} = 250 \text{ kVA}$  1-Пекенг-2-35 кВ $TN-S_{tp} = 16000 \text{ kVA}$	TE 735-1-0  TE 735-1-0	2012/1000121  2012/1000870	TV E KAH 043034 1/3 METOD 83  TV E KAH 045254 1/3 METOD 85  TV E KAH 075253 1/4 METOD 85 1/4	60 (300) (100)	60 (350) (100)	1243 R	450,0
				60 (300) (100)	350 (35000) (100)	21000 R	450,0

Имзолар:

Истемолчи:

(Имзо)

Таъминотчи корхона:

М. Ў

(Имзо)

Электр таъминотининг шартномасига  
3 - илова

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги  
ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси  
**ДАЛОЛАТНОМАСИ**

Изоз; Хар бир электр энергияси ҳисобга олиши прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловалар тузилади

Ҳисобга олиши прибори давлат рақами 20182100121 ток трансформатори 100/5 кучланиши  
трансформатори 600 волтамесами кофициент 1200 уланган куввати 1 кВт

Ҳисобга олиши прибори ўрнатилган манзил

Чирчуклик тумани Туяждор 18702004 (ГЭР-41)  
шахар, қфи, мфи, кўча ўй рақами

1. Тариф гурухи II Фаолият тури Дн.энергия шабд-энергич  
Труба ишл.чик, Шлакоблок, Гишт, Пленка ишл.чик, Акфа цехи, Насос, Савдо, Кафе, Ошхона, Устахона ва...???

1. “Истеъмолчи”нинг балансида куйидаги электр курилмалар мавжуд:

а) ҳаво электр тармоғи 6 кВ AC35 шин 1=5 кв

б) кабель электр тармоғи 2

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами 1010, 250 кВА

2. “Истеъмолчи” ва “Таъминотчи корхона” ўртасидаги электр тармоқларниң баланс бўйича мансублик чегараси 35/6 кВ „Туяждор“ Нўдан тизубчи 6 кВ Платина Форсажи 8-солми 7-санкор-Бетони тазакка омокида фронтальдан РАИФ-6 кВда узакинч „Нойсертан“.

3. Улардан куйидагиларга:

а) 6 кВ Платина Форсажи 8-санкор тизаки тозири-Бетонида 8-санкор-Бетонида РАИФ-6 кВ орноми узакинч номидан 1-5 м  $S_{tr} = 250 \text{ кВА}$  баунгла чўйинчан берла 10 кВ, оч 6 кВ курилмалар хизмат кўрсатиш “Истеъмолчи” ходимлари томонидан,

б)

“Истеъмолчи” билан тузилган “Техник хизмат кўрсатши” № сана й. шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. “Техник хизмат кўрсатши” шартномаси тузмаса томонидан хизмат кўрсатилмайди.

4. Электр курилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси куйидагича белгиланди: 8-санкор-Бетонида тизаки тозири-Бетонида  
урнасланган РАИФ-6 кВ узакинч номидан

Истеъмолчи



М.ў.

Таъминотчи корхона

М.ў.

Вакиллар:

Р. Нижонбеков  
(Ф.И.Ш.)



(имзо)

(Ф.И.Ш.)

Электр таъминотининг шартномасига

7 - илова

**Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА**

Истеъмолчининг \_\_\_\_\_

иштирокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қўйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

T/p №	Технологик бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
2.	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
3.	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишилаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, заҳарланиши ва бошқа баҳтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар ҳам киради (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чёклаш босқичлари:

I босқич \_\_\_\_\_ кВт

II босқич \_\_\_\_\_ кВт

III босқич \_\_\_\_\_ кВт

IV босқич \_\_\_\_\_ кВт

2. \_\_\_\_\_ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача узиб қўйилади.

T/p №	Авария бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхтасига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаши ёритгичлари электр тармогидан узилмаган ҳолда қолдирилади.

б) Ёнгинга қарши захира насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар авария бронига кирмайди (ушбу агрегатлар, заруратга қараб, олдиндан Таъминотчи корхона билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Имзолар:

Истеъмолчи:

М.ў.

(Имзо)

Таъминотчи корхона:

М.ў.

(Имзо)

