

**Қайта тикланувчи энергия манбаларининг кичик объектларидан ишлаб
чиқарилган электр энергиясини сотиб олиш тўғрисидаги
НАМУНАВИЙ ШАРТНОМА**

20__ йил " __ " _____ - сон _____
(шартнома тузилган жой)

_____ ,
(қайта тикланувчи энергия манбаларидан фойдаланган ҳолда электр энергиясини ишлаб
чиқарувчи юридик шахсининг номи ёки жисмоний шахсининг Ф.И.Ш. ҳамда электр
энергиясини ишлаб чиқарувчининг ягона идентификация рақами)

номидан _____ асосида фаолият кўрсатувчи, кейинчалик
(юридик шахслар учун)

“Сотувчи” деб аталувчи, номидан _____
(юридик шахс раҳбарининг Ф.И.Ш.)

бир томондан ва _____
(электр тармоқлари корхонасининг номи)

номидан _____ асосида фаолият кўрсатувчи,
кейинчалик “Сотиб олувчи” деб аталувчи, унинг раҳбари

_____ (электр тармоқлари корхонаси раҳбарининг Ф.И.Ш.)

иккинчи томондан, келгусида биргаликда “Томонлар” деб аталувчилар, ушбу
шартномани қуйидагилар тўғрисида тузилди.

1. Умумий қоидалар

1.1. Ушбу қайта тикланувчи энергия манбаларининг кичик объектларидан ишлаб чиқарилган электр энергиясини сотиб олиш тўғрисидаги шартнома (кейинги ўринларда Шартнома деб аталади) умумий ўрнатилган қуввати 1 МВтгача (ўзгарувчан ток) қуёш, шамол ва биогаз электр станциялари ҳамда қуввати 5 МВтгача бўлган гидроэлектростанциялардан электр энергиясини кафолатланган тарзда харид қилиш бўйича давлат томонидан электр энергиясини харид қилувчи функцияси (ваколоти) берилган орган томонидан харид қилишга тааллуқлидир.

1.2. Қайта тикланувчи энергия манбаларидан электр энергияси ишлаб чиқарувчиларни ягона электрэнергетикаси тизимига улаш Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 22 июлдаги 610-сон қарори билан тасдиқланган Электр энергияси, шу жумладан, энергиянинг қайта тикланувчи манбаларидан электр энергияси ишлаб чиқарадиган тадбиркорлик субъектларини ягона электрэнергетикаси тизимига улаш регламентига асосан амалга оширилади.

1.3. Қайта тикланувчи энергия манбаларидан фойдаланган ҳолда ишлаб чиқариладиган электр энергиясини ҳисобга олиш приборини ўрнатиш, ечиш, қиёсловдан ўтказиш ҳамда қайта жойига ўрнатиш билан боғлиқ муносабатлар Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 20 августдаги 698-сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясини ҳисобга олиш ускунасини (ҳисоблагични) ечиш, қиёслашдан ўтказиш ва ўрнатиш бўйича давлат хизматлари кўрсатишнинг маъмурий регламенти (кейинги ўринларда уланиш Регламенти деб аталади) ва амалдаги бошқа норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар талабларидан келиб чиққан ҳолда тартибга солинади.

1.4. Ушбу Шартнома ташкилий-ҳуқуқий шаклидан қатъий назар электр энергияси ишлаб чиқарадиган тадбиркорлик субъектларига, жисмоний шахсларга, “Ўзбекистон миллий электр тармоқлари” АЖ, “Худудий электр тармоқлари” АЖ, “Ўзбекгидроэнерго” АЖ ва электр энергияси ишлаб чиқарувчиларни электр тармоқларига улаш мўлжалланаётган истеъмолчиларга татбиқ этилади.

1.5. Қайта тикланувчи энергия манбалари ускуналари (қурилмалари)ни улаш учун мавжуд электр тармоқларини реконструкция қилиш ва (ёки) кенгайтириш билан боғлиқ харажатлар ушбу тармоқ эгалари томонидан, ягона электр энергетикаси тизимига улаш нуқтасигача эса – қайта тикланувчи энергия манбаларидан электр энергиясини ишлаб чиқарувчи томонидан амалга оширилади.

1.6. Ягона электр энергетикаси тизимига уланган ҳолда қайта тикланувчи энергия манбалари ускуналаридан фойдаланиш Ўзбекистон Республикасида амал қилувчи техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар талабларига биноан амалга оширилиши лозим.

1.7. Ушбу Шартномада қуйидаги асосий тушунчалардан фойдаланилади:

электр энергияси ишлаб чиқарувчи – ўз эҳтиёжи ва (ёки) бошқа юридик ёки жисмоний шахсга реализация қилиш учун электр энергияси, шу жумладан, энергиянинг қайта тикланувчи манбаларидан электр энергияси ишлаб чиқарадиган ёки ишлаб чиқаришни ташкил этиш ниятидаги ташкилий-ҳуқуқий шаклларида қатъий назар юридик ёки жисмоний шахс;

ягона электрэнергетика тизимига улашнинг мақбул нуқтаси – ишлаб чиқарувчининг мавжуд қувватини бериш учун электр тармоғи хўжалигининг кучланиш даражаси ва ўтказиш қобилияти бўйича мос бўлган ишлаб чиқарувчи жойлашган жойга яқин жойлашган объекти;

техник шартлар – муайян қувватларни электр тармоғининг муайян нуқтасига улаш учун зарур техник талаблар санаб ўтилган ҳужжат;

қайта тикланувчи энергия манбалари – атроф-муҳитда табиий ҳолда қайта тикланувчи қуёш, шамол энергияси, ер ҳарорати (геотермал), сув оқимларининг табиий ҳаракати ва биомасса энергияси;

қайта тикланувчи энергия манбаларидан фойдаланиш – илмий-тадқиқот, тажриба-конструкторлик, қидирув, жорий этиш, лойиҳалаш, қурилиш-монтаж

ишлари ва фойдаланишга доир ишлар, шунингдек қайта тикланувчи энергия манбаларидан энергия ишлаб чиқариш, уни ташиш, тўплаш, реализация ва истеъмол қилиш билан боғлиқ фаолият;

қайта тикланувчи энергия манбаларидан электр энергиясини ишлаб чиқарувчилар – қайта тикланувчи энергия манбаларидан электр энергиясини ишлаб чиқаришни амалга оширувчи юридик ёки жисмоний шахслар;

қайта тикланувчи энергия манбаларининг қурилмалари – қайта тикланувчи энергия манбаларидан энергия ишлаб чиқариш, энергияни қабул қилиб олиш, ўзгартириш, тўплаш ва (ёки) узатиш, шунингдек ҳисобга олиш бўйича технологик асбоб-ускуналар мажмуаси, технологик ва (ёки) бутловчи асбоб-ускуналар;

сотувчи – ушбу шартноманинг бошланишидаги томонлар келтирилган қисмига мувофиқ, электр энергиясини сотиб олувчига етказиб берувчи электр энергиясини ишлаб чиқарувчи;

сотиб олувчи – ушбу шартноманинг бошланишидаги томонлар келтирилган қисмига мувофиқ, сотувчидан электр энергиясини ўз электр тармоқларига қабул қилувчи;

электр станция – сотувчи томонидан эгалик қилиниб, _____ да жойлашган

(қайта тикланувчи энергия манбаларининг қурилмалари жойлашган манзил)

_____ қайта тикланувчи энергия

(қайта тикланувчи энергия манбалари қурилмаларининг тури)

манбалари қурилмалари.

2. Шартнома предмети

2.1. “Сотувчи” электр станциясидан электр энергиясини ўзининг эҳтиёжидан (ва бошқа истеъмолчиларга локал тизим орқали етказиб берган ҳажмидан) ошган ҳажмини “Томонлар” электр тармоқларининг мансублик чегарасига етказиб бериш, “Сотиб олувчи” эса қабул қилиб олиш мажбуриятини олади.

2.2. “Сотувчи” Шартноманинг 2-иловасида кўрсатилган қайта тикланувчи энергия манбаларининг ўрнатилган қувватидан ортиғини “Сотиб олувчи”га электр тармоқларининг мансублиги чегарасида етказиб бериши мумкин эмас.

2.3. “Томонлар” мазкур Шартнома шартларини бажарилишида, шунингдек Шартномада келтирилмаган ҳолатларда амалдаги норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига, техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар ва Электр энергетикаси тизими тезкор диспетчерлик бошқарув қоидаларига риоя этиш мажбуриятини олади.

3. Электр энергиясини етказиб бериш шартлари

3.1. “Томонлар” қайта тикланувчи энергия манбаларининг ўзгарувчан хусусиятини ва ишлаб чиқариладиган электр энергиясининг “Сотувчи” эҳтиёжидан (ва бошқа истеъмолчиларга локал тизимдан етказиб берадиган қисмидан) ошадиган аниқ ҳажмини узоқ муддат учун ҳисоб-китоб қилиш

муаммоларини инобатга олиб, Шартноманинг 2-иловасига мувофиқ “Сотувчи” “Сотиб олувчи”га электр тармоқларининг мансублиги чегарасига электр станциянинг ўрнатилган қувватини ва электр станциядан ишлаб чиқариладиган электр энергиясининг йиллик етказиб берадиган максимал ҳажмини кўрсатиб ўтишга келишади.

3.2. “Сотувчи” ва “Сотиб олувчи” томонидан “Томонлар” электр тармоқларининг мансублик чегарасига етказиб бериладиган ва қабул қилиб оладиган электр энергиясининг ҳажми Шартноманинг 2-иловасида келтирилган электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари бўйича аниқланади.

“Сотувчи” тармоқнинг маълум ҳисобга олиш нуқтаси орқали электр энергиясини айрим даврларда “Сотиб олувчи”га етказиб берадиган ва айрим даврларда ундан оладиган бўлса, бундай ҳисобга олиш нуқталарида алоҳида етказиб берилган ва алоҳида қабул қилиб олинган актив ва реактив энергияни ҳисобга оладиган (реверсив) ҳисобга олиш асбоблари ўрнатилади.

3.3. Электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари, шунингдек энергия ва қувватни ўлчаш воситалари, ягона электр энергетикаси тизимининг электр энергиясини ҳисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизими билан интеграцияланиши шарт.

3.4. Қайта тикланувчи энергия манбалари ускуналарининг ўрнатилган қуввати 10 кВтдан ортиқ бўлган “Сотувчи” ўз ускуналарини таъмирлашга чиқарилишини тезкор бўйсунувдан келиб чиқиб, таъмирлаш бошланишидан олдин ўрнатилган тартибда “Тизим оператори” ёки тегишли ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг тезкор-диспетчерлик хизмати билан келишади.

4. Ҳисоб-китобларни ва тўловларни амалга ошириш тартиби

4.1. Ҳисоб-китоб даври бир календарь ой ҳисобланади.

“Томонлар”нинг келишувига кўра ҳар ўн беш кунликда оралик ҳисоб-китоби амалга оширилиши мумкин.

4.2. “Томонлар” ҳисоб-китоб даврида етказиб берган ва қабул қилиб олган электр энергияси ҳажми учун ўзаро ҳисоб-китобларни қуйидаги тартибда амалга оширадилар.

4.2.1. “Сотиб олувчи” “Сотувчи” етказиб берган электр энергиясини қабул қилиб олиш ва амалда қабул қилиб олган электр энергияси ҳажми учун Шартноманинг 1-иловасига мувофиқ, Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Энергия тежовчи технологияларни жорий қилиш ва кичик қувватли қайта тикланувчи энергия манбаларини ривожлантириш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида” 2022 йил 9 сентябрдаги ПФ-220-сон Фармониغا асосан:

- қуввати 1 МВтгача бўлган қуёш, шамол ва биогаз электр станцияларда ишлаб чиқарилган электр энергияси учун Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Идоралараро тариф комиссияси томонидан тасдиқланадиган II гуруҳ истеъмолчилари учун белгиланган тарифнинг 80 фоизи миқдоридан” (бундан буён “Сотиш тарифи” деб аталади);

- қуввати 5 МВтгача бўлган гидроэлектрстанцияларни қуриш бўйича лойиҳа

ташаббускорлари Энергетика вазирлиги буюртмаси асосида “E-AUKSION” электрон савдо майдончасида ўтказиладиган ишлаб чиқарилган электр энергиясини сотиб олиш тарифини пасайтириб бориш юзасидан электрон аукцион натижалари асосида аниқланган тариф бўйича тўловларни амалга оширилади. Бунда, бошланғич нарх II гуруҳ истеъмолчилари учун белгиланган тарифга нисбатан:

қуввати 500 кВтгача бўлган гидроэлектрстанцияларга 150 фоиз миқдорида;
қуввати 500 кВтдан 2 МВтгача бўлган гидроэлектрстанцияларга 120 фоиз миқдорида;

қуввати 2 МВтдан 5 МВтгача бўлган гидроэлектрстанцияларга 100 фоиз миқдорида белгиланади”

4.2.2. “Сотувчи” қайта тикланувчи энергия манбаларидан фойдаланган ҳолда электр энергиясини ишлаб чиқариб, уни “Сотиб олувчи”га етказиб бериш билан бирга (бир пайтда) “Сотиб олувчи”нинг тармоқларидан ўз эҳтиёжидан келиб чиқиб ўрнатилган тартибда белгиланган тариф бўйича электр энергиясини ўзининг электр тармоқларига қабул қилиб олади.

Шартноманинг мазкур бандида келтирилган ҳолатдаги “Томонлар”нинг ўзаро муносабатлари Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясидан фойдаланиш қоидалари билан тартибга солинади.

4.2.3. “Томонлар” ўртасида электр энергияси сотилган ва сотиб олинган ҳажмига тўловлар миқдорининг сальдоси қуйидаги формула бўйича амалга оширилади:

$$S = \sum_{t=1}^{oy \cdot 24} A(t) \cdot x(t) - \sum_{t=1}^{oy \cdot 24} B(t) \cdot y(t) + C + D$$

S – “Томонлар” ўртасида етказиб берилган электр энергиясининг тўлов миқдорининг сальдоси, сўм;

A – t вақт оралиғидаги “Сотиш тарифи”, сўм/кВт·с;

B – “Тариф гуруҳига асосан t вақт оралиғидаги сотиб олиш тарифи”, сўм/кВт·с;

C – “Сотувчи”ни электр энергияси учун олдиндан тўлаган тўлов миқдори, сўм;

D – Аввалги ҳисоб-китоб даврларида “Сотиб олувчи”га белгиланган пеня миқдори, сўм;

x – “Сотувчи” томонидан ҳисоб-китоб даврининг t соатида (1 ой) ягона электр тармоқларига етказиб берилган электр энергиясининг ҳажми, кВт·с;

y – “Сотувчи” томонидан ҳисоб-китоб даврининг t соатида қабул қилиб олинган электр энергиясининг ҳажми, кВт·с;

oy – ҳисоб китоб ўтказиладиган ойдаги кунлар сони.

4.3. “Томонлар” биргаликда ҳисоб-китоб даврида ўзаро алоҳида етказиб берган ва алоҳида қабул қилиб олган электр энергияси ҳажмини ҳисоблаб, ойма-ой ҳисоботларга киритадилар.

4.4. “Томонлар” ўртасида етказиб берилган электр энергиясининг ҳисоб-китоби алоҳида-алоҳида амалга оширилиши лозим.

4.5. Қайта тикланувчи энергия манбаларидан фойдаланган ҳолда ишлаб чиқарилган электр энергиясининг тўлиқ ҳажми ҳар ойда “Сотувчи” томонидан мустақил равишда ҳисоблагичлар кўрсаткичлари бўйича ҳисобланиб, ойлик ҳисоботларга киритилади ва “Сотиб олувчи”га тақдим этилади.

4.6. “Томонлар” етказиб берган ва тўлов амалга оширилиши лозим бўлган электр энергияси ҳажми Шартноманинг 4 ва 5-иловаларида келтирилган “Томонлар” электр тармоқларининг мансублиги чегарасида аниқланади.

4.7. “Сотувчи” томонидан ҳисобот ойида етказиб берилган ва “Сотиб олувчи” тармоқларига қабул қилиб олган ва аксинча “Сотиб олувчи” томонидан етказиб берилган ва “Сотувчи” тармоқларига қабул қилиб олган электр энергиясини амалдаги ҳажми ҳисобот ойдан кейинги ойнинг биринчи санаси соат 04-00 даги (Гринвич+1) “Томонлар” электр тармоқларининг мансублиги чегарасида ўрнатилган Шартноманинг 3-илоvasида келтирилган электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари кўрсаткичлари бўйича аниқланади.

Ўзаро ҳисоб-китоблар амалга ошириладиган электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари “Томонлар” электр тармоқларининг мансублиги чегарасида ўрнатилмаган бўлса, электр тармоғининг мансублик чегарасидан ҳисобга олиш асбоби ўрнатилган жойгача бўлган тармоқ участкасидаги электр энергиясининг технологик йўқолиши ҳажми “Томонлар” томонидан биргаликда ҳисоблаш орқали аниқланади ва электр тармоғининг мансублигига қараб, “Сотувчи” ёки “Сотиб олувчи”нинг ҳисобига ўтказилади.

4.8. Ҳисобот ойида “Сотувчи” томонидан етказиб берилган электр энергияси учун тўловлар “Сотиб олувчи” томонидан ҳисобот ойдан кейинги ойнинг охиригача тўлиқ амалга оширилиши шарт.

Электр энергияси ҳақини ўз вақтида тўламаганлик учун “Сотиб олувчи” “Сотувчи”га ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0,4 фоизи миқдорида, аммо кечиктирилган тўлов суммасининг 50 фоизидан ортиқ бўлмаган миқдорида пеня тўлайди.

Электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан катъий назар, электр таъминоти шартномаси ўз кучида қолади ва “Сотиб олувчи” фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф кучга кирган кундан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурдир.

4.9. Ҳисобот ойида “Сотувчи” томонидан “Сотиб олувчи”нинг электр тармоқларидан истеъмол қилинган электр энергияси учун ҳисоб-китоблар Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларига мувофиқ амалга оширилади.

5. Томонларнинг ҳуқуқлари ва мажбуриятлари

5.1. “Томонлар” қуйидаги мажбуриятларни олади:

- ҳар йил якуни бўйича электр энергиясини “Томонлар” электр тармоқларининг мансублик чегарасига етказиб берилган миқдорини аниқлаш;
- электр тармоқларининг мансублиги чегарасида электр энергиясининг сифат кўрсаткичларини давлат стандартларига мувофиқ бўлишини таъминлаш;
- ҳисобот оyi тугаши билан “Томонлар” биргаликда электр тармоқларининг мансублик чегарасига етказиб берилган электр энергияси ҳажмини аниқлаш учун “Томонлар” ўзаро ҳисоб-китобларни амалга оширадиган электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари кўрсаткичларини қайд этиб, Шартноманинг 6-иловасига мувофиқ етказиб берилган ва қабул қилиб олинган электр энергияси (актив, реактив) сарфи бўйича ҳисоботни расмийлаштириш;
- ҳисоб-китоб оyi тугашидан кейинги 5 кун мобайнида етказиб берилган ва қабул қилиб олинган электр энергияси учун ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузиш;
- Томонларнинг ташаббуси билан ушбу Шартнома бекор қилинадиган бўлса, бу ҳақда иккинчи томонни камида бир ой олдин ёзма огохлантириш.

5.2. “Сотувчи” қуйидаги мажбуриятларни олади:

- қайта тикланувчи энергия манбаларидан ишлаб чиқариладиган электр энергиясининг умумий ҳажмини алоҳида ҳисобини юритиш;
- “Сотиб олувчига” электр энергиясининг ушбу шартнома шартларига мувофиқ етказиб бериш;
- “Сотиб олувчи” томонидан электр энергияси ишлаб чиқариш ва истеъмол қилиш балансига киритиш учун талаб билдирилган тақдирда ҳар йилнинг 1 октябрь санасига қадар келгуси йил учун электр энергиясини етказиб бериш ва истеъмол қилишнинг ойлар бўйича тақсимланган прогноз кўрсаткичларини “Сотиб олувчи”га тақдим этиш;
- ўзининг электр қурилмаларида (хоналарида) ўрнатилган электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари ва уларда ўрнатилган пломбаларнинг бутлиги, шунингдек иккиламчи занжирларни техник соз ҳолатда сақлаш;
- “Сотиб олувчи”нинг тегишли ходимларини электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари ва иккиламчи занжирларига кўриб чиқиш учун тўсиқсиз киришига рухсат бериш;
- “Сотувчи”нинг етказиб берган сифатсиз электр энергияси сабабли “Сотиб олувчи”нинг электр тармоқларига бирон бир зарарлар етганда, етказилган зарарни қоплаш.

5.3. “Сотиб олувчи” қуйидаги мажбуриятларга эга:

- “Сотувчи” томонидан электр тармоқларнинг мансублиги чегарасига етказиб берилган электр энергиясининг тўлиқ ҳажмини “Сотиб олувчи”га илк марта сотишни бошлаган санадан бошлаб:

қуввати 1 МВтгача бўлган қуёш, шамол ва биогаз электр станцияларда ишлаб чиқарилган электр энергиясини камида 10 йил давомида;

қуввати 5 МВтгача бўлган гидроэлектрстанцияларда ишлаб чиқарилган электр энергиясини камида 15 йил давомида қафолатланган тарзда ҳамда ушбу шартнома шартларидан келиб чиққан ҳолда сотиб олиш;

етказиб берилган сифатсиз электр энергияси сабабли “Сотиб олувчи”нинг электр тармоқларига бирон бир зарарлар етганда, станцияни тармоқдан узиш;

- етказиб берган сифатсиз электр энергияси сабабли “Сотувчининг”нинг электр тармоқларига бирон бир зарарлар етганда, етказилган зарарни қоплаш.

5.4. “Томонлар” қуйидаги ҳуқуқларга эга:

бир томон иккинчи томондан ушбу Шартнома шартларига риоя этишни талаб этиш;

“Томонлар” ўзаро келишган ҳолда Шартноманинг 2-иловасидаги “Сотувчи” томонидан электр энергиясининг йиллик етказиб берадиган максимал ҳажмига ўзгартириш киритиш. Бунда, ўзгартириш мўлжалланаётган йилдан олдинги йилнинг 1 октябрга қадар таклиф берилиши шарт.

6. Томонларнинг жавобгарлиги

6.1. Мазкур Шартнома бўйича мажбуриятларини бажармаган ёки тегишли даражада бажармаганлик учун “Томонлар” Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонунчилигига мувофиқ жавобгар ҳисобланади.

7. Коррупцияга қарши шартлашув

7.1. Ушбу Шартноманинг ҳар бир томони ўзига нисбатан қўлланиладиган барча, шу жумладан Ўзбекистон Республикаси амалдаги қонунчилик ва норматив ҳужжатларидаги коррупцияга қарши тегишли шартлар ва талабларни тушуниши ҳақида бир-бирини ишонтиради ва уларга амал қилишини қафолатлайди. Томонлар ушбу шартнома амалда бўлган бутун давр мобайнида Ўзбекистон Республикаси амалдаги қонунчилик ҳужжатларининг Коррупцияга қарши тегишли шартлари ва талабларига қатъий риоя этиш мажбуриятини олади.

8. Форс-мажор

8.1. “Томонлар” енгиб бўлмайдиган кучлар (форс-мажор) ҳолатлари натижасида Шартнома шартларини бажармаганликлари ёки тегишли даражада бажармаганликлари учун жавобгар ҳисобланмайди.

8.2. Енгиб бўлмайдиган кучлар (форс-мажор) ҳолатларини тасдиқлаш тартиби Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси томонидан тасдиқланган “Енгиб бўлмайдиган кучлар (форс-мажор) ҳолатларини тасдиқлаш механизмини амалга киритиш тўғрисида” 2005 йил 15 февралдаги 63-сон қарори билан тартибга солинади.

8.3. “Сотиб олувчи”нинг бошқа сабабларга кўра ёки молиявий муаммолар туфайли “Сотувчи” фойдасига тўловларни амалга ошира олмаслиги енгиб бўлмайдиган кучлар (форс-мажор) ҳолатига кирмайди ҳамда “Сотиб олувчи”ни тўловлар ва пенялар тўланиш мажбуриятларидан озод этмайди.

9. Келишмовчиликларни ҳал этиш

9.1. Мазкур Шартнома шартларини шарҳлаш ва бажариш, шунингдек уларни ўзгартириш ва бекор қилиш билан боғлиқ келишмовчиликлар ўзаро музокаралар йўли билан ёки Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги асосида ҳал қилинади.

9.2. Келишмовчиликларни ўзаро музокаралар йўли билан ҳал этишни иложи бўлмаса, “Томонлар” келишилмаган масалаларни ўрнатилган тартибда суд органлари томонидан кўриб чиқишига киритиш ҳуқуқига эга. Барча келишмовчилик ва низолар Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги асосида ҳал қилинади.

10. Алоҳида шартлар

10.1. Электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини ёки уларнинг иккиламчи занжирларини бузилганлиги аниқланганда “Томонлар” электр тармоқларининг мансублик чегарасига етказиб берилган электр энергияси ҳажми Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларига мувофиқ аниқланади.

10.2. Шартнома шартлари фақат “Томонлар”нинг ўзаро келишуви билан ўзгартирилиши ёки тугатилиши мумкин. Шартномага ўзгартириш киритиш ёки тугатиш келишуви ёзма равишда амалга оширилиши шарт.

10.3. Қонунчиликда содир бўладиган ўзгаришлар сабабли мазкур Шартномада келтирилган шартларга сезиларли таъсир бўлган тақдирда “Томонлар” Шартномани қайта кўриб чиқиб, янги шартнома имзолашлари мумкин.

10.3. “Томонлар”нинг реквизитлари ўзгарган тақдирда реквизитлари ўзгарган томон иккинчи томонни беш кун муддатда хабардор қилишга мажбур. Хабардор қилинмаганлиги натижасида етказилган зарар айбдор томон ҳисобидан қопланади.

11. Яқуний шартлар

11.1. Шартнома икки нусхада тузилади ва _____ дан бошлаб кучга киради.

11.2. Мазкур шартнома 20__ йил “__” _____ дан 20__ йил “__” _____ гача амал қилади.

Тарафларнинг ташаббуси билан Шартномага ўзгартиришлар киритилиши мумкин.

12. Томонларнинг манзиллари ва реквизитлари**“СОТУВЧИ”****“СОТИБ ОЛУВЧИ”**

Юридик манзили:

Банк:

Х/р:

СТИР:

Тел.:

Юридик манзили:

Банк:

Х/р:

СТИР:

Тел.:

М.Ў.**М.Ў.**

Изоҳ. Мазкур намунавий шартномага томонларнинг ўзаро келишувига кўра, шунингдек амалдаги қонунчилик ҳужжатлари талаблари асосида тегишли ўзгартиришлар киритилиши мумкин.

Қайта тикланувчи энергия манбаларнинг
кичик объектларидан ишлаб чиқарилган
электр энергиясини сотиб олиш тўғрисидаги
шартномага
1-илова

**“Томонлар” ўртасида етказиб берилган электр энергия учун
тўлов шакли ва тартиби**

1. _____ 20__ йилда тузилган _____ – сон Шартномага асосан

“Сотиб олувчи” _____

(худудий электр тармоқлари корхонасининг номи)

“Сотувчи” _____ дан

(жисмоний шахс Ф.И.Ш ёки юридик шахс раҳбарининг Ф.И.Ш.)

_____ 20__ йилдан “Сотиш тарифи” _____ сўм/кВт.с бўйича қайта
тикланувчи энергия манбаларидан фойдаланган ҳолда ишлаб чиқарилган электр
энергиясини сотиб олади.

2. “Сотиш тарифи”ни ўрнатишга _____

_____ асос сифатида олинди.

3. “Сотиб олувчи” томонидан тўловлар “Сотувчи”нинг хоҳишидан келиб чиқиб
Шартноманинг 12-бандида кўрсатилган “Сотувчи”нинг шахсий ҳисоб рақамига
тўғридан-тўғри банк тўлови орқали амалга оширилади.

Қайта тикланувчи энергия манбаларнинг
кичик объектларидан ишлаб чиқарилган
электр энергиясини сотиб олиш тўғрисидаги
шартномага
2-илова

**“Сотувчи” томонидан йиллик етказиб бериладиган
электр энергияси ҳажми**

Давр (йил)	“Сотувчи” томонидан “Сотиб олувчи”га етказиб бериладиган қайта тикланувчи энергия манбалари асосида электр энергиясини ишлаб чиқарувчи объектнинг ўрнатилган қуввати, кВт	“Сотувчи” томонидан “Сотиб олувчи”га етказиб бериладиган электр энергиясининг максимал ҳажми (кВт.с.) *
1-йил		
2-йил		
3-йил		
4-йил		
5-йил		
...		
15-йил		
Жами:		

*) “Сотувчи” томонидан етказиб бериладиган электр энергиясининг
максимал ҳажми тахминий бўлиб, агар “Сотувчи” ундан кам ҳажмларда “Сотиб
олувчи”га етказиб берса ҳеч қандай жавобгарликка тортилмайди.

“СОТУВЧИ”

“СОТИБ ОЛУВЧИ”

М.Ў.

М.Ў.

Қайта тикланувчи энергия манбаларнинг
кичик объектларидан ишлаб чиқарилган
электр энергиясини сотиб олиш тўғрисидаги
шартномага
3-илова

**Электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари ўрнатилган жойлар
ва уларнинг тавсифлари**

Ҳисобга олиш асбоби ўрнатилган жой, кучланиш синфи (кВ)	Ҳисобга олиш асбоби тури (актив, реактив), (номинал токи)	Ҳисобга олиш асбоби рақами	Ҳисобга олиш асбоби клемма копоқидаги, пломбанинг номери	Ўлчов трансформаторларининг трансформация коэффициенти		Ҳисоб-китоб коэффициенти	Шартнома тузиш санасига ҳисобга олиш асбоби кўрсаткичи
				Ток	Кучланиш		
“Сотувчи” “Сотиб олувчи”га етказиб берадиган электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари							
“Сотувчи” “Сотиб олувчи”дан қабул қиладиган электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари							

Имзолар:

“Сотиб олувчи”:

“Сотувчи”:

(М.Ў. имзо)

(М.Ў. имзо)

Қайта тикланувчи энергия манбаларнинг
кичик объектларидан ишлаб чиқарилган
электр энергиясини сотиб олиш
тўғрисидаги шартномага
4-илова

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

1. “Сотувчи” нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) ҳаво линиялари

б) кабель линиялари

в) подстанциялар, трансформатор пунктлари

2. “Сотувчи” ва “Сотиб олувчи” ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси:

3. Улардан қуйидагиларга:

а)

хизмат кўрсатиш “Сотувчи” ходимлари томонидан,

б)

“Сотиб олувчи” томонидан амалга оширилади.

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга техник хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди:

Вакиллар:

“Сотувчи”

М.Ў. (имзо)

(Ф.И.Ш.)

“Сотиб олувчи”

М.Ў. (имзо)

(Ф.И.Ш.)

Қайта тикланувчи энергия манбаларнинг
кичик объектларидан ишлаб чиқарилган
электр энергиясини сотиб олиш
тўғрисидаги шартномага
5-илова

**Томонлар электр тармоқларининг баланс бўйича
мансублик чегарасини аниқлаш
ДАЛОЛАТНОМАСИ**

Изоҳ: Томонлар электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси бир чизикли схема келтирилиб, чегара пунктир чизик орқали белгиланади:

Вакиллар:

“Сотувчи”

М.Ў. (имзо)

(Ф.И.Ш.)

“Сотиб олувчи”

М.Ў. (имзо)

(Ф.И.Ш.)

Қайта тикланувчи энергия манбаларнинг
кичик объектларидан ишлаб чиқарилган
электр энергиясини сотиб олиш
тўғрисидаги шартномага
6-илова

Етказиб берилган ва қабул қилиб олинган электр энергияси (актив, реактив) сарфи бўйича ҲИСОБОТ

20__ йил _____ оyi бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана _____ 20__ йил.

Уланманинг номи	Ҳисоблагичнинг завод номери, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти			Ҳисоблагич кўрсаткичлари		Ҳисоблагич кўрсаткич- ларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВАр.с.
		ток трансфор- матори (ТТ)	кучланиш трансформа- тори (КТ)	умумий	бошланғич	охирги		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
“Сотувчи” “Сотиб олувчи”нинг тармоғига етказиб берган электр энергияси								
Жаъми								
“Сотувчи” “Сотиб олувчи”нинг тармоғидан олган электр энергияси								
Жаъми								

Изоҳ: гр 8= гр 7- гр 6, гр 9 = гр 8*гр 5

“Сотувчи” _____

М.Ў. Ф.И.Ш.

“Сотиб олувчи” _____

М.Ў. Ф.И.Ш.