

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ЭНЕРГЕТИКА
МИНИСТРЛИГИНИН
БУЙРУГУ**

**2022-жылдын 12-сентябрындагы “бөлүштүрүүчү ишканалар үчүн электр энергетикасы чөйрөсүндөгү айрым маселелер жөнүндө”
Кыргыз Республикасынын Энергетика министрлигинин № 01-13/146
буйругуна өзгөртүүлөрдү киргизүү тууралуу**

Тартыштык шарттарында электр энергиясын керектөөчүлөрдү ишенимдүү жана үзгүлтүксүз электр менен жабдуу, электр менен жабдуучу уюмдардын чыгымдарынын ордун толтурууну камсыз кылуу, ошондой эле керектөөчүлөрдүн ар кандай категорияларынын ортосундагы кайчылаш субсидиялоонун көлөмүн азайтуу жана аз камсыз болгон үй-бүлөлөр жана энергияны көп талап кылган керектөөчүлөр үчүн электр энергиясына тарифтерди азыркы деңгээлде сактоо максатында, Кыргыз Республикасынын "Энергетика жөнүндө" Мыйзамынын 6-беренесине ылайык, Кыргыз Республикасынын "Кыргыз Республикасынын Министрлер кабинети жөнүндө" конституциялык Мыйзамынын 13, 17-беренелерин жетекчиликке алып, буйрук кылам:

1. Кыргыз Республикасынын Энергетика министрлигинин 2022-жылдын 12-сентябрындагы “бөлүштүрүүчү ишканалар үчүн электр энергетикасы чөйрөсүндөгү айрым маселелер жөнүндө” № 01-13/146 буйругуна төмөнкү өзгөртүүлөр киргизилсин:

1) жогоруда аталган буйруктун 1-тиркемесине төмөнкүдөй өзгөртүү киргизилсин:

- 4-таблицанын 5-пунктунун 1-20 кВ графасында “2,3” деген сөздөр “0,8” деген сөздөр менен алмаштырылсын;

2) жогоруда аталган буйруктун 2-тиркемесине төмөнкүдөй өзгөртүүлөр киргизилсин:

- 3-главанын 11 жана 12-пункттары төмөнкүдөй редакцияда баяндалсын:

«11. Бөлүштүрүүчү ишканалардын 1ден n ге чейинки ар бири үчүн сарптоолорунун толук жылдык суммасы төмөндөгү формула боюнча эсептелет:

$$\text{Бис}_{1 \text{ толук жылдык}} = \text{Бис}_1 + \text{Би}_1\text{П} + \text{Бимп}_1 + \text{Би}_{1\dots n}\text{К}$$

мында:

Бис₁ толук жылдык – бир бөлүштүрүүчү ишкана үчүн сарптоолорунун толук жылдык суммасы;

Бис_{1–1...n} ден тартып ар бир бөлүштүрүүчү ишкананын сарптоолору;

Би_{1П} – бир бөлүштүрүүчү ишкана үчүн кредиттик милдеттенмелер боюнча пайыздар;

Би_{1...nК} – бир бөлүштүрүүчү ишкананын кирешесинен каржылануучу чыгымдар;

Бимп₁ – электр энергиясын негизги жеткирип берүүчүнүн бир бөлүштүрүүчү ишкана үчүн импорттук электр энергиясын сатып алуудагы чыгымдарынын үлүшү.

12. Белгиленген өлчөмдөгү киреше-кирешеден каржылануучу чыгымдар ОЭКти жөнгө салуу боюнча ыйгарым укуктуу орган менен макулдашылган инвестициялык программага ылайык тармактарды өнүктүрүүгө, жаңы өндүрүштүк активдерди түзүүгө, кеңейтүүгө, калыбына келтирүүгө, жаңылоого, колдоого, реконструкциялоого жана техникалык жактан кайра жабдууга, ошондой эле кредиттер боюнча төлөөлөрдү жабууга багытталат. Макулдашылган инвестициялык программа жок болгон учурда, чыгымдардын тиешелүү суммасы 11-пунктка ылайык эсептелген сарптоолордун толук жылдык суммасына киргизилбейт.»;

- төмөнкү мазмундагы 13-пункт менен толукталсын:

«13. Электр энергиясын негизги жеткирип берүүчүнүн бөлүштүрүүчү ишканалар үчүн импорттук электр энергиясын сатып алуу боюнча чыгымдары электр энергиясын негизги жеткирип берүүчү башка өлкөлөрдөн электр энергияны импорттоону токтоткон учурга чейин эсепке алынат.

Эскертүү:

- ♦ электр энергиясын негизги жеткирип берүүчү – бардык бөлүштүрүүчү ишканалар үчүн электр энергиясын жеткирип берүүчү.

2. Электр энергетикадагы мамлекеттик саясат башкармалыгы:

- ушул буйрук катталгандан кийин үч күн ичинде Кыргыз Республикасынын 2010-жылдын 26-февралындагы № 117 “Кыргыз Республикасынын ченемдик укуктук актыларын расмий жарыялоо булактары жөнүндө” токтомуна ылайык аны расмий жарыялоо боюнча чаралары көрсүн;

- расмий жарыяланган күндөн тартып үч жумуш күндүн ичинде ченемдик укуктук актынын көчүрмөлөрүн мамлекеттик жана расмий тилдерде эки нускада, кагаз жүзүндө жана электрондук түрдө жарыялоо булагы жөнүндө маалыматты көрсөтүү менен Кыргыз Республикасынын ченемдик укуктук

актыларынын мамлекеттик реестрине киргизүү үчүн Кыргыз Республикасынын Юстиция министрлигине жөнөтүлсүн;

- күчүнө кирген күндөн тартып үч жумуш күндүн ичинде Кыргыз Республикасынын Президентинин Администрациясына жөнөтүлсүн.

3. Бул буйрук расмий жарыяланган күндөн тартып жети күн өткөндөн кийин күчүнө кирет.

Электр тармактарынын шарттуу бирдигин эксплуатациялоого, техникалык тейлөөгө жана ондоого сарптоолордун бирдиктүү салыштырмалуу суммаларын эсептөөнүн усулдугунун долбоорунун

САЛЫШТЫРУУ ТАБЛИЦАСЫ

Учурдагы редакция	Сунушталган редакция
<p>Кыргыз Республикасынын Энергетика министирлигинин 2022-жылдын 12-сентябрындагы № 01-13/146 буйругуна 2-тиркеме</p> <p>Электр тармактарынын шарттуу бирдигин эксплуатациялоого, техникалык тейлөөгө жана ондоого сарптоолордун бирдиктүү салыштырмалуу суммаларын эсептөөнүн УСУЛДУГУ</p> <p>3-глава. Бөлүштүрүүчү ишканалар үчүн жылдык сарптоолордун толук суммасын эсептөөнүн тартиби</p> <p>11. Бөлүштүрүүчү ишканалардын 1ден n ге чейинки ар бири үчүн сарптоолорунун толук жылдык суммасы төмөндөгү формула боюнча эсептелет:</p> $\text{Бис}_{1 \text{ толук жылдык}} = \text{Бис}_1 + \text{Би}_1\text{П} + \text{Би}_{1\dots n}\text{К}$ <p>мында:</p> <p>Бис_{1 толук жылдык} – бир бөлүштүрүүчү ишкана үчүн сарптоолорунун толук жылдык суммасы;</p> <p>Бис_{1– 1...n} ден тартып ар бир бөлүштүрүүчү ишкананын сарптоолору;</p>	<p>Кыргыз Республикасынын Энергетика министирлигинин 2022-жылдын 12-сентябрындагы № 01-13/146 буйругуна 2-тиркеме</p> <p>Электр тармактарынын шарттуу бирдигин эксплуатациялоого, техникалык тейлөөгө жана ондоого сарптоолордун бирдиктүү салыштырмалуу суммаларын эсептөөнүн УСУЛДУГУ</p> <p>3-глава. Бөлүштүрүүчү ишканалар үчүн жылдык сарптоолордун толук суммасын эсептөөнүн тартиби</p> <p>11. Бөлүштүрүүчү ишканалардын 1ден n ге чейинки ар бири үчүн сарптоолорунун толук жылдык суммасы төмөндөгү формула боюнча эсептелет:</p> $\text{Бис}_{1 \text{ толук жылдык}} = \text{Бис}_1 + \text{Би}_1\text{П} + \text{Би}_{\text{мп}_1} + \text{Би}_{1\dots n}\text{К}$ <p>мында:</p> <p>Бис_{1 толук жылдык} – бир бөлүштүрүүчү ишкана үчүн сарптоолорунун толук жылдык суммасы;</p> <p>Бис_{1– 1...n} ден тартып ар бир бөлүштүрүүчү ишкананын сарптоолору;</p>

Би₁П – бир бөлүштүрүүчү ишкана үчүн кредиттик милдеттенмелер боюнча пайыздар;

Би_{1...n}К – бир бөлүштүрүүчү ишкананын кирешеси.

12. Белгиленген өлчөмдөгү киреше ОЭКти жөнгө салуу боюнча ыйгарым укуктуу орган менен макулдашылган инвестициялык программага ылайык тармактарды өнүктүрүүгө, ошондой эле кредиттер боюнча төлөөлөрдү жабууга багытталат. Макулдашылган инвестициялык программа жок болгон учурда, чыгымдардын тиешелүү суммасы 11-пунктка ылайык эсептелген сарптоолордун толук жылдык суммасына киргизилбейт.

Би₁П – бир бөлүштүрүүчү ишкана үчүн кредиттик милдеттенмелер боюнча пайыздар;

Би_{1...n}К – бир бөлүштүрүүчү ишкананын кирешеси.

Би_{1...n}К – бир бөлүштүрүүчү ишкананын кирешесинен каржылануучу чыгымдар;

Бим₁ – электр энергиясын негизги жеткирип берүүчүнүн бир бөлүштүрүүчү ишкана үчүн импорттук электр энергиясын сатып алуудагы чыгымдарынын үлүшү.

12. Белгиленген өлчөмдөгү киреше—кирешеден каржылануучу чыгымдар ОЭКти жөнгө салуу боюнча ыйгарым укуктуу орган менен макулдашылган инвестициялык программага ылайык тармактарды өнүктүрүүгө, жаңы өндүрүштүк активдерди түзүүгө, кеңейтүүгө, калыбына келтирүүгө, жаңылоого, колдоого, реконструкциялоого жана техникалык жактан кайра жабууга, ошондой эле кредиттер боюнча төлөөлөрдү жабууга багытталат. Макулдашылган инвестициялык программа жок болгон учурда, чыгымдардын тиешелүү суммасы 11-пунктка ылайык эсептелген сарптоолордун толук жылдык суммасына киргизилбейт.

13. Электр энергиясын негизги жеткирип берүүчүнүн бөлүштүрүүчү ишканалар үчүн импорттук электр энергиясын сатып алуу боюнча чыгымдары электр энергиясын негизги жеткирип берүүчү башка өлкөлөрдөн электр энергияны импорттоону токтоткон учурга чейин эсепке алынат.

Эскертүү:

♦ *электр энергиясын негизги жеткирип берүүчү – бардык бөлүштүрүүчү ишканалар үчүн электр энергиясын жеткирип берүүчү.*

**Кыргыз Республикасынын энергетика министирлигинин 2022-жылдын
12-сентябрындагы № 01-13/146 «Бөлүштүрүүчү ишканалар үчүн электр
энергетика чөйрөсүндөгү кээ бир маселелер жөнүндө» буйругуна
өзгөртүүлөрдү киргизүү тууралуу
буйруктун долбооруна
МААЛЫМ КАТ – НЕГИЗДЕМЕ**

1. Максат жана милдеттер

Кыргыз Республикасынын Энергетика министирлигинин бул буйругунун долбоорунун максаты жана милдети Кыргыз Республикасынын энергетика тармагындагы акча тартыштыгын жабуу максатында электр энергиясынын дүң рыногундагы мамилелерди жөнгө салуу, энергетикалык коопсуздукту жана энергетика системасынын туруктуу иштешин камсыз кылуу, республиканын экономикасын жана калкын электр энергиясы менен үзгүлтүксүз камсыз кылуу болуп саналат.

2. Баяндама бөлүгү

Азыркы Бөлүштүрүүчү ишканалар үчүн электр тармактарынын шарттуу бирдиктерин эсептөөнүн Усулдугу жана Электр тармактарынын шарттуу бирдигин эксплуатациялоого, техникалык тейлөөгө жана оңдоого сарптоолордун бирдиктүү салыштырмалуу суммаларын эсептөөнүн Усулдугу (мындан ары - 1 жана 2 - усулдуктар) Кыргыз Республикасынын энергетика министирлигинин 2022-жылдын 12-сентябрындагы № 01-13/146 «Бөлүштүрүүчү ишканалар үчүн электр энергетика чөйрөсүндөгү кээ бир маселелер жөнүндө» буйругу менен бекитилген.

Азыркы усулдуктар «Кыргызстандын УЭТ» ААКтан (мындан ары - электр энергиясын негизги жеткирип берүүчү) электр энергиясын сатып алуу тарифтерин аныктайт, алар бөлүштүрүүчү ишканалардын бардык негиздүү чыгымдарын чагылдырууга тийиш. Берилген усулдуктар көлөмү 1 млрд кВт саатка чейинки электр энергиясын бөлүштүрүүчү ишканаларга (мындан ары - БИ) жайылтылат.

Башка өлкөлөрдөн электр энергиясын импорттоодон келип чыккан энергетика системасындагы накталай акча тартыштыгын жабуу максатында ушул усулдуктарды кайра карап чыгуу зарылчылыгы келип чыкты.

Ошондой эле, буйруктун долбоорунда энергетика тутумундагы каражаттардын жетишсиздигин эске алуу менен, электр энергиясын негизги жеткирип берүүчү башка өлкөлөрдөн электр энергиясын импорттоону токтотконго чейин, электр энергиясын негизги жеткирип берүүчү бөлүштүрүү ишканалар үчүн электр энергиясын импорттоо боюнча чыгымдарынын үлүшүн бөлүштүрүү ишканалардын жылдык чыгымдарынын толук өлчөмүн эсептөөдө эске алуу сунушталууда.

Мындан тышкары, буйруктун долбоорунда 1-усулдуктун №4 таблицасынын 5-пунктундагы «2,3» санын «0,8» санына алмаштыруу сунушталат.

Азыркы учурда бир шарттуу бирдиктин (Ш.Б.) баасы 33,35 миң сомду түзөт.

Жогорудагы усулдуктарга ылайык, электр энергиясын сатып алуу үчүн тарифтерди белгилөөдө 1 жүктөмдү жеңилдетүүчү электр тогун жандыруучу жана өчүрүүчү шайман үчүн 2,3 Ш.Б. каралган жана ошого жараша оңдоо жана тейлөө үчүн. 1 жүктөмдү жеңилдетүүчү электр тогун жандыруучу жана өчүрүүчү шайманды тейлөөгө үчүн 76,00 миң сом каралат. Бирок 1 жаңы жүктөмдү жеңилдетүүчү электр тогун жандыруучу жана өчүрүүчү шаймандын базар баасы 26,00-30,00 миң сомду түзөт.

3. Мүмкүн болгон социалдык, экономикалык, укуктук, укук коргоочулук, гендердик, экологиялык, коррупциялык кесепеттерди болжолдоо

Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин бул токтомунун долбоорун кабыл алуу терс социалдык, экономикалык, укуктук, укук коргоочулук, гендердик, экологиялык, коррупциялык кесепеттерге алып келбейт.

4. Коомдук талкуунун жыйынтык жөнүндө маалымат

Бул буйруктун долбоору «Кыргыз Республикасынын ченемдик укуктук актылары жөнүндө» Кыргыз Республикасынын Мыйзамынын 22-беренесине ылайык Кыргыз Республикасынын Энергетика министрлигинин расмий сайтында 2024-жылдын __ ____, ошондой эле Кыргыз Республикасынын ченемдик укуктук актыларынын долбоорлорун коомдук талкуулоонун Бирдиктүү порталында 2024-жылдын __ ____, коомдук талкуудан өткөрүү жол-жоболору үчүн жайгаштырылган.

5. Долбоордун мыйзамдарга шайкештигин талдоо

Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин токтомунун долбоору колдонуудагы ченемдик укуктук актыларга жана Кыргыз Республикасы катышуучу болуп саналган эл аралык мыйзамдардын актыларына карама-каршы келбейт.

6. Каржылоо зарылдыгы жөнүндө маалымат

Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин бул токтомунун долбоорун кабыл алуу республикалык бюджеттен кошумча финансылык каражаттарды бөлүүгө алып келбейт.

7. Жөнгө салуу таасирин талдоо жөнүндө маалымат

Бул буйруктун долбоору энергетикалык компанияларга карата ишкердик ишти колдонуудагы мамлекеттик жөнгө салуунун таасирин жогорулатууга багытталган эместигин эске алуу менен, Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин токтому менен бекитилген Ишкердик субъекттеринин ишине ченемдик укуктук актылардын жөнгө салуучу таасирин талдоо методикасына ылайык жөнгө салуучу таасирге талдоо жүргүзүү талап кылынбайт.

Министр

Т.О. Ибраев

**Бөлүштүрүүчү ишканалар үчүн электр тармактарынын шарттуу
бирдиктерин эсептөөнүн усулдугунун долбоорунун**

САЛЫШТЫРУУ ТАБЛИЦАСЫ

Учурдагы редакция								Сунушталган редакция							
Кыргыз Республикасынын Энергетика министирлигинин 2022-жылдын 12-сентябрындагы № 01-13/146 буйругуна 1-тиркеме								Кыргыз Республикасынын Энергетика министирлигинин 2022-жылдын 12-сентябрындагы № 01-13/146 буйругуна 1-тиркеме							
Бөлүштүрүүчү ишканалар үчүн электр тармактарынын шарттуу бирдиктерин эсептөөнүн УСУЛДУГУ								Бөлүштүрүүчү ишканалар үчүн электр тармактарынын шарттуу бирдиктерин эсептөөнүн УСУЛДУГУ							
4-таблица								4-таблица							
№	Аталышы	Ченөө бирдиги	Ченөө бирдигине шарттуу бирдиктердин саны					№	Аталышы	Ченөө бирдиги	Ченөө бирдигине шарттуу бирдиктердин саны				
			500 кВ	220 кВ	110 кВ	35 кВ	1-20 кВ				500 кВ	220 кВ	110 кВ	35 кВ	1-20 кВ
1	Трансформатордук көмөк чордондор (к/чорд.)	Трансформатордук к/чорд.	500	210	105	75	-	1	Трансформатордук көмөк чордондор (к/чорд.)	Трансформатордук к/чорд.	500	210	105	75	-
2	Күч берүүчү трансформатор же реактор (бир же үч фазалуу) же вольт	жабдуу бирд.	28	14	7,8	2,1	1,0	2	Күч берүүчү трансформатор же реактор (бир же үч фазалуу) же вольт	жабдуу бирд.	28	14	7,8	2,1	1,0

	кошумчалоочу трансформатор						
3	Май менен иштөөчү выключатель (электр тогун жандыруучу жана өчүрүүчү шайман);	3 фазалуу		23	14	6,4	3,1
4	Эл. сымынын учунун кыскача бириге калуусунан ажыраткыч	жабдуу бирд.	-	19	9,5	4,7	-
5	Жүктөмдү жеңилдетүүчү электр тогун жандыруучу жана өчүрүүчү шайман	"_"	-	-	-	-	2,3
6	50 Мвар кубаттуулуктагы синхрониялуу конденсатор	"_"	-	-	-	-	26
7	Ушул сыяктуу, 50 Мвар жана андан жогорку кубаттуулуктагы синхрониялуу конденсатор	"_"	-	-	-	-	48
8	Статистикалык конденсаторлор	100 банка конд-р	-	-	3	2,4	2,4
9	Мачталуу трансформатордук к/чорд. (зым карагайлар аркылуу иштетиле турган)	трансформатордук к/чорд.	-	-	-	-	2,5
10	Бир трансформаторлуу трансформатордук к/чорд., комплекстүү	трансформатордук к/чорд., комплекстүү	-	-	-	-	2,3

	кошумчалоочу трансформатор						
3	Май менен иштөөчү выключатель (электр тогун жандыруучу жана өчүрүүчү шайман);	3 фазалуу		23	14	6,4	3,1
4	Эл. сымынын учунун кыскача бириге калуусунан ажыраткыч	жабдуу бирд.	-	19	9,5	4,7	-
5	Жүктөмдү жеңилдетүүчү электр тогун жандыруучу жана өчүрүүчү шайман	"_"	-	-	-	-	0,8 2,3
6	50 Мвар кубаттуулуктагы синхрониялуу конденсатор	"_"	-	-	-	-	26
7	Ушул сыяктуу, 50 Мвар жана андан жогорку кубаттуулуктагы синхрониялуу конденсатор	"_"	-	-	-	-	48
8	Статистикалык конденсаторлор	100 банка конд-р	-	-	3	2,4	2,4
9	Мачталуу трансформатордук к/чорд. (зым карагайлар аркылуу иштетиле турган)	трансформатордук к/чорд.	-	-	-	-	2,5
10	Бир трансформаторлуу трансформатордук к/чорд., комплекстүү	трансформатордук к/чорд., комплекстүү	-	-	-	-	2,3

	трансформатордук к/чорд.	трансформатордук к/чорд.					
11	Эки трансформаторлуу трансформатордук к/чорд., комплекстүү трансформатордук к/чорд.		-	-			3
12	Бир трансформаторлуу 35/0,4 кВ көмөк чордону	к/чорд.				2,3	
13	БП (бөлүштүрүүчү пунт)					0	

Эскертүү:

1. 35 - 500 кВ чыңалуудагы көмөк чордондордун ыкчам кызматкерлеринин бардык эмгек сарптоолору 1-пунктта эске алынган.

2. 2-8-пункттар боюнча шарттуу бирдиктерде резервдик жабдууларга тиешелүү “Көмөк чордондор” аталышындагы 1-пункттагы шарттуу бирдиктердин номенклатурасына киргизилбеген жабдууларды тейлөө жана оңдоо боюнча эмгек сарптоолору эске алынат (чыңалуу трансформаторлору, электр тогун ажыратып туруучу шаймандар, аккумулятордук батареялар, жыйналган шиналар ж. б. у. с.).

3. “Күч берүүчү трансформаторлор 1-20 кВ” аталышындагы 2-пункт боюнча шарттуу бирдиктердин маанилери 35 - 220 кВ көмөк чордондордун өздүк керектөөлөрү боюнча пайдаланылуучу трансформаторлор үчүн гана эске алынат.

4. 3-6-пункттар боюнча релелик коргоо жана автоматика (РКЖА) түзүлүштөрүн тейлөөгө жана оңдоого кошумча эмгек сарптоолор эске алынган.

5. “Май менен иштөөчү выключатель (электр тогун жандыруучу жана өчүрүүчү шайман), элегаз выключатели жана 1-20 кВ вакуумдуу выключатель” аталыштарындагы 3-5-пункттардын шарттуу бирдиктеринин маанилери 1-20 кВ бөлүштүрүүчү түзүлүштөрүндөгү 35 - 500 кВ, трансформатордук көмөк чордондору, комплекттүү трансформатордук көмөк чордондору жана БП 1-20 кВ

	трансформатордук к/чорд.	трансформатордук к/чорд.					
11	Эки трансформаторлуу трансформатордук к/чорд., комплекстүү трансформатордук к/чорд.		-	-			3
12	Бир трансформаторлуу 35/0,4 кВ көмөк чордону	к/чорд.				2,3	
13	БП (бөлүштүрүүчү пунт)					0	

Эскертүү:

1. 35 - 500 кВ чыңалуудагы көмөк чордондордун ыкчам кызматкерлеринин бардык эмгек сарптоолору 1-пунктта эске алынган.

2. 2-8-пункттар боюнча шарттуу бирдиктерде резервдик жабдууларга тиешелүү “Көмөк чордондор” аталышындагы 1-пункттагы шарттуу бирдиктердин номенклатурасына киргизилбеген жабдууларды тейлөө жана оңдоо боюнча эмгек сарптоолору эске алынат (чыңалуу трансформаторлору, электр тогун ажыратып туруучу шаймандар, аккумулятордук батареялар, жыйналган шиналар ж. б. у. с.).

3. “Күч берүүчү трансформаторлор 1-20 кВ” аталышындагы 2-пункт боюнча шарттуу бирдиктердин маанилери 35 - 220 кВ көмөк чордондордун өздүк керектөөлөрү боюнча пайдаланылуучу трансформаторлор үчүн гана эске алынат.

4. 3-6-пункттар боюнча релелик коргоо жана автоматика (РКЖА) түзүлүштөрүн тейлөөгө жана оңдоого кошумча эмгек сарптоолор эске алынган.

5. “Май менен иштөөчү выключатель (электр тогун жандыруучу жана өчүрүүчү шайман), элегаз выключатели жана 1-20 кВ вакуумдуу выключатель” аталыштарындагы 3-5-пункттардын шарттуу бирдиктеринин маанилери 1-20 кВ бөлүштүрүүчү түзүлүштөрүндөгү 35 - 500 кВ, трансформатордук көмөк чордондору, комплекттүү трансформатордук көмөк чордондору жана БП 1-20 кВ көмөк чордондору тарабынан белгиленген коммутациялык аппараттарга,

көмөк чордондору тарабынан белгиленген коммутациялык аппараттарга, ошондой эле 1 - 20 кВ чубалгысындагы секциялаштыруучу коммутациялык аппараттарга тиешелүү болуп эсептелет.

6. Шарттуу бирдиктердеги 1-20 кВ бөлүштүрүүчү пункттардын (БП) көлөмү орнотулган май менен иштөөчү электр тогун жандыруучу жана өчүрүүчү шаймандардын (3-п.) жана жүктөмдү жеңилдетүүчү электр тогун жандыруучу жана өчүрүүчү шаймандардын (5-п.) саны боюнча аныкталат. БПка 1-20/0,4 кВ трансформаторлорун орнотууда тейлөөнүн кошумча көлөмдөрү 11 же 12-позалар боюнча аныкталат.

7. 10-12-пункттар боюнча 0,4-20 кВ бөлүштүрүүчү тармактардын ыкчам кызматкерлеринин эмгек сарптоолору кошумча эске алынган.

11. 4-главанын 1-4-таблицаарында эске алынбаган, жабдуулардын жана түзүлүштөрдүн тизмегине киргизилбеген жабдуулар үчүн электр тармактарынын шарттуу бирдиктеринин ченемдери 5-таблицада белгиленген.

Таблица 5

1	Бир фазалуу (тиричиликтик) электр эсептегичтер	100 даана	1,1
2	Үч фазалуу түз туташтырылган электр эсептегичтер	100 даана	8,6

Эскертүү:

1. Электр эсептегичтер боюнча шарттуу бирдиктер энергияны сатуунун башка функцияларынын ичинде жумуш аткарышкан электр тармактарынын ишканалары үчүн гана эске алынат.

ошондой эле 1 - 20 кВ чубалгысындагы секциялаштыруучу коммутациялык аппараттарга тиешелүү болуп эсептелет.

6. Шарттуу бирдиктердеги 1-20 кВ бөлүштүрүүчү пункттардын (БП) көлөмү орнотулган май менен иштөөчү электр тогун жандыруучу жана өчүрүүчү шаймандардын (3-п.) жана жүктөмдү жеңилдетүүчү электр тогун жандыруучу жана өчүрүүчү шаймандардын (5-п.) саны боюнча аныкталат. БПка 1-20/0,4 кВ трансформаторлорун орнотууда тейлөөнүн кошумча көлөмдөрү 11 же 12-позалар боюнча аныкталат.

7. 10-12-пункттар боюнча 0,4-20 кВ бөлүштүрүүчү тармактардын ыкчам кызматкерлеринин эмгек сарптоолору кошумча эске алынган.

11. 4-главанын 1-4-таблицаарында эске алынбаган, жабдуулардын жана түзүлүштөрдүн тизмегине киргизилбеген жабдуулар үчүн электр тармактарынын шарттуу бирдиктеринин ченемдери 5-таблицада белгиленген.

Таблица 5

1	Бир фазалуу (тиричиликтик) электр эсептегичтер	100 даана	1,1
2	Үч фазалуу түз туташтырылган электр эсептегичтер	100 даана	8,6

Эскертүү:

1. Электр эсептегичтер боюнча шарттуу бирдиктер энергияны сатуунун башка функцияларынын ичинде жумуш аткарышкан электр тармактарынын ишканалары үчүн гана эске алынат