



Захиргааны хэсэжийн
актын улсын нэгдсэн сайд
2019. оны 04. сарын 22-ны
өдрийн үзүүлэгт бүртгэв.

ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ ЗОХИЦУУЛАХ ХРООШЫ ТОГТООЛ

2019 оны 04 сарын 22 дугаар

Дугаар 111

Уланбаттар хот

Г Дүрэм батлах тухай

Эрчим хүчиний тухай хуулийн 9 дүгээр зүйлийн 9.1.2, 9.1.3, 9.1.11, 9.1.19, 21 дүгээр зүйлийн 21.7, 21.8 дахь хэсгийг тус тус үндэслэн Эрчим хүчиний зохицуулах хордоос ТОГТООХ нь:

1. "Тусгай зөвшөөрлийн харилцааг зохицуулах аж ахуйн харилцааны дүрэм"-ийг хавсралтын ёсоор баталсугай.
2. Батлагдсан дурмийг Захиргааны хэм хэмжээний актын Улсын нэгдсэн бүртгэлд бүртгүүлж, "Захиргааны хэм хэмжээний актын эмхтгэл"-д нийтэлсний дараа мөрдэж ажиллахыг тусгай зөвшөөрөл зээмшигч, тусгай зөвшөөрөл хүсэгч хуулийн этгээдийн дарга, захидал наарт үүргээ болгосугай.
3. "Тусгай зөвшөөрлийн харилцааг зохицуупах аж ахуйн харилцааны дүрэм"-ийг хэрэгжүүлэн, биелалтэд хяналт тавьж ажиллахыг Ажлын алба /Г.Эрхэмбаяр/-нд даалгасугай.
4. Энэ тогтоол батлагдсантай холбогдуулан Эрчим хүчиний зохицуулах газрын /Хуунин нарээр/ Зохицуулагчдын зөвлөлийн 2003 оны 11 дүгээр сарын 21-ний өдрийн "Сонгон шалгаруулах журам батлах тухай" 61 дүгээр тогтоол, Эрчим хүчиний зохицуулах хорооны 2014 оны 11 дүгээр сарын 19-ний өдрийн "Тусгай зөвшөөрлийн зохицуулалтын бодлого, чиглэлийг батлах тухай" 190 дүгээр тогтоол, "Журам батлах тухай" 191 дүгээр тогтоол, 2015 оны 06 дугаар сарын 25-ны одрийн "Тусгай зөвшөөрлийн зохицуулалтын бодлого, чиглэлд нэмэлт, сөрчлөлт оруулах тухай" 112 дугаар тогтоол, 2018 оны 10 дугаар сарын 11-ний өдрийн "Журам шинэчлээн батлах тухай" 293 дугаар тогтоолыг тус тус хүчингүй болгосугай.

ДАРГА

А.ТЛЕЙХАН

ЗОХИЦУУЛАГЧ

Д.БАССАЙХАН

ЗОХИЦУУЛАГЧ

Э.ТУВШИНЧУЛУУН

ЗОХИЦУУЛАГЧ

У.МЯГМАРСҮРЭН

ЗОХИЦУУЛАГЧ

ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ
Б.АМАРСАНДАХ ХРОО

Эрчим хүчинчи зохицуулах хорооны
2019 оны 04 дүгээр сарын 11-ний одрийн
181 дүгээр тогтоолын хавсралт

ТУСГАЙ ЗӨВШЕӨРЛИЙН ХАРИЛЦААГ ЗОХИЦУУЛАХ АЖ АХҮЙН ХАРИЛЦААНЫ ДҮРЭМ

Нэг. Нийтлэг үндэслэл

1.1. Эрчим хүчиний тухай хуулийн 12.1-д заасан эрчим хүчиний үйл ажиллагаа эрхлэх тусгай зөвшөөрөл /цаашид "тусгай зөвшөөрөл" гэх/ олгох, нехцэл, шаардлага тогтоох, сонгон шалгаруулах, бүртгэх, хугацааг сунгах, нэмэлт өөрчилэлт оруулах, түдгэлэүүлэх, хүчингүй болгох, хяналт тавихтай холбогдсон харилцааг зохицуулахад энэ дүрмийн зорилго оршино.

1.2. Эрчим хүчиний үйл ажиллагаа эрхлэх тусгай зөвшөөрлийн харилцааг Аж ахуйн үйл ажиллагванды тусгай зөвшөөрлийн тухай хууль. Эрчим хүчиний тухай хууль, Сэргээгдэх эрчим хүчиний тухай хууль, Эрчим хүч хэмнэлтийн тухай хууль, Улсын тэмдэгтийн хураамжийн тухай хууль болон энэ дүрмээр зохицуулна.

1.3. Энэхүү дүрмийг Эрчим хүчиний зохицуулах хороо /цаашид "ЭХЗХ" гэх/, тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч болон хүснэгт гаргагч хуулийн этгээд дагаж мөрдено.

Хоёр. Баримтлах чиглэл, суурь зарчим

2.1. Баримтлах чиглэл:

2.1.1. эрчим хүчиний салбарын талаар тореөс баримтлах бодлого, Тореөс эрчим хүчиний талаар баримтлах бодлогыг хэрэгжүүлэх дунд хугацааны үндэсний хөтөлбөр (2018-2023), Эрчим хүч хэмнэх үндэсний хөтөлбөр (2018-2022)-тэй уялдсан байх нь тусгай зөвшөөрлийн зохицуулалтын тулгуур асуудал байна.

2.1.2. эрчим хүчиний салбарын үр ашгийг сайжруулах, өртөг зардлыг бууруулах, хэрэглэгчийн үйлчилгээнд дэвшилтэг техник, технологи, ухаалаг систем нэвтрүүлэхийг дэмжинэ.

2.1.3. тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчийн техникийн найдвартай байдал, үр ашиг, үйлчилгээний түвшинг сайжруулах, тэдгээрийн чадавхыг бэхжүүлэхэд чиглэгдсэн байна.

2.1.4. ногдоон эрчим хүч буюу сэргээгдэх эх үүсвэрийг дэмжих чиглэл баримтална.

2.1.5. тусгай зөвшөөрлөлтэй холбоотой харилцааг харилцагч байгууллага, иргэдэд ил тод, нээлттэй, шуурхай болгох чиглэлд мэдээллийн технологийн дэвшлийг нэвтрүүлнэ.

2.2. Суурь зарчим:

- 2.2.1. хууль дээдлэх;
- 2.2.2. шударга ёс;
- 2.2.3. ил тод, шуурхай байх;
- 2.2.4. адил тэгш нехцелөөр хангах;
- 2.2.5. шударга өрсөлдөх боломжийг бурдуулэх;

**Гурав. Тусгай зөвшөөрлийн өргөдөл, баримт бичиг бүрдүүлэх,
түүнийг шийдвэрлэх**

3.1. Тусгай зөвшөөрөл авахаар хүсэлт гаргагч хуулийн этгээд нь Аж ахуйн үйл ажиллагааны Тусгай зөвшөөрлийн тухай хуулийн 11.1, Эрчим хүчний тухай хуулийн 21.1, 21.2, Сэргээгдэх эрчим хүчний тухай хуулийн 9.2, Барилгын тухай хуулийн 48.1 дэх заалтуудын хувцанд эрхлэх үйл ажиллагааны төрөлтэй уялдуулан өргөдөл, баримт бичиг болон шаардлагатай бусад материалыг бүрдүүлнэ.

3.2. Тусгай зөвшөөрөл хүссэн өргөдөл, баримт бичгийг www.erc.gov.mn цахим хуудсаар бүртгүүлэх ба ЭХЗХ нь бүртгүүлсэн баримт бичгийг хянаж баталгаажуулна.

3.3. Тусгай зөвшөөрлийн өргөдөл, баримт бичгийг Цахимаар баталгаажуулсны дараа тусгай зөвшөөрөл хүсэгч хуулийн этгээд өргөдөл, баримт бичгийг хэвлэмэл байдлаар ЭХЗХ-нд ирүүлнэ. Хэвлэмэл материал нь эх хувиар байх ба шаардлагатай тохиолдолд арх бүхий байгууллагаар баталгаажуулсан байна.

3.4. Энэ дүрмийн 3.1-д заасан өргөдөл, баримт бичгийн үнэн зөв байдлыг хуулийн этгээд бүрэн хариуцна.

3.5. Эрчим хүчний тухай хуулийн 21.3-д заасны дагуу хөндлөнгийн шинжээч томилж болно.

3.6. Хуулийн этгээдийн ирүүлсэн хэвлэмэл өргөдөл, баримт бичгийг хянах явцад дараах нөхцөл байдал илэрвэл Эрчим хүчний тухай хуулийн 21.5 дахь заалтын дагуу буцаана.

3.6.1. Энэ дүрмийн 2.1, 2.2 дахь заалтад нийцээгүй;
3.6.2. Энэ дүрмийн 3.1 дэх заалтад дурдсан бичиг баримтын бүрдэл дутуу, шаардлага хангавгүй;

3.7. ЭХЗХ-ны холбогдох ажилтан ирүүлсэн өргөдөл, баримт бичгийн хүрээнд газар дээр нь нягтлан шалгана.

3.8. ЭХЗХ нь тусгай зөвшөөрлийг Эрчим хүчний тухай хуулийн 21.7 дахь заалтыг үндэслэн хуулийн этгээдэд олгоно.

3.9. Хуулийн этгээдийн ирүүлсэн өргөдөл, баримт бичгийг шаардлага хангасан гэж үзэвл Эрчим хүчний тухай хуулийн 21.4 дэх заалтын дагуу 60 хоногийн дотор тусгай зөвшөөрөл олгох, эсэх шийдвэрийг гаргана.

3.10. Эрчим хүчний тухай хуулийн 21.6 дахь заалтын дагуу тусгай зөвшөөрөл олгосон буюу олгохоос татгалзсан шийдвэрийг нийтэд мэдээлнэ.

Дөрөв. Сонгон шалгаруулалт

4.1. Эрчим хүчний тухай хуулийн 21.8 дахь заалтын хувцанд нэг үйл ажиллагаа эрхлэх тусгай зөвшөөрөл авахаар хэд хэдэн сонирхогч хуулийн этгээд өргөдөл гаргасан тохиолдолд сонгон шалгаруулах замаар тусгай зөвшөөрлийг олгоно.

4.2. Сонгон шалгаруулалтыг ЭХЗХ-ны даргын тушаалаар байгуулагдсан ажлын хэсэг явуулна.

4.3. Ажлын хэсэг сонгон шалгаруулалт хийхдээ өргөдөл гаргагч болон тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчийн үйл ажиллагааг дараах үзүүлэлтүүдийг үндэслэн оногын системээр үзэлнэ.

4.3.1. ашиг, алдагдал (0-15 оног)

4.3.2. өр, авлагын байдал (0-15 оног)

Тусгай зөвшөөрлийн
ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ
ЗОХИЦУУЛАХ ХОРОО

4.3.3.техник, эдийн засгийн үзүүлэлтийг дээшлүүлэх талаар хийсэн болон хийхээр төлөвлөж буй ажил, түүний үр өгөөж (0-20 оноо)

4.3.4.тусгай зөвшөөрөлд заасан үйл ажиллагааны өртөг, зардлын өсслт, бууралт (0-20 оноо)

4.3.5.тусгай зөвшөөрөлд заасан үйл ажиллагаа эрхлэхэд шаардлагатай техник тоног төхөөрөмж, боловсон хүчин (0-20 оноо)

4.3.6.тусгай зөвшөөрөлд заасан үйл ажиллагааны үйл ажиллагаа эрхлэх дадлага, туршилага (0-10 оноо)

4.4.Ажлын хэсэг нь энэ дүрмийн 4.3.1-4.3.6-д заасан үзүүлэлтгэй холбоотой баримт, бичгийг өргөдөл гаргагчаас шаардах эрхтэй.

4.5.Ажлын хэсэг нь, өргөдөл гаргагчийн үйл ажиллагааг үзүүлэлт бүрээр дүгнэн нийлбэр оноог гаргаж, хамгийн андээр оноо авсан наг хуулийн этгээдийг сонгон шалгаруулалтад шалгарсан гэж үзэн холбогдох дүгнэлтээ ЭХЗХ-ны хуралд танилцуулж шийдвэрлүүлнэ.

Тав. Нөхцөл, шаардлага тогтоох

5.1.ЭХЗХ нь хуулийн этгээдэд тусгай зөвшөөрөл алгоходоо Эрчим хүчиний тухай хуулийн 9.1.3 дахь заалтын дагуу тусгай зөвшөөрлийн терол тус бүрээр нөхцөл, шаардлагыг тогтоож хэрэгжилтэд хяналт тавьж ажиллана. Нөхцөл, шаардлагын хавсралтаар үчдсэн тоногполын үзүүлэлт, үйлчлэх хүрээг тогтооно.

5.2.Эрчим хүчиний тухай хуулийн 12.1 дахь заалтын дагуу үйл ажиллагаа эрхэлж байгаа тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч болон шинээр хүсэгч хуулийн этгээд тусгай зөвшөөрлийн терлоос хамааран дараах нөхцөлүүдийг хангасан байна.

5.2.1.тухайн чиглэлээр үйл ажиллагаа явуулах боломжтой, санхүүгийн чадавхитай;

5.2.2.үйлдвэрлэл, үйлчилгээ эрхлэхэд шаардлагатай тусгай зориулалтын технологийн тоног төхөөрөмж, техник хэрэгслийг бүрдүүлсэн;

5.2.3.мэргэжлийн түвшинд балтгэгдсэн, тусгай зөвшөөрөлд заасан үйл ажиллагааг аюулгүй, эдийн засгийн үр ашигтай явуулах дадлага, туршилага бүхий хүний нееңтэй;

5.2.4.эрчим хүчиний хэмнэлтийн бодлого, хөтөлбөрийг хэрэгжүүлэх боломжтой;

5.2.5.үйлдвэрлэсэн, дамжуулсан, түгээсэн, хангасан эрчим хүчийг хэмжих баталгаажсан тоолуур, хэмжих хэрэгсэлтэй байх;

5.2.6.техникийн алдагдал, горим тооцоо, борлуулалт, хэрэглэгчийн үйлчилгээний программ хангамжууд, гайлагчалын системтэй байх;

5.2.7.үйл ажиллагааг хэвийн явуулахад шаардлагдах багаж хэрэгсал, машин механизмийн байх;

5.2.8.гарч болзошгүй аваар, ослоос урьдчилан сэргийлэх төлөвлөгөө, аюулгүйн нөөцийг бүрдүүлсэн байх;

5.2.9.байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөө, орчны хяналт-шинжилгээний хөтөлбөртэй байх, тэдгээрийг хугацаанд нь хэрэгжүүлэх;

5.2.10.хөдөлмерийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйг хангасан, эрүүл, аюулгүй ажиллах орчин нөхцөлийг бүрдүүлсэн байх;

5.2.11.цахилгаан түгээх, цахилгаанаар зохицуулалттай хангах тусгай зөвшөөрөл алгоход цахилгаан эрчим хүчиний түгэлт жилд 10 сая кВт.ц-аас багагүй, цахилгаан түгээх сүлжээ үүсгэж өмчлөлдөө бүртгэсэн;

5.2.12.дулаан түгээх, дулаанаар зохицуулалттай хангах тусгай зөвшөөрөл алгоход дулааны эрчим хүчиний хэрэглэгчдийн тосцоот ачаалал

20 Гкал/ц-аас багагүй, дулаан түгээх сүржээ үүсгэж өмчлөлдөв бүртгэж авсан;

5.3. Тусгай зөвшөөрлийн шаардлагыг төрөл тус бүрээр энэ дурмийн хавсралтын дагуу тогтооно.

5.4. Нехцэл, шаардлагын хэрэгжилтэд хяналт тавьж, Эрчим хүчин тухай хуулийн 12.1.1-12.1.10, 12.1.12 дахь заалтад заасан тусгай зөвшөөрлийн шаардлагын хүрээнд мөрдэж ажиллах зорилтыг хяналт шалгалтын тайлан, үйл ажиллагааны доголдож байгаа үзүүлэлтуудийг харгалзан жил бүр тогтоож болно.

5.5. ЭХЗХ нь олон төрлийн тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч хуулийн этгээдийн шаардлагын зорилтыг үндсэн үйл ажиллагааны хүрээнд тогтоосно. Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчийн сицлогоос хамааруулан шаардлагын зорилтыг налтган тогтоож болно.

Зургаа. Тусгай зөвшөөрлийн нөхцөл, шаардлагын биелэлтийг тайлгахаа, дүгнэх

6.1. Эрчим хүчиний барилга байгууламж барих тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч дараа жилийн 1 дүгээр сарын 10-ны өдрийн дотор, бусад төрлийн үйл ажиллагаа эрхлэх тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч дараа жилийн 2 дугаар сарын 20-ны өдрийн дотор нөхцэл, шаардлагын биелэлтийг цахим системээр тайлгахаа бөгөөд мэдээллийн үнэн зөв байдлыг хариуцна.

6.2. Тусгай зөвшөөрлийн нөхцөл, шаардлагын тухайн оны зорилтын биелэлтийг жил бурийн 4 дүгээр сард багтаан ЭХЗХ-ны хурлаар хэлэлцэн дүгнэнэ, бөгөөд тогтоосон хугацаа нь дуусаагүй шаардлагын заалтыг хасаж тооцно.

6.3. Тусгай зөвшөөрлийн нөхцөл, шаардлагын тухайн оны зорилтыг энэ дурмийн 6.1-д заасан хугацаанд тайлгалаагүй тохиолдолд биелэлтийг "Хангалтгүй" үнэлгээтэй дүгнэнэ.

6.4. Эрчим хүчиний барилга байгууламж барих тусгай зөвшөөрлийн нөхцөл, шаардлагын тухайн оны хэрэгжилтийг дүгнэхдээ үзүүлэлт бурийн дунджаар дүгнэх, бөгөөд тогтоосон хугацаа нь дуусаагүй шаардлагын заалтыг хасаж тооцно.

6.5. Эрчим хүчиний тухай хуулийн 12.1.1-12.1.10, 12.1.12-д заасан тусгай зөвшөөрлийн нөхцөл, шаардлагын тухайн оны зорилтын биелэлтийг дүгнэхдээ техникийн болон санхүүгийн үйл ажиллагааны үндсэн хүчин зүйлийн бодит өөрчлөлт, ЭХЗХ-ны тогтоол шийдвэрийн хэрэгжилтийг харгалзан үзэн.

6.6. Нехцэл, шаардлагын тухайн оны зорилтын биелэлтийг энэ дурмийн 6.8-д заасан аргачлалын дагуу үнэлж ЭХЗХ-ны хурлаар хэлэлцүүлсний үндсэн дээр дүнг холбогдох шийдвэрийн хамт тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчид хүргүүлнэ.

6.7. Тусгай зөвшөөрлийн нөхцөл шаардлагын тухайн оны зорилтын үзүүлэлтуудийн биелэлтэд өгсөн онроны нийлбэрээр дараахь байдлаар дүгнэнэ.

Нехцэл, шаардлагын зорилтын биелэлт (%)

Үнэлгээ

90-ээс 100 хүртэл

Хангалтгай сайн

75-аас 90 хүртэл

Сайн

60-аас 75 хүртэл

Дунд

60 хүртэл

Хангалтгүй

6.8. Нехцэл, шаардлага, тухайн оны зорилтыг дараахь аргачлалаар үнэлнэ.

6.8.1.(Д)-зорилтын тухайн үзүүлэлтийг дүгнэж гаргасан оноо гэж, (А)-зорилтын тухайн үзүүлэлтийн авч болох дээд оноо гэж тус сийлжүү.

6.8.2. Нехцэл, шаардлага, тухайн оны зорилтыг тусгай зөвшөөрлийн төрлвэс хамааруулан дараахь аргачлалаар дүгнэнэ.

6.8.2.1.эрчим хүчиний үйл ажиллагааг аюулгүй ажиллагааны дүрмийн дагуу осолгүй явуулах; $D=A^*K_0$; K_0 -ослын коэффициент (осолгүй нөхцөлд-1, осолтой үед- 0 байна);

6.8.2.2.эрчим хүчиний үйл ажиллагааг аваар, сааталгүй явуулах; $D=A^*(1-(K_d/D_a+K_h/D_h+K_x/D_x))$; $K_d=0.5$ -Аваарын коэффициент; $K_h=0.3$ -Нэгдүгээр зэргийн saatlyн коэффициент ; $K_x=0.2$ -Хоёрдугаар зэргийн saatlyн коэффициент; D_a -Аваарын давтамжийн тоо; D_h -Нэгдүгээр зэргийн saatlyн давтамжийн тоо; D_x -Хоёрдугаар зэргийн saatlyн давтамжийн тоо;

6.8.2.3.гамшиг хамгаалах төлөвлөгөөг боловсруулах, шаардлагатай нэхцэл байдал үүссэн үед мөрдэж ажиллах; $D=A^*(G_1+G_2)$; G_1 -Гамшиг хамгаалах төлөвлөгөөг боловсруулсан бол-0.6; G_2 -Гамшиг, эмзэг байдал, эрсдэлийг бууруулах чиглэлээр ажил гүйцэтгэж тайлагнасан бол 0.4;

6.8.2.4.компанийн дунд болон урт хугацааны стратегийг тодорхойлсон баримт, бичгүүдийг сайжруулж, мөрдэж ажиллах; Техникийн бодлого. Хүний неецийн бодлого, Санхүү, эдийн засгийн бодлого; $D=A^*(B_t+B_h+B_c)$; B_t -Техникийн бодлогын баримт бичгийг боловсруулан баталж, мөрдэж ажиллаж байгаа бол-0.4, боловсруулан боловсруулан баталж, мөрдэж ажиллаагүй бол-0.2, боловсруулаагүй бол-0; B_h -Хүний неецийн бодлогын баримт бичгийг боловсруулан баталж, мөрдэж ажиллаж байгаа бол-0.3, баталж, мөрдэж ажиллаагүй бол-0.15, боловсруулаагүй бол-0; B_c -Санхүү, эдийн засгийн бодлогын баримт бичгийг боловсруулан баталж, мөрдэж ажиллаж байгаа бол-0.3, боловсруулан баталж, мөрдэж ажиллаагүй бол-0.15 боловсруулаагүй бол-0;

6.8.2.5.эрчим хүчиний аудитын зөвлөмжийн дагуу эрчим хүч хэмнэх бодлогын баримт бичиг (хөтөлбөр)-ийг боловсруулах, түүнийг хэрэгжүүлэх нарийвчилсан төлөвлөгөө гаргах, биелэлтийг хангаж тайлагнах; $D=A^*(B_x+T_n+B_u+B_d)$; B_x -Эрчим хүч хэмнэх бодлогын баримт бичиг (хөтөлбөр)-ийг боловсруулсан бол-0.3, хангалтгүй боловсруулсан бол-0.15, боловсруулаагүй бол-0; T_n -Нарийвчилсан төлөвлөгөөг шалгуур үзүүлэлт хүрэх үр дунгээр төлөвлөн батлуулсан бол-0.15, батлуулаагүй бол-0; B_u -Эрчим хүч хэмнэх бодлогын баримт бичиг (хөтөлбөр)-ийн биелэлтийг загвар маягтын дагуу дүгнэсэн бол-0.15, дүгнээгүй бол-0; B_d -хэмнэлтийн тайланд хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ хурсэн үр дунг тоон үзүүлэлтээр гаргаж биелэлтийг дүгнэсэн бол-0.4, арга хэмжээг биелүүлсэн боловч тоон үзүүлэлтээр дүгнээгүй бол-0.2;

6.8.2.6.цахилгаан, дулаан дамжуулах түгээх сүлжээний хамгаалалтын зуравсыг холбогдох байгууллагаар баталгаажуулан ажиллах; $D=A(X_3+X_{33})$; X_3 -Хамгаалалтын зуравсыг эрх бүхий байгууллагаар баталгаажуулсан бол-0.6; багалгаажуулаагүй бол-0; X_{33} -Хамгаалалтын зуравсын зөрчлийг арилгах чиглэлээр хийсэн ажлын биелэлт-0.5;

6.8.2.7.хэрэглэгчийн хууль ёсны эрх ашгийг хангах; $D=A^*K_{(XTA+XTAX+XTAT+D+XT+Xeg+Xh+Xc+Xd+Xs)}$; XTA -Хэрэглэгчийн эрх ашгийг хангах чиглэлээр ажил төлөвлөх-0.1; $XTAX$ -Хэрэглэгчийн эрх ашгийг хангах чиглэлээр төлөвлөсөн ажлыг хэрэгжүүлэх-0.1; $XTAT$ -Хэрэглэгчийн эрх ашгийг хангах чиглэлээр хэрэгжүүлсэн ажлыг Хороонд тайлагнах-0.05; О-Олон нийтэд үйл ажиллагаагаа сурталчлан таниулах-0.05; XT -Хэрэглэгчийн төлбөрийг тооцоходо холбогдох дүрэмдэзээсээс ялангуяа тайланыг

мердех-0.1; ХӨГ-Хэрэглэгчийн өргөдөл гомдлын дагуу ипэрсэн зэрчлүүдийг холбогдох хууль тогтоомжид нийцүүлэн шийдвэрлэсэн байх-0.2; ХП-Хэрэглэгчийн дуудлага, гомдол маргааныг буртгэх, хянан шийдвэрлэх нэгдсэн программ хангамжийг уйл ажиллагаанд даа нэвтрүүлэх-0.1; ХЦ-Хорооны цахим мэдээллийн системд хэрэглэгчийн өргөдөл, гомдлыг тогтоосон хугацаанд тогтмол буртгэх-0.1; ХДШ-Хэрэглэгчийн өргөдөл гомдлын талаар дүн шинжилгээ хийх-0.1; ХСД-Хэрэглэгчийн оргөдөл гомдлын талаар хийсэн дүн шинжилгээний дагуу Хороонд санал давшувлан хэндах-0.1;

6.8.2.8.хоренгэ оруулалт, их засвар, техник, зохион байгуулалтын арга хэмжээний ажлуудыг эрамбэлж төлөвлөн, бүрэн хийж гүйцэтгэх, томоохон үнийн дүн бүхий хоренгэ оруулалт, техник, зохион байгуулалтын арга хэмжээний ажлуудын хоренгэ оруулалтын үр ашиг, өгөөжийг тооцож ирүүлэх; $D=A((K_T \cdot G_x / 100\%) + (K_y \cdot A_T / A_{T_0}))$; $K_T=0.8$ төлөвлөгөөт ажлын коэффициент, $K_y=0.2$ Үр өгөөжийн коэффициент, G_x -төлөвлөгөөт ажлуудын гүйцэтгэлийн дундаж хувь, A_T -үр өгөөжийг тооцож нийт ажлын тоо, A_{T_0} -үр өгөөжийг тооцсон ажлын тоо;

6.8.2.9.MNS 5919:2008 стандартын дагуу хяналтын хэмжилт хийлгэж, байгаль орчныг хамгаалах төлвлөгөөний дагуу холбогдох арга хэмжээг авсан байх; $D=A^*(K_C+K_B \cdot T_B / 100\%)$; K_C -MNS5919:2008 стандартын дагуу хяналтын хэмжилт хийлгэсэн байдлын коэффициент, хэмжилт хийлгэсэн бол 0.5, хийлгээгүй бол-0; K_B -байгаль орчныг хамгаалах төлвлөгөөний биелэлтийн коэффициент 0.5; T_B -байгаль орчныг хамгаалах төлвлөгөөний биелэлтийн хувь;

6.8.2.10.худалдан авсан эрчим хүчиний төлбөрийг бүрэн төвлөрүүсэн байх; $D=A^*(1-(T_H-T_T)/T_H)$; T_H - Эрчим хүчиний тэлбөрийн нэхэмжлэхийн нийт дүн; T_T -Эрчим хүчиний төлборт төлсөн нийт дүн;

6.8.2.11.батлагдсан тарифт тусгагдсан зардлыг үр ашигтай зарцуулж ажиллах; $D=D_{T_0}+D_{C_0}+D_{B_0}+D_{N_0}$; D_{T_0} -Түлшний зардлын дүгнэгдсэн оноо; D_{C_0} -Цалингийн зардлын дүгнэгдсэн оноо; D_{B_0} -Элэгдлийн зардлын дүгнэгдсэн оноо; D_{N_0} -Нийт зардлын дүгнэгдсэн оноо; $D_{T_0}=A_{T_0} \cdot (1 - (T_3 - T_{3T}) / T_{3T} \cdot 100\% / 10\%)$; T_3 , T_{3T} -Түлшний зардлын гүйцэтгэл, төлөвлөгөө; $D_{C_0}=A_{C_0} \cdot (1 - (C_3 - C_{3T}) / C_{3T} \cdot 100\% / 10\%)$; C_3 , C_{3T} -Цалингийн зардлын гүйцэтгэл, төлөвлөгөө; $D_{B_0}=A_{B_0} \cdot (1 - (B_3 - B_{3T}) / B_{3T} \cdot 100\% / 10\%)$; B_3 , B_{3T} -Бусад зардлын гүйцэтгэл, төлөвлөгөө $D_{N_0}=A_{N_0} \cdot (1 - (N_3 - N_{3T}) / N_{3T} \cdot 100\% / 10\%)$; N_3 , N_{3T} -Нийт зардлын зардлын гүйцэтгэл, төлөвлөгөө; $A_{T_0}=T_3 / H_3 \cdot A^* 50\%$; A_{C_0} -Аббал зохих тулшийн зардлын оноо; $A_{B_0}=C_3 / H_3 \cdot A^* 50\%$; A_{N_0} -Аббал зохих цалингийн зардлын оноо; $A_{B_0}=B_3 / H_3 \cdot A^* 50\%$; A_{N_0} -Аббал зохих эзлэгдлийн зардлын оноо; $A_{B_0}=B_3 / H_3 \cdot A^* 50\%$; A_{N_0} -Аббал зохих бусад зардлын оноо; $A_{C_0}=A^* 50\%$; A_{N_0} -Аббал зохих нийт зардлын оноо;

6.8.2.12.эрчим хүчиний өр, авлагыг өсгөхгүй байх, санхүүгийн зохистой харьцааг хангаж ажиллах; $D=D_{H_A}+D_{H_T}+D_{B_X}$; D_{H_A} -Нийт авлагын дүгнэгдсэн оноо; D_{H_T} -Нийт богино хугацаат өр төлбөрийн дүгнэгдсэн оноо; D_{B_X} -Эргэлтийн хөрөнгийн харьцааны дүгнэгдсэн оноо; $D_{H_A}=A_{H_A} \cdot (1 - (H_{A_T} - H_A) / H_{A_T} \cdot 100\% / 10\%)$; H_{A_T} , H_A -Нийт авлагын гүйцэтгэл, төлөвлөгөө; $D_{H_T}=A_{H_T} \cdot (1 - (B_{X_T} - B_X) / B_{X_T} \cdot 100\% / 10\%)$; B_{X_T} , B_X -богино хугацаат өр төлбөрийн гүйцэтгэл, төлөвлөгөө; $D_{B_X}=A_{B_X} \cdot (B_{XX} > 1.1 \text{ бол } "1", 1.1 > B_{XX} > 1.05 \text{ бол } "0.75", 1.05 > B_{XX} > 1.0 \text{ бол } "0.5", 1.0 > B_{XX} > 0.95 \text{ бол } "0.25", 0.95 > B_{XX} \text{ бол } "0")$; $A_{H_A}=A^* 30\%$ -Аббал зохих нийт авлагын оноо;

6.8.4.1.хамгийн бага ортгийн шалгуурт нийцүүлэн диспетчерийн зохицуулалт хийсон байх; Цахилгаан эрчим хүчиний хэрэглээний оселтийг үйлдвэрлэх тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчдэд ногдуулснаар тооцох ба нийт энергийн оселтед хамгийн бага өртөг бүхий үйлдвэрлэгчдийн ногдох асурагийн хувь нэмэгдсэн бол авбал зохих онноны 70% хүртэл; Нэг худалдан авагчтай зах зээлийг хэвийн ажиллагааг хангаж ажилласан бол авбал зохих онноны 30% хүртэл хувиар дүгнэнэ;

6.8.4.2.цахилгаан, дулааны үйлдвэрлэл, хэрэглээг тэнцвэржүүлж, хангамж, хэрэглээний дунд болон урт хугацааны төлөвлөлтийг хийх; $D=A^*(T_d+T_u)$, T_d -Дунд хугацааны төлөвлөлт хийж батлуулсан бол-0.5, төлөвлөлтийг хийж батлуулаагүй бол-0 байна; T_u -Урт хугацааны төлөвлөлт хийж батлуулсан бол-0.5, төлөвлөлтийг хийж батлуулаагүй бол-0 байна;

6.8.4.3.нэгдсэн сүлжээнд зэрэгцээ ажиллахаар төлөвлөж байгаа шинэ эх үүсвэрүүдийн талаар тооцоо судалгаа хийж бодит дүгнэлт гаргаж ажиллах; $D=A^*(C_1+C_2)$, C_1 -Нэгдсэн сүлжээнд зэрэгцээ ажиллахаар төлөвлөж байгаа бүх шинэ эх үүсвэрүүдэд тооцоо судалгаа хийсэн бол-0.5, хийгээгүй бол-0 байна; C_2 -Тооцоо судалгаанд дүгнэлт гаргасан бол-0.5, хийгээгүй бол-0 байна;

6.8.4.4.Тоолуурын нэгдсэн системийг спот зах зээлийн арилжааг чадлаар тооцохтой холбоотойгоор эх үүсвэрүүдийн тоолуурыг чадал хэмжих боломжийг бурддүүлах талаар техник зохион байгуулалтын арга хэмжээг авах; $D=A^*(1-(T_c-T_b)/T_c)$. T_c -чадал хэмжих тоолуур суурилуулах шаардлагатай цэгийн тоо; T_b -чадал хэмжих тоолуур суурилуулсан цэгийн тоо;

6.8.4.5.эрчим хүчиний системийн реле хамгаалалтын тавилын тооцоог "Нэгдсэн сүлжээний дүрэм"-ийн дагуу системийн хэмжээнд бүрэн хийж, реле хамгаалалт, автоматикийн селектив (сонгох чадвар) ажиллагааг хангах; Реле хамгаалалтын тавилын тооцоог нэгдсэн сүлжээний дурмийн дагуу хийсэн бол 20% хүртэл; системийн хэмжээнд реле хамгаалалтын ажиллагаанаас хамаарсан тасралт гарсан эсэх 60% хүртэл; тасралтын хугацаа, тасралтын нелоөллөөс хамааруулан 20% хүртэл хувиар дүгнэнэ; $D=A^*(P+P_1+T)$; P -Реле хамгаалалтын тавилын тооцоог нэгдсэн сүлжээний дурмийн дагуу хийсэн бол -0.2, хийгээгүй бол-0 байна; P_1 -Системийн хэмжээнд реле хамгаалалтын ажиллагаанаас хамаарсан тасралт гаралгүй бол-0.6, гарсан бол-0 байна; T -Тасралтын хугацаа тасралтын нелоөвлөл байхгүй бол-0.2 байна;

6.8.4.6.нэгдсэн сүлжээний найдвартай ажиллагааг хангаж цахилгаан, дулааны горим төлөвлөлтийг жилийн ± 2 хувиас илүүгүй хазайлт дотор төлөвлөх; $D=A(C_n+C_b+D_t+D_b)*K_n$; C_n -Нэгдсэн сүлжээний цахилгааны үйлдвэрлэл, хэрэглээний анхны төлөвлөгөөний гүйцэтгэл ± 2 хувиас хэтрээгүй бол-0.25, хэтэрсэн бол-0 байна; C_b -Цахилгаан үйлдвэрлэх, түгээх тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчдийн төлөвлөлтийг ± 2 хувиас хэтрээгүй бол-0.25, хэтэрсэн бол-0 байна; D_t -Нэгдсэн сүлжээний дулааны үйлдвэрлэл, хэрэглээний төлөвлөлтийг ± 2 хувиас хэтрээгүй бол-0.25, хэтэрсэн бол-0 байна; D_b -Дулаан үйлдвэрлэх, түгээх ТЗЭ-ийн төлөвлөлтийг ± 2 хувиас хэтрээгүй бол-0.25, хэтэрсэн бол-0 байна; K_n -Нэгдсэн сүлжээний найдвартай ажиллагааг хангаж ажилласан байдал (системийн хэмжээний авар saatlyg диспетчерийн шуурхай удирдлагаар ханган өргөн цар хүрээг хамрахаас сэргийлж ажилласан байдлын коэффициент-0-1 байна;

6.8.4.7.импорт, экспортын цахилгаан эрчим хүчиний төлөвлөлтед харьцуулан дун, шинжилгээ хийж дүгнэлт гарган ажиллах; $D = A(I_{\text{ц}} + E_{\text{ц}})$; И_ц-Импортын цахилгаан эрчим хүчиний төлөвлөгөө гүйцэтгэлийг жилийн ±2 хувиас хэтрүүлэхгүй төлөвлөсөн бол-0.5, хэтэрсэн бол-0 байна; Э_ц-Экспортын цахилгаан эрчим хүчиний төлөвлөгөө гүйцэтгэлийг жилийн ±2 хувиас хэтрүүлэхгүй төлөвлөсөн бол-0.5, хэтэрсэн бол-0 байна;

6.8.4.8.цахилгааны зах зээлийн үйл ажиллагаанд сар бүр дүгнэлт өгч, зах зээлийн загварыг боловсронгуй болгоход тодорхой санал боловсруулан сайжруулан ажиллах; $D = A(Z_{\text{з}} + Z_{\text{с}})$; З_з-Цахилгааны зах зээлийн үйл ажиллагаанд дүгнэлт өгч ажилласан бол-0.5, ажиллаагүй бол-0 байна; З_с-зах зээлийн загварыг боловсронгуй болгоход тодорхой санал боловсруулан ирүүлсэн-0.5, ирүүлээгүй бол-0 байна;

6.8.4.9."Тусгай зөвшөөрөл зээмшигч хоорондын аж ахуйн харилцааны дүрэм"-ийн дагуу тусгай зөвшөөрөл зээмшигчид, тусгай зөвшөөрөл зээмшигч, хэрэглэгч хоорондын маргааныг шийдвэрлэхэд шаардлагатай техникийн дүгнэлтийг гарган ажиллах; $D = A(P_{\text{x}} + M_{\text{з}})$; Р_х-Системд гарсан томоохон хэмжээний аваар, тасралтын үсийн реле ажилласан бол-0.5, ажиллаагүй бол-0 байна; М_з-Тусгай зөвшөөрөл зээмшигч хэрэглэгч хоорондын маргаан шийдвэрлэхэд шаардлагатай техникийн дүгнэлтийг гарган ажилласан бол-0.5, ажиллаагүй бол-0 байна;

6.8.4.10.хэрэглэгчдийн түвшинд ухаалаг тоолуурын нэгдсэн мэдээллийн сан бий болгох боломжийг судлан тайлгаха; Хэрэглэгчдийн тоолуурын нэгдсэн мэдээллийн сан бий болгох боломжийг судалсан тайлан ирүүлсэн бол авбал зохих оноог бүрэн тооцно, ирүүлээгүй бүрэн хасаж тооцно;

6.8.5.цахилгаан, дулаан үйлдвэрлэх тусгай зөвшөөрлийн хувьд;

6.8.5.1.диспетчерийн графикт төлөвлөгөөг биелүүлж ажиллах, холбогдох дүрэм, журмын дагуу аваар, 1 ба 2-р зэргийн saatал гаргахгүй ажиллах, үндсэн тоноглолын найдвартай ажиллагааг хангах, өмнөх оноос нэмэгдүүлэхгүй байх; Дулааны станцын хувьд $D = A((K_{\text{т}} * 0.3) + (Y_{\text{k}} * 0.3) + K_{\text{ас}})$; Хослон үйлдвэрлэлийн станцын хувьд $D = A(Y_{\text{k}} * 0.5) + K_{\text{ас}}$; Күт-үйлдвэрлэлийн төлөвлөгөөний коэффициент, Күт-горимоо "ДҮТ" ХХК-иар батлуулж төлөвлөгөөний биелэлт ±2%-д байвал-1, ±2%-±5%-д байвал-0.8, ±5%-±10%-д байвал-0.5; ±10%-аас дээш бол-0 байна; горимоо "ДҮТ" ХХК-иар батлуулаагүй, төлөвлөгөөний биелэлт ±2%-д байвал-0.8, ±2%-±5%-д байвал-0.4, ±5%-±10%-д байвал-0.2; ±10%-аас дээш бол-0 байна; У_к-үндсэн тоноглолын зогсолтын коэффициент; У_к- үндсэн тоноглолын зогсolt өмнөх оноос хэтрэгүй бол-1, хэтэрсэн бол 0; К_{ас}=0.4*(1-(К_д/Д_а+К_н/Д_н+К_х/Д_х)), К_{ас}- аваар saatlyн коэффициент; К_д=0.5- Аваарын коэффициент; К_н=0.3-Нэгдүгээр зэргийн saatlyn коэффициент; К_х=0.2 - Хоёрдугаар зэргийн saatlyn коэффициент; Д_а- Аваарын давтамжийн тоо; Д_н-Нэгдүгээр зэргийн saatlyn давтамжийн тоо; Д_х-Хоёрдугаар зэргийн saatlyn давтамжийн тоо;

6.8.5.2.үйлдвэрлэлийн үйл ажиллагааны үр ашигтай байдлыг хангах. Үүнд: дотоод хэрэгцээний цахилгааны хувь, жишмэл тулшиний хувийн зарцуулалт цахилгаан, дулаанд тогтосон зорилтын хэмжээнээс хэтрүүлэхгүй байх; $D = A(K_{\text{дхж}} + K_{\text{жхж-ц}} + K_{\text{жхж-д}})$, К_{дхж}-Эх үүсвэрийн дотоод хэрэгцээний цахилгаан эрчим хүч өмнөх оноос буурсан буюу өмнөх оны хэмжээнд байвал-0.32, нэмэгдсэн бол-0 байна; К_{жхж-ц}-Эх үүсвэрийн жишмэл тулшиний хувийн зарцуулалт цахилгаанд өмнөх оноос буурсан

$A_{бхет} = A * 30\%$ - Авбал зохих богино хугацаат өр төлбөрийн оноо;
 $A_{захх} = A * 40\%$ - Авбал зохих эргэлтийн хөрөнгийн харьцааны оноо;

6.8.2.13.техники, өдийн засгийн үзүүлэлтийн мэдээ, тооцоо, судалгааг батлагдсан маягтын дагуу тухай бүр хөтлөх, нягтлан бодох бүртгэлийн анхан шатны бүртгэлийг олон улсын стандартын дагуу хөтлөх, шаардлагатай мэдээ, тооцоо судалгааг үнэн зөв гаргаж цаг хугацаанд нь ирүүлж байх; $D = A^*(Z_m/H_m)$; Z_m -Үнэн зөв ирүүлсэн маягтын тоо; H_m -Ирүүлбэл зохих нийт маягтын тоо;

6.8.3.эрчим хүчиний барилга, байгууламж барих тусгай зөвшөөрлийн хувьд;

6.8.3.1.эрчим хүчиний барилга байгууламжийг тусгай зөвшөөрлийн хүчинтэй хугацаанд барьж байгуулан, ашиглалтад оруулах; Барилга угсралтын ажил эхлүүлэх зөвшөөрөлтэй бол 50 хувь; Барилга угсралтын ажил дуусаж, Улсын комиссын акт гарсан бол 50 хувиар тус тус тооцно;

6.8.3.2. "Зураг тесэл боловсруулах, зөвшөөрөлцах, батлах дүрэм" /БНБД 11-01-98/ болон холбогдох бусад дүрэм, журмын дагуу барилга байгууламжийн зураг теслийг эрх бүхий байгууллагаар гүйцэтгүүлж, баталгаажуулсан хувийг ирүүлах; Баталсан зураг теслийн нийт зургийн залэхүүнд ногдох хувиар тооцож 100 хүртэлх хувиар дүгнэнэ;

6.8.3.3."Зураи тесэл, хайгуул, судалгааны ажилд улсын экспертиз хийх дүрэм" /БНБД 11-203-04/-ийн дагуу барилга байгууламжийн зураг теселд улсын экспертиз хийлгэсэн хувийг ирүүлэх; Магадлалын дүгнэлт гарсан зургийг теслийн зургийн нийт залэхүүнд ногдох хувиар тооцож 100 хүртэлх хувиар дүгнэнэ;

6.8.3.4.тусгай зөвшөөрөл олгосон өдрөөс хойш 24 сарын дотор барилга байгууламжийг заасан хугацаанд барьж ашиглалтад оруулахад шаардагдах хөрөнгийг санхүүжүүлэх талвар хөрөнгө оруулагч талуудтай гэрээ эцэслэн байгуулж, баталгаажуулсан хувийг ирүүлах; Цахилгаан эрчим хүч худалдах, худалдан авах гэрээ, байгуулсан бол 20%, Засгийн газартай Хөрөнгө оруулалтын гэрээг байгуулсан бол 40%, Хөрөнгө оруулагч талтай Хөрөнгө оруулалтын гэрээг эцэслэн байгуулсан бол 40%; Хөрөээ зөвхөн өөрийн хөргөзэг хангах нехцэлд Хөрөнгө оруулалт, Санхүүжилтийн гэрээг байгуулсан эсэхийг харгалзан тус бүр 50 хувиар дүгнэнэ;

6.8.3.5.барилга байгууламжийн барилга угсралтын ажлыг хөрөнгө оруулагчтай гэрээ байгуулах нехцэл биелэгдсэнээс хойш Барилга байгууламжийн барилга угсралтын ажлыг хөрөнгө оруулагчтай гэрээ байгуулах нехцэл биелэгдсэнээс хойш холбогдох хууль журмын хүрээнд 12 сарын дотор эхлүүлсэн байх; Эх үүсвэрийг барих газрын гэрчилгээтэй нехцэлд 10%; Барилга угсралтын ажлыг эхлүүлэх тухай Эрчим хүчиний яамнаас зөвшөөрөл олгосон бол 40%; дээрх зөвшөөрлүүд бүрдсэний дараа, БУА эхлүүлсэн бол ажлын явцаас хамааруулан 50 хүртэл хувиар тус тус дүгнэнэ;

6.8.3.6.барилга байгууламжийн барилга угсралтын ажилд захиалагчийн техникийн хяналтын гэрээг байгуулих, баталгаажуулсан хувийг ирүүлэх; Эрчим хүчиний яамнаас Техникийн нехцэл олгосон бол 50 хувь. Барилга угсралтын ажилд захиалагчийн техникийн хяналт тавих эрх бүхий байгууллагатай гэрээ байгуулсан бол 50 хувь;

6.8.4.диспетчерийн зохицуулалт хийх тусгай зөвшөөрлийн хувьд;

буюу өмнөх оны хэмжээнд байвал-0.34, нэмэгдсэн бол-0 байна; К_{т-а-д}-Эх үүсвэрийн жишмэл түлшний хувийн зарцуулалт дулаанд өмнөх оноос буурсан буюу өмнөх оны хэмжээнд байвал-0.34, нэмэгдсэн бол-0 байна;

6.8.5.3.диспетчериин зохицуулалтыг мөрдэж, цахилгаан үйлдвэрлэлийн тасралтгүй, найдвартай ажиллагааг хангаж, стандартын шаардлага хангасан эрчим хүч үйлдвэрлэх; СЭХ-ний үйлдвэрлэлийн хувьд $D=A(K_d+K_t)$; К_d-Эрчим хүч үйлдвэрлэх төлөвлөгөөний коэффициент; К_d-эрчим хүчиний хэмжээг "ДҮТ" ХХК-иар батлуулсан бол-0.5; батлуулаагүй бол-0; К_t-Эрчим хүч үйлдвэрлэх төлөвлөгөөний коэффициент; биелэлт $\pm 2\%-d$ байвал-0.5, $\pm 2\%- \pm 5\%-d$ байвал-0.3; $\pm 5\%- \pm 10\%-d$ байвал-0.2; $\pm 10\%-aas$ дээш бол-0; $D=A(K_d+K_t)$; К_d-Эрчим хүч үйлдвэрлэх төлөвлөгөөний коэффициент; К_d-эрчим хүчиний хэмжээг "ДҮТ" ХХК-иар батлуулсан бол-0.5; батлуулаагүй бол-0; К_t-Эрчим хүч үйлдвэрлэх төлөвлөгөөний биелэлтийн коэффициент; биелэлт $\pm 2\%-d$ байвал-0.5, $\pm 2\%- \pm 5\%-d$ байвал-0.3; $\pm 5\%- \pm 10\%-d$ байвал-0.2; $\pm 10\%-aas$ дээш бол-0;

6.8.6.орон нутгийн дулаан үйлдвэрлэх, түгээх хангах тусгай зөвшөөрлийн хувьд;

6.8.6.1.горим тооцооны дагуу түгээх сүлжээний тохируулгыг бүрэн хийх, хэрэглэгчдийг стандартын шаардлага хангасан дулааны эрчим хүчээр найдвартай хангах; $D=A(K_g+G_k)$, К_т-горимын тооцоо хийж батлуулсан бол коэффициент-0.3, батлуулаагүй бол-0 байна; Г_k-горим тооцооны дагуу тохируулгыг хийсэн бол-0.7, хийгэгүй бол-0 байна;

6.8.7.цахилгаан дамжуулах тусгай зөвшөөрлийн хувьд;

6.8.7.1.цахилгаан дамжуулах сүлжээнд гарсан тасралтын үлмаас дуттуу дамжуулсан цахилгааныг өмнөх оноос бууруулах; $D=A^*C_d$, Ц_д-Дутту дамжуулсан цахилгааны хэмжээ өмнөх оноос буурсан буюу өмнөх оны түвшинд байвал-1, өмнөх оноос 20% хүртэл хувиар хэтэрсэн бол-0.5, өмнөх оноос 20%-иас дээш хэтэрсэн бол-0 байна;

6.8.7.2.дамжуулах сүлжээний реле хамгаалалт, автоматикийн байгууламжийн селектив ажиллагааг хангаж ажиллах; (ДҮТ ХХК-ийн диспетчериин зохицуулалтын үйл ажиллагааны мэдээний үндэслэлээ) $D=A(P_x+C_b+K_{ac})$, Р_x-Цахилгаан дамжуулах сүлжээнд гарсан реле хамгаалалтын буруу ажилласан тоо өмнөх оноос буурсан бол-0.25, хэтэрсэн бол-0 байна; С_b-Цахилгаан дамжуулах сүлжээнд гарсан реле хамгаалалтын селектив бус ажиллагааны тоо өмнөх оноос буурсан бол-0.25, хэтэрсэн бол-0 байна; К_{ac}-Дамжуулах сүлжээний реле хамгаалалт автоматикийн ажиллагаанаас хамаарсан системийн хэмжээний аваар саатал гараагүй бол-0.5, гарсан бол-0 байна;

6.8.7.3.дамжуулах тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч нь үйлдвэрлэх, түгээх, хангах тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчидтэй ашиглалт үйлчилгээний гэрээг байгуулан ажиллах; (цахилгаан эрчим хүчиний чанар, стандартын шаардлага хангасан байдал, хэрэглэгчийн өмнө хүлээх үүрэг хариуцлагыг агуулсан байна) Ашиглалт үйлчилгээний гэрээ байгуулсан бол авбал зохих оноог бүрэн тооцно, гэрээ байгуулаагүй бол бүрэн хасаж тооцно;

6.8.8.цахилгаан түгээх, цахилгаанаар зохицуулалттай хангах тусгай зөвшөөрлийн хувьд;

6.8.8.1.цахилгаан эрчим хүчиний хэрэглээний захиалгыг оны эхэнд баталсан төлөвлөгөөнөөс ± 2 хувиас хэтрүүлэхгүй байх; $D=A^*K_d$; К_d - Худалдан авах цахилгааны төлөвлөгөөний коэффициент; биелэлт $\pm 2\%$ байвал-1; $\pm 2\%- \pm 5\%$ байвал-0.5; $\pm 5\%- \pm 10\%$ байвал-0.3; $\pm 10\%$ дээш бол-0;

6.8.8.2.ухаалаг тоолуурын системийг нэвтрүүлснээр хүрсан үр дүн, компанийн алдаадалд хэрхэн нелөөлсон талаар иж бүрэн шинжилгээ хийсэн байх; $D=A^*(1-(T_e-T_c)/T_c)$. То-Ухаалаг тоолуур сууринтуулахаар төлөвлөсөн айл өрхийн тоо, Тс-Ухаалаг тоолуур сууринтуулсан айл өрхийн тоо;

6.8.8.3.хэргэлэгчдийг стандартын шаардлагатай хангасан цахилгаан арчим хүчээр хангаж, цахилгаан тасалдлын индексийг өмнөх оноос бууруулах; $D=A^*(T_{i1}+T_{i2}+T_{i3})$, Ти1-Нсайди- өмнөх оноос намэгдсэн бол-0, буурсан буюу өмнөх оны хэмжээнд байвал-0.3; Ти2- Икайди- өмнөх оноос намэгдсэн бол-0, буурсан буюу өмнөх оны хэмжээнд байвал-0.3; Ти3-Исаифи- өмнөх оноос намэгдсэн бол-0, буурсан буюу өмнөх оны хэмжээнд байвал-0.4;

6.8.8.4.цахилгаан түгээлтийн алдагдлыг өмнөх оны гүйцэтгэлээс бууруулах, Цахилган түгээлтийн алдагдлыг хувь хэмжээг өмнөх оны гүйцэтгэлээс бууруулсан буюу өмнөх оны түвшинд барьж ажилласан бол авбал зохих оноог бүрэн тооцно, намэгдүүлсэн бол бүрэн хасаж тооцно;

6.8.9.дулаан түгзэх, хангах тусгай зөвшөөрлийн хувь;

6.8.9.1.худалдан авах дулааны арчим хүчийг "Диспетчериин үндэсний төв" ХХК-иар батлуулах, стандартын шаардлагад нийцсэн дулаанаар хэрэглэгчдийг тасралттай, найдвартай хангах; $D=A(K_r+K_dt)$; К_r-худалдан авах дулаан, түгээх сүлжээний горимын коэффициент, К_{dt}-Худалдан авах дулааны хэмжээг "ДҮТ" ХХК-иар батлуулсан бол-0.5; батлуулаагүй бол-0; К_{dt}-Худалдан авах дулааны төлөвлөгөөний коэффициент; биелэлт $\pm 2\%$ -д байвал-0.5, $\pm 2\% - \pm 5\%$ -д байвал-0.3; $\pm 5\% - \pm 10\%$ -д байвал-0.2; $\pm 10\%$ -аас дээш бол-0;

6.8.9.2.дулаан түгзэх сүлжээний нэгж цахилгаан, нэгж ус, намэлт усны зарцуулалтыг өмнөх оны гүйцэтгэлээс хэтрүүлэхгүй байх; $D=A(K_{цэхэ+Кнүз+Ксунз})$, Кцэх-Нэгж дулаанд ногдох цахилгаан арчим оны хэмжээнд байвал-0.3 байна; Кнүз-Намэлт усны зарцуулалт өмнөх оноос намэгдсэн бол-0, буурсан буюу өмнөх оны хэмжээнд байвал-0.3 намэгдсэн бол-0, буурсан буюу өмнөх оны хэмжээнд байвал-0.4 байна;

6.8.9.3.дулааны балансыг тарифын ангиллаар улирал бүр гаргаж тайлгасан байх; $D=A(U_{k1}+U_{k2}+U_{k3}+U_{k4})$, У_{k1}, У_{k2}, У_{k3}, У_{k4}-Дулааны балансын коэффициент; улирал бүр дулааны балансыг үнэн зөв тооцож ирүүлсэн бол-0.25; ирүүлээгүй бол-0;

6.8.9.4.дулаанаар зохицуулалттай хангах үйл ажиллагаандыа бусад иргэд, хуулийн этгээдийн эзэмшийн шугам, тоног төхөөрөмжийг ашиглаж байгаа бол үйлчилгээний төлбөрийг холбогдох хууль тогтоомж, дүрэм, журамд заасны дагуу тэсвэрж төлөх; $D=A(1-(Ш_1-Ш_t)/Ш_t)$, Ш_t-Иргэн, хуулийн этгээдийн эзэмшийн шугам, тоног төхөөрөмжийг ашиглаж бусад хэргэлэгчийг дулаанаар хангахаар хийсэн гэрээний төлбөрийн нийт дун; Ш_t-Иргэн, хуулийн этгээдийн эзэмшийн шугам, тоног төхөөрөмжийг ашигласны төлбөрт төлсөн дун;

6.8.9.5.тусгай зөвшөөрлийгээр дулаан түгзэх, хангах үйл ажиллагаа орхэлж байгаа иргэн, хуулийн этгээдүүд, шинээр ашиглалтад орж байгаа нийтийн зориулалттай орон сууцны дулаан түгзэх, хангах гэрээг тусгай зөвшөөрэл эзэмшигчид шилжүүлж байх; $D=A(1-(О_а-О_ш)/О_а)$, О_а-Шинээр ашиглалтад орсон нийтийн зориулалттай орон сууцны тоо;

Ош-Тусгай зөвшөөрөл зээмшигчдэд шилжүүлсэн шинээр ашиглалтад орсон нийтийн зориулалттай орон сууцны тоо.

Долоо. Гэрчилгээ олгох

7.1.Хуулийн этгээд ЭХЗХ-ны шийдвэр гаронаас 30 хоногийн дотор улсын тэмдэгтийн хураамж, тусгай зөвшөөрөл олгохтой холбогдон гарсан үйлчилгээний төлбөр, зохицуулалтын үйлчилгээний хэлсийг ЭХЗХ-нд төлсөн байна.

7.2.Тусгай зөвшөөрөл олгосон болон олгохос татгалзсан, хугацааг нь зөвшөөрлийн цахим системд бүртгэгдэж, тухай бүр мэдээлнэ.

7.3.Тусгай зөвшөөрлийн гэрчилгээг гээсан, үргэдүүлсэн, гэмтээсэн, ашиглах боломжгүй шалтгаанаар нөхөн олгуулах хүсэлт гаргасан бол нотлох баримтыг үндэслэн ЭХЗХ-ны дарлын шийдвэрээр гарчилгээг 10 хоногийн дотор нөхөн олгож тэмдэглэл хийсан байна.

7.4.Тусгай зөвшөөрлийн гэрчилгээг нөхөн авахад дараах нотлох баримтыг бурдүүлэн ЭХЗХ-нд ирүүлнэ.

7.4.1.хүсэлт гаргасан албан бичиг

7.4.2.тусгай зөвшөөрлийн гарчилгээг нөхөн олгох төлбөрийг ЭХЗХ-нд төлсөн баримт

7.4.3.тусгай зөвшөөрлийн гэрчилгээг гээсан, үргэдүүлсэн, хүчингүй болох талаар өдөр тутмын сонин, хэвлэлд зарлуулсан зар мэдээллийн баримт

7.4.4.аж ахуйн ногжийн улсын бүртгэлийн гэрчилгээ, компанийн дүрэм (нотариатаар гэрчлүүлсэн хуулбар)

7.4.5.улсын бүртголийн ерөнхий газрын лавлагaa

Найм. Тусгай зөвшөөрөл, нөхцөл, шаардлагад нэмэлт, өөрчлөлт оруулах

8.1.Эрчим хүчний тухай хуулийн 9.1.8, 23.1, 25.1.6 дахь заалтуудад заасан нөхцөл үүссэн, хуулийн этгээдийн оноосон нэр, дүрэм, тусгай зөвшөөрөл, нөхцөл, шаардлагад нэмэлт, өөрчлөлт оруулах хүсэлтээ холбогдох баримт бичгийн хамт ЭХЗХ-нд ирүүлнэ.

8.2.Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчээс ана дурмийн 8.1-д заасан хүснэгтийг хулаэн авснаас хойш ЭХЗХ нь 30 хоногийн дотор шийдвэрлэнэ.

8.3.Тусгай зөвшөөрөлд өөрчлөлт оруулах хүсэлт ирүүлэхдээ тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч нь дараах баримт материалыг бурдүүлсэн байна.

8.3.1.хүснэгт гаргасан албан бичиг;

8.3.2.тусгай зөвшөөрөлд өөрчлөлт оруулах үндэслэл тайлбар тэдгээртэй холбоотой бусад нотлох баримтууд;

8.3.3.тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч хуулийн этгээдийн хувьцаа эзэмшигчдийн хурлын шийдвэр;

8.3.4.хуулийн этгээдийн өөрчлөлтөд үе болон өөрчлөлсөний дараах үеийн дүрэм, улсын бүртгэлийн гэрчилгээ (нотариатаар батнуулсан);

8.3.5.тусгай зөвшөөрөлд заасан үйл ажиллагааг хэвийн явуулахад шаардагдах барилга байгууламж, шугам сүлжээ, тоног тохиромжийг шилжүүлах, барыцаалахтай холбоотой албан хүсэлт;

8.3.6.эзэлийн болон барьцааны гэрээ;

8.4. Нехцэл, шаардлага, түүний хавсралтад нэмэлт өөрчлөлт оруулах хүсэлт ирүүлэхдээ тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч нь дараах баримт материалыг бурдүүлсэн байна.

8.4.1. хүсэлт гаргасан албан бичиг, тайлбар, тэдгээртэй холбоотой бусад нотлох баримтууд;

8.4.2. эрчим хүчин тухай хуулийн 30 дугаар зүйлийн 30.1.13 дахь заалтын дагуу эрчим хүчиний дэд станц, шугам тоноглолыг шилжүүлэх, ашиглахтай холбоотой иргэн, хуулийн этгээд болон тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч хооронд байгуулсан гэрээ. (нотариаттаар батлуулсан гэрээний хуулбар хувь)

8.4.3. эрчим хүч үйлдвэрлэх, түгээх барилга байгууламжийг ашиглалтад оруулах улсын комиссын акт, дүгнэлт;

8.4.4. үйл ажиллагааг хэвийн явуулахад шаардагдах барилга байгууламж, шугам сүлжээ, тоног төхөөрөмжийн үзүүлэлт, төхник, эдийн засгийн тооцоолол, техникийн нехцел, байршил, эзэмшилийн заагийн схем зураг, танилцуулга мэдээлэл;

Ес. Хугацааг сунгах, эсэх

9.1. Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч нь Эрчим хүчиний тухай хуулийн 22.3 дахь заалтыг үндэслэн тусгай зөвшөөрөл сунгуулах өргөдлийг цахим системд хандаж гаргах ба шаардагдах мэдээллийг бүртгүүлнэ.

9.2. Тусгай зөвшөөрлийн хүчинтэй хугацаанд нехцэл, шаардлага, тухайн онуудын зорилтыг энэ дүрмийн 6.7 дахь заалтын дагуу үнэлж цаашид үйл ажиллагаагаа хэвийн явуулах нехцел боломжтой тусгай зөвшөөрлийг Эрчим хүчиний тухай хуулийн 22.2 дахь заалтыг үндэслэн сунгах, эсэх асуудлыг шийдвэрлэнэ.

9.3. Тусгай зөвшөөрлийн хугацааг сунгахдаа нехцэл, шаардлагын биелэлтийг дараах байдлаар авч үзнэ.

9.3.1. эрчим хүчиний тухай хуулийн 12.1.1-12.1.10, 12.1.12 дахь заалтад заасан тусгай зөвшөөрлийн нехцэл, шаардлагын биелэлтийг дүгнэхдээ нийт олгосон хугацааны дундаж дунг авч үзнэ.

9.3.2. эрчим хүчиний тухай хуулийн 12.1.11 дэх заалтад заасан тусгай зөвшөөрлийн нехцэл, шаардлагын биелэлтийг дүгнэхдээ нийт олгосон хугацааны дундаж дунг ессен дунтэй харьцуулж авч үзнэ.

9.4. Олгосон тусгай зөвшөөрлийн хугацаа дууссан, нехцэл, шаардлага өөрчлөгдсөн болон эрчим хүчиний барилга байгууламж баригдаж дууссан талаарх мэдээллийг ЭХЗХ-ны www.ercc.gov.mn цахим хуудсаар дамжуулан мэдээлнэ.

Арав. Түдгэлзүүлэх, сэргээх

10.1. Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч нь энэ дүрмийн 1.2-д заасан хууль тогтоомжийг зэрчсэн, тусгай зөвшөөрлийн нехцэл, шаардлага, тухайн оны зорилтыг хангалтгүй биелүүлсэн тохиолдол бүрт Эрчим хүчиний тухай хуулийн 24.1 дэх заалтыг үндэслэн хугацаатай үүрэг даалгавар өгнө.

10.2. Энэ дүрмийн 10.1-д заасан хугацаанд зөрчлөө арилгаагүй бол эрчим хүчиний хяналтын улсын байцаагч тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчид зохих шийтгэл ногдуулж, Аж ахуйн үйл ажиллагааны тусгай зөвшөөрлийн тухай хуулийн 13.1 дэх заалтын дагуу тусгай зөвшөөрлийг З хүртэл сараар түдгэлзүүлж болно.....

10.3. ЭХЗХ нь Аж ахуйн үйл ажиллагааны тусгай зөвшөөрлийн тухай хуулийн 13.2 дахь заалтыг хэрэгжүүлж ажиллана.

10.4. Энэ дүрмийн 10.2 дахь заалтын түдгэлзүүлсэн нэхцөл арилсан тохиолдолд ЭХЗХ-ны хурлын шийдвэрээр сэргээнэ.

Арван нэг. Хүчингүй болгох

11.1. ЭХЗХ нь Аж ахуйн үйл ажиллагааны тусгай зөвшөөрлийн тухай хуулийн 14.1. Эрчим хүчиний тухай хуулийн 24.3, 24.4 дахь заалтуудыг үндэслэн тусгай зөвшөөрлийг хүчингүй болгосон шийдвэр гаргана.

11.2. ЭХЗХ нь Аж ахуйн үйл ажиллагааны тусгай зөвшөөрлийн тухай хуулийн 14.2. Эрчим хүчиний тухай хуулийн 24.6 дахь заалтуудыг хэрэгжүүлж ажиллана.
11.3. Хуулийн этгээдийн тусгай зөвшөөрөл хүчингүй болноор Эрчим хүчиний тухай хуулийн 24.5 дахь заалтыг биелүүлнэ.

Арван хоёр. Бусад зүйл

12.1. ЭХЗХ нь тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчийн талаарх Мэдээллийг шинэчлэх, баяжуулах, холбогдох өөрчлөлтийг хийх, Мэдээллийн сангийн тасралтгүй ажиллагаа, хадгалалт, хамгаалалтыг холбогдох хууль тогтоомжийн хүрээнд хэрэгжүүлж ажиллана.

12.2. Тусгай зөвшөөрөл олгох, хүчингүй болгохтой холбоотой маргааныг Эрчим хүчиний тухай хуулийн 6.1.6 дахь заалтын дагуу эрчим хүчиний асуудал хариуцсан Төрийн захиргааны төв байгууллага хянаж дүгнэлт гаргана.

12.3. Энэхүү дурмийг зөрчсөн тохиолдолд Зөрчлийн тухай хууль, ЭХЗХ-ны хөдөлмөрийн дотоод журам болон бусад хууль тогтоомжийн хүрээнд хариуцлага ногдуулна.

-----oOo-----

Тусгай зөвшөөрлийн харилцааг зорхицуулах
аж ахуйн харилцааны дүрмийн хавсралт

Ижилдэвшилжүүлэх

ТУСГАЙ ЗӨВШӨӨРЛИЙН ШААРДЛАГА

1. Эрчим хүчиний барилга байгууламж барих тусгай зөвшөөрлийн шаардлага

№	Шаардлагын заалт
1	Эрчим хүчиний барилга байгууламжийг тусгай зөвшөөрлийн хүчинтэй хугацаанд барьж байгуулан, ашиглалтад оруулах; "Зураг төсөл боловсруулах, зөвшөөрөлцөх, батлах дүрэм" /БНБД 11-01-98/ болон холбогдох бусад дүрэм, журмын дагуу барилга байгууламжийн аураг тэслийг эрх бүхий байгууллагаар гүйцэтгүүлж, баталгаажуулсан хувийг ирүүлэх;
2	"Зураг төсөл, хайгуул, судалгааны ажилд улсын экспертиз хийх дүрэм" /БНБД 11-203-04/-ийн дагуу барилга байгууламжийн зураг төсөлд улсын экспертиз хийлгэсэн хувийг ирүүлэх;
3	Тусгай зөвшөөрөл олгосон адрес хоиш 24 сарын дотор барилга байгууламжийг засан хугацаанд барьж ашиглалтад оруулахад шаардагдах хөрөнгийг санхүүжүүлэх талаар хөрөнгө оруулагч талуудтай гэрээ эцэслэн байгуулж, баталгаажуулсан хувийг ирүүлэх;
4	Барилга байгууламжийн барилга угсралтын ажлыг хөрөнгө оруулагчтай гэрээ байгуулах нөхцөл биеэлгээс хойш холбогдох хууль журмын хүрээнд 12 сарын дотор эхлүүлсэн байх;
5	Барилга байгууламжийн барилга угсралтын ажилд захиалагчийн техникийн хяналт хийлгэх гэрээ байгуулж, баталгаажуулсан хувийг ирүүлэх;
6	Дун

2. Цахилгаан үйлдвэрлэх тусгай зөвшөөрлийн шаардлага

№	Шаардлагын заалт	Тухайн оны зорилт
1	Цахилгаан, дулааны үйлдвэрлэлийн тасралтгүй, найдвартай ажиллагааг хангаж, стандартын шаардлага хангасан эрчим хүч үйлдвэрлэх;	
2	Цахилгаан, дулаан үйлдвэрлэх үйл ажиллагааг техникийн шаардлага, хамгийн баатарлын шалгуурт нийцүүлэн найдвартай, ур ашигтай явуулах;	
3	Цахилгаан, дулааны үйлдвэрлэлийн технологийн процессыг холбогдох норм, стандартын дагуу аюулгүй явуулж, осол, аваар, сааталгүй ажиллах;	
4	Эрчим хүчиний эх чусгүүрээс байгаль орчинд хаях бохирдлыг холбогдох стандарттаар тогтоосон хэмжээнд байлагах;	
5	Үйлдвэрлэлийн барилга болон далангийн ашиглалт, аюулгүй байдал, усан сангийн ашиглалт, хамгаалалт, усны түвшин голын урсац зэргийг багтаасан хяналт-шинжилгээний төлөвлөгөө. хялтлэбэл	ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ ХААНДАЛЫН ХОРОО ХААНДАЛЫН ХОРОО

	батлуулах (УЦС-ын хувьд);	
6	Тусгай зөвшөөрөлд заасан үйл ажиллагааны санхүүгийн тайлан бүртгэлийг бусад үйл ажиллагааны тайлан бүртгэлээс тусад нь бүртгэж, тайлагнах;	
7	ЭХЗХ-ноос баглагдсан тарифт тусгагдсан заодлыг хэтрүүлэхгүй ажиллах;	

Дун

3. Дулаан үйлдвэрлэх тусгай зөвшөөрлийн шаардлага

№	Шаардлагын заалт	Тухайн оны зорилт
1	Дулааны үйлдвэрлэлийн тасралтгүй, найдвартай ажиллагааг хангаж, стандартын шаардлага хангасан дулааны эрчим хүч үйлдвэрлэх	
2	Дулаан үйлдвэрлэх үйл ажиллагааг техник, технологийн шаардлага, хамгийн бага өртгийн шалгуурт нийцүүлэн найдвартай, ур ашигтай явуулах;	
3	Дулааны үйлдвэрлэлийн технологийн процессыг холбогдох норм, стандартын дагуу аюулгүй явуулж, осол, аваар, сааталгүй ажиллах;	
4	Эрчим хүчиний эх үүсгүүрээс байгаль орчинд хаях бохирдлыг холбогдох стандартвар тогтоосон хэмжээнд байлгах;	
5	Тусгай зөвшөөрөлд заасан үйл ажиллагааны санхүүгийн тайлан бүртгэлийг бусад үйл ажиллагааны тайлан бүртгэлээс тусад нь бүртгэж, тайлагнах;	
6	ЭХЗХ-ноос баглагдсан тарифт тусгагдсан заодлыг хэтрүүлэхгүй ажиллах;	

Дун

4. Цахилгаан дамжуулах тусгай зөвшөөрлийн шаардлага

№	Шаардлагын заалт	Тухайн оны зорилт
1	Цахилгаан дамжуулах сүлжээний аюулгүй, найдвартай ажиллагааг хангаж, осол, аваар, сааталгүй ажиллах;	
2	Цахилгаан дамжуулах үйл ажиллагааг техник технологийн шаардлагад нийцүүлэн тасралтгүй, ур ашигтай явуулах;	
3	Цахилгаан дамжуулах сүлжээний ашиглалт, засвар үйлчилгээг холбогдох дүрэм, журам, заавар, норм нормативын дагуу чанартай, ур дүнтэй хийж түүний хэвийн найдвартай ажиллагааг хангах;	
4	Цахилгаан дамжуулах сүлжээнд холбогдсон түгээх сүлжээ болон хэрэглэгчдийг стандартын болон нэгдсэн сүлжээний дүрэмд заасан шаардлага хангасан цахилгаанаар хангах;	
5	Цахилгаан дамжуулах сүлжээний техникийн алдагдлыг дэд станц, шугам бүрээр баглагдсан аргачлал болон тооцооны программ хангамжаар улирал, жилээр тооцоолох, алдагдлыг нэмэгдүүлэхгүй, зохицтой түвшинд байлгах арга хэмжээг төвлөвлөн хэрэгжүүлэх;	ИМ ХҮЧНИЙ ЗОХИЦУУЛАХ ХОРОО

	төлөвлөгөөтэй байх, шаардлагатай мэдээллээр хангах;
7	Цахилгаан дамжуулах шугамын хамгаалалтын зурвасын хэвийн байдлыг хангахад тухайн орон нутгийн засаг захиргааны байгууллагуудтай хамтран хангах;
8	ЭХЭХ-ноос батлагдсан тарифт тусгагдсан зардлыг хэтрүүлэхгүй ажиллах;

Дүн

5. Дулаан дамжуулах тусгай зөвшөөрлийн шаардлага

№	Шаардлагын заалт	Тухайн оны зорилт
1	Дулаан дамжуулах сүлжээний аюулгүй, найдвартай ажиллагааг хангаж, осол, аваар, сааталгүй ажиллах;	
2	Дулаан дамжуулах үйл ажиллагааг техникик технологийн шаардлагад нийцүүлэн тасралтгүй, үр ашигтай явуулах;	
3	Дулаан дамжуулах сүлжээний ашиглалт, засвар үйлчилгээг холбогдох дүрэм, журам, заавар, норм нормативын дагуу чанартай, үр дүнтэй хийж түүний хэвийн найдвартай ажиллагааг хангах;	
4	Дулаан дамжуулах сүлжээнд холбогдсон түгээх тусгай зөвшөөрөл зөвмшигчид болон хэрэглэгчдийг стандартын шаардлага хангасан дулаанаар хангах;	
5	Дулаан дамжуулах сүлжээний нарийн усны зарцуулалт техникийн алдагдлыг насос станц, магистраль шугам бүрээр, батлагдсан аргачлал болон тооцооны программын хангамжаар улирал, жилээр тооцоолох, нэгж усны зарцуулалтыг нэмэгдүүлэхгүй, зохистой түвшинд байлгах арга хэмжээг төловлэн хэрэгжүүлэх;	
6	Дулаан дамжуулах сүлжээний найдвартай ажиллагааг хангах, нэмэлт усны алдагдлыг бууруулах үүднээс дамжуулах сүлжээний оновчтой горим, схемийг тогтоох;	
7	Дулаан дамжуулах сүлжээг өргөтгэх хэтийн хожлийн төлөвлөгөөтэй байх, шаардлагатай мэдээллээр хангах;	
8	Дулаан дамжуулах шугамын хамгаалалтын зурвасын хэвийн байдлыг хангахад тухайн орон нутгийн засаг захиргааны байгууллагуудтай хамтран ажиллах;	
9	ЭХЭХ-ноос батлагдсан тарифт тусгагдсан зардлыг хэтрүүлэхгүй ажиллах;	

Дүн

6. Цахилгаан түгээх тусгай зөвшөөрлийн шаардлага

№	Шаардлагын заалт	Тухайн оны зорилт
1	Цахилгаан түгээх сүлжээний аюулгүй ажиллагааг хангах, осол, аваар, сааталгүй ажиллах;	
2	Цахилгаан түгээх сүлжээний техникийн алдагдлыг дэд станц, шугам бүрээр, батлагдсан аргачлал болон тооцооны программын хангамжаар улирал, жилээр тооцоолох, алдагдлыг бууруулах арга хэмжээг төловлөгөөтэйгээр хэрэгжүүлж түгээлтийн зорилтуудыг багасгах;	ЗӨВХИМ ХҮЧНИЙ ДАМАЖУУЛАХ ХОРЛОГ

3	Цахилгаан түгээх сүлжээний ўл ажиллагааг техник технологийн шаардлагад нийцүүлан тасралтгүй, үр ашигтай явуулах;	
4	Цахилгаан түгээх сүлжээний ашиглалт, засвар үйлчилгээг холбогдох дүрэм, журам, заавар, норм нормативын дагуу чанартай, үр дунтэй хийж түүний хэвийн найдвартай ажиллагааг хангах;	
5	Цахилгаан түгээх сүлжээнд холбогдсон хэрэглэгчдийг стандартын шаардлага хангасан цахилгаанаар хангах;	
6	Цахилгаан түгээх сүлжээний найдвартай ажиллагааг хангах, техникийн алдагдлыг бууруулах үүднээс түгээх сүлжээний оновчтой горим, схемийг тогтоох, түгээх сүлжээнд гарч болох аваар, саатал, тасралт зэргээс урьдчилан сергийлэх арга хэмжээг авах, аваарын үед ажиллах горимыг боловсруулж мөрдөх;	
7	Цахилгаан түгээх сүлжээг өргөтгэх хэтийн хөгжлийн төлөвлөгөөтэй байх, шаардлагатай мэдээллээр хангах;	
8	Цахилгаан түгээх сүлжээний хамгаалалтын зурvasын хэвийн байдлыг хангах зорилгоор иргэд, хуулийн этгээдэд шаардлага, хяналт тавих;	
9	ЭХЗХ-ноос батлагдсан тарифт тусгагдсан зардлыг хэтрүүлэхгүй ажиллах;	

Дун

7. Дулаан түгээх тусгай зөвшөөрлийн шаардлага

№	Шаардлагын заалт	Тухайн оны зорилт
1	Дулаан түгээх сүлжээний аюулгүй ажиллагааг хангах, осил, аваар, сааталгүй ажиллах;	
2	Дулаан түгээх сүлжээний ўл ажиллагааг техник технологийн шаардлагад нийцүүлэн тасралтгүй, үр ашигтай явуулах;	
3	Дулаан түгээх сүлжээний ашиглалт, засвар үйлчилгээг холбогдох дүрэм, журам, заавар, норм нормативын дагуу чанартай, үр дунтэй хийж түүний хэвийн найдвартай ажиллагааг хангах;	
4	Дулаан түгээх сүлжээнд холбогдсон хэрэглэгчдийг чанарын шаардлага хангасан дулаанаар хангах;	
5	Дулаан түгээх сүлжээний найдвартай ажиллагааг хангах, алдагдлыг бууруулах үүднээс түгээх сүлжээний оновчтой горим, схемийг тогтоох, түгээх сүлжээнд гарч болох аваар, саатал, тасралт зэргээс урьдчилан сергийлэх арга хэмжээг авах, аваарын үед ажиллах горимыг боловсруулж мөрдөх;	
6	Дулаан түгээх сүлжээг өргөтгэх хэтийн хөгжлийн төлөвлөгөөтэй байх, шаардлагатай мэдээллээр хангах;	
7	Дулаан түгээх сүлжээний хамгаалалтын зурvasын хэвийн байдлыг хангах зорилгоор иргэд, хуулийн этгээдэд шаардлага, хяналт тавих;	
8	Дулаан түгээх сүлжээний нэгж усны зарцуулалт, нэмэлт усны зарцуулалт, нэгж цахилгааны зарцуулалтыг норм, дүрэм, стандартын дагуу бууруулан ажиллах;	ЧИМ ХҮЧНИЙ ЗОХИЦУУЛАХ ХОРОО

хангамж, хэрэглээний тэнцлийг сар бүрээр тооцож гарах;
10 ЭХЭХ-ноос батлагдсан тарильт тусгагдсан зардлыг хэтрүүлэхгүй ажиллах;

Дүн

8. Цахилгаанаар зохицуулалттай хангах тусгай зөвшөөрлийн шаардлага

№	Шаардлагын заалт	Тухайн оны зорилт
1	ЭХЭХ-ноос баталсан зах зээлийн загвар, дүрэм, журмын дагуу бусад тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчдээс цахилгаан худалдан авах;	
2	Тусгай зөвшөөрлийн хүчинтэй хугацаанд хавсралтад заасан нутаг дэвсгэрийн хэрэглэгчдийг цахилгаанаар найдвартай хангахад хүрэлцэх хэмжээний чадал, цахилгаан авах талаар цахилгаан үйлдвэрлэх, дамжуулах тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчид болон Диспетчерийн үндэсний төвтэй тохиролцох;	
3	Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч нь хэрэглэгчдэд худалдсан цахилгааны орлогоо цахилгаан нийлуулэгчтэй байгуулсан цахилгаан худалдах, худалдан авах гэрээнд заасан харилцах дансанд төвлөрүүлэх, худалдан авсан цахилгааны талберийг уг данснаас бусад иргэн, хуулийн этгээдээр дамжуулахгүйгээр цахилгаан нийлуулэгчид шууд төлөх;	
4	Хэрэглэгчдэд цахилгаан худалдахад урьдчилсан төлбөрт болон ухаалаг тоолуурын системийг нэвтрүүлэх зарчмыг мөрдөх; Бусад тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчдтэй байгуулсан цахилгаан худалдах, худалдан авах гэрээг Диспетчерийн үндэсний төвд бүртгүүлж, гэрээний биелэлтийг сар бүр тэдгээртэй хамтран дүгнэх, худалдан авсан худалдсан цахилгааны танцлийг хийх тоолуур хамжуурийн баталгаажуулалт, бүрэн бүтэн байдалд хяналт тавих;	
5	Хэрэглэгчийн санал, гомдлыг хүлээн авах, түүнийг шийдвэрлэх;	
6	ЭХЭХ-ноос батлагдсан тарильт тусгагдсан зардлыг хэтрүүлэхгүй ажиллах;	
	Дүн	

9. Дулаанаар зохицуулалттай хангах тусгай зөвшөөрлийн шаардлага

№	Шаардлагын заалт	Тухайн оны зорилт
1	Энэхүү тусгай зөвшөөрлийн хүчинтэй хугацаанд өөрийн эзэмшилийн түүсэх сүлжээнд холбогдоон хэрэглэгчдийг дулаанаар найдвартай хангахад хүрэлцэх хэмжээний дулаан худалдан авах талаар дулаан үйлдвэрлэх, дамжуулах тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчид болон Диспетчерийн үндэсний төвтэй тохиролцох;	
2	Дулаанаар зохицуулалттай хангах үйл ажиллагаандын бусад иргэд, хуулийн этгээдийн эзэмшилийн шугам, тоног төхөөрөмжийг ашиглаж байгаа бол үйлчилгээний талберийг холбогдох хууль тогтоомж, дүрэм, журямд заасны дагуу тооцож төлөх:	ИМ ХҮЧНИЙ ЦУУЛАХ ХОРОО

3	Хэрэглэгчдэд худалдан дулааны төлбөрийг тэдгээртэй байгуулсан гэрээнд заасан хугацаанд бүрэн цуглувж авах, худалдан авсан дулааны төлбөрийг дулаан худалдах, худалдан авах гэрээнд заасан хугацаанд бүрэн төлөх;
4	Бусад тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч, хэрэглэгчтэй байгуулсан дулаан худалдах, худалдан авах гэрээний биелэлтийг улирал бүр тэдгээртэй хамтран дүгнэх, худалдан авсан, худалдан дулааны тэнцлийг хийх тоолуур хэмжүүрийн баталгаажуулалт, бүрэн бүтэн байдалд хяналт тавих;
5	Хэрэглэгчийн санал, гомдлыг хүлээн авах, түүнийг шийдвэрлэх; Тусгай зөвшөөрөлд заасан үйл ажиллагаа, холбогдох хууль тогтоомж, дулааны эрчим хүч худалдач, хэрэглэгч талуудын эрх, үүрэг, хоорондын гэрээний талаар блон эрчим хүчийг үр ашигтай, зүй зохицой хэрэглэх талаар олон нийтэд тогтмол мэдээлэх, сургалчлах;
6	ЭХЗХ-ноос батлагдсан тариф тусгагдсан зардлыг хэтрүүлэхгүй ажиллах;
7	

Дүн

10. Эрчим хүчээр зохицуулалтгүй хангах тусгай зөвшөөрлийн шаардлага

№	Шаардлагын заалт	Тухайн оны зорилт
1	Эрчим хүчээр зохицуулалтгүй хангах хэрэглэгчийг ЭХЗХ-оор тогтоолгох;	
2	Хэрэглэгчид худалдах эрчим хүчиний гэрээний үнийг тодорхойлж тус гэрээг ЭХЗХ-нд бүртгүүлэх;	
3	Тусгай зөвшөөрлийн хүчинтэй хугацаанд ЭХЗХ-ноос тогтоосон хэрэглэгчдийг эрчим хүчээр найдвартай хангахад хүрэлцэх хэмжээний чадал, эрчим хүч авах талаар үйлдвэрлэх тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчтэй тохиролцох.	
4	Худалдан авсан эрчим хүчиний төлбөрийг иргэн, хуулийн этгээдээр дамжуулахгүйгээр үйлдвэрлэх тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчид шууд төлөх;	
5	Хэрэглэгчийн санал, гомдлыг хүлээн авах, түүнийг шийдвэрлэх;	

Дүн

11. Цахилгаан импортлох, экспортлох тусгай зөвшөөрлийн шаардлага

№	Шаардлагын заалт	Тухайн оны зорилт
1	Цахилгаан импортлох, экспортлох сүлжээний аюулгүй ажиллагааг хангах, осол, аваар, сааталгүй ажиллах;	
2	Цахилгаан импортлох, экспортлох шугам сүлжээний техникийн алдагдлыг дэд станц, шугам бүрээр, батлагдсан аргачлал болон тооцооны программ хангамжаар улирал, жилээр тооцоолох, алдагдлыг нэмэгдүүлэхгүй байх арга хэмжээг тогтмол авах, алдагдлыг бууруулах тооцоо, судалгаа, төвлөвлөгөөтэй ажилласнаар импортын алдагдлыг бууруулах;	
3	Цахилгаан импортлох, экспортлох шугам сүлжээний үйл ажиллагааг тооцоолох, жилээр тооцооны программ хангамжаар улирал, жилээр тооцоолох, алдагдлыг нэмэгдүүлэхгүй байх арга хэмжээг тогтмол авах, алдагдлыг бууруулах тооцоо, судалгаа, төвлөвлөгөөтэй ажилласнаар импортын алдагдлыг бууруулах;	СИМ ХҮЧНИЙ ЗОХИЦУУЛАХ ХОРОО

	таасралтгүй, үр ашигтай явуулах;	
4	Цахилгаан импортлох, экспортлох шугам сүлжээний ашиглалт, засвар үйлчилгээг холбогдох дүрэм, журам, заавар, норм нормативын дагуу чанартай, үр дүнтэй хийж түүний хэвийн найдвартай ажиллагааг хангах;	
5	Тусгай зөвшөөрөлд заасан үйлчлэх хүрээний хэрэглэгчдийг стандартын шаардлагад нийцсэн цахилгаанаар хангах	
6	Цахилгаан импортлох, экспортлох шугам сүлжээг өргөтгэх хэтийн хөгжлийн төлөвлөгөөтэй байх, шаардлагатай мэдээллээр хангах;	
7	Цахилгаан импортлох, экспортлох шугамын хамгаалалтын зурvasын хэвийн байдлыг тухайн орон нутгийн засаг захиргааны байгууллагуудтай хамтран хангах;	
8	Эрчим хүчиний асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв байгууллага, ЭХЗХ, Диспетчерийн үндэсний төвөөс цахилгаан импортлох нөхцөл, болзлын талаар өгсөн удирдамж, чиглэлийн дагуу цахилгаан импортлох, экспортлох гэрээ байгуулах, хэрэгжиуулэх;	
9	Эрчим хүчиний асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв байгууллагаас тогтоосон хэмжээнд цахилгаан импортлох, түүнчлэн цахилгаан импортлох хугацаа, хувварь, техникийн нөхцлийг Диспетчерийн үндэсний төвтэй тохиролцох;	
10	ЭХЗХ-ноос батлагдсан тарильт тусгагдсан зардлыг хэтрүүлэхгүй ажиллах;	

Дүн

12. Диспетчерийн зохицуулалт хийх тусгай зөвшөөрлийн шаардлага

№	Шаардлагын заалт	Тухайн оны зорилт
1	Хэрэглэгчдийг стандартын шаардлагад нийцсэн эрчим хүчээр найдвартай хангахад тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчидтэй гэрээ байгуулж, хамгийн бага ёртгийн шалгуурт нийцүүлэн шуурхай зохицуулах;	
2	Цахилгаан, дулааны үйлдвэрлэл, хэрэглээ тэнцвэржүүлж, хангамж, хэрэглээний дунд болон урт хугацааны төлөвлөлтийг хийх;	
3	Нэгдсэн сүлжээний найдвартай ажиллагааг хангах үүднээс цахилгаан дамжуулах сүлжээний горим, схемийн оновчлолыг хийх;	
4	Нэгдсэн сүлжээний найдвартай ажиллагааг хангаж цахилгаан, дулааны горим төлөвлөлтийг жилийн 2 хувиас илүүгүй хазайлт дотор төлөвлөх;	
5	Системийн аваарын нөхцөл, байдалд дүн шинжилгээ хийх, үүнтэй холбоотой ТЗЭ-ийн хооронд үссэн маргааныг шийдвэрлэх;	
6	Импортын цахилгаан эрчим хүчиний төлөвлөлтэд дүн, шинжилгээ хийж ажиллах;	
7	Бусад ороны диспетчерийн байгууллагуудтай харилцах шуурхай ажиллагаа, техникийн нөхцөлүүдийг тусгасан заавар боломжилж моржийн төлөвлөлтийг хийж ажиллах;	ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ ЗАВАГДЫГЧИЛГАХ ХОРОО

	аваар эсэргүүцэх автоматик болон реле хамгаалалтын горимыг зохицуулах;
8	Байгалийн гамшиг, гэнэтийн болон давагдашгүй хүчин зүйлийн шинжтэй нөхцөл байдал үүссэн тохиолдолд цахилгаан, дулааны хангамжийг таслах, хязгаарлах, сэргээх төлөвлөгөөг авч хэрэлцүүлэх;
9	ЭХЭХ-ноос батлагдсан тарифт тусгагдсан зардлыг хэтрүүлэхгүй ажиллах;

Дүн

13. Дулаан дангаар үйлдвэрлэдэг эх үүсвэртэй, орон нутгийн дулаан үйлдвэрлэх, дулаан түгээх, дулаанаар зохицуулалттай хангах тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчдийн тусгай зөвшөөрлийн шаардлага

No	Шаардлагын заалт	Тухайн оны зорилт
1	Дулааны үйлдвэрлэлийн тасралтгүй, найдвартай ажиллагааг хангаж, стандартын шаардлага хангасан дулааны эрчим хүч үйлдвэрлэж, түгээх, хангах;	
2	Дулаан үйлдвэрлэх, түгээх, хангах үйл ажиллагаанд дэвшилтэд техник, технологийг нэвтрүүлж, ур ашгийг дээшишүүлэх;	
3	Дулаан үйлдвэрлэх, түгээх, хангах үйл ажиллагааг холбогдох дүрмийн дагуу аюулгүй явуулж, осол, аваар, сааталгүй ажиллах;	
4	Дулаан түгээх сүлжээг өргөтгөх, шинэчлэх хэтийн хөгжлийн төлөвлөгөөтэй байх, шаардлагатай мэдээллээр хангах	
5	Эрчим хүчний эх үүсгүүрээс байгаль орчинд хаях бохирдлыг холбогдох стандарттаар тогтоосон хэмжээнд байлгах;	
6	Хэрэглэгчийн санал, томдлыг хүлээн авах, түүнийг шийдвэрлэх, хэрэглэгчдийн эрх ашгийг хамгаалах байгууллагатай хамтран ажиллах;	
7	ЭХЭХ-ноос батлагдсан тарифт тусгагдсан зардлыг хэтрүүлэхгүй ажиллах;	

Дүн