



Захиргааны хэм хэмжээний
актын улсын нэгдсэн санд
2019 оны 04. сарын 22-ны
өдрийн 135 дугаарт бүртгэв.

ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ ЗОХИЦУУЛАХ ХОРООНЫ ТОГТООЛ

2019 оны 04 сарын 11 өдөр

Дугаар 189

Улаанбаатар хот

Дүрэм батлах тухай

Эрчим хүчний 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 хүчний зохицуулах хорооноос ТОГТООХ нь:

1. “Тусгай зөвшөөрлийн харилцааг зохицуулах аж ахуйн харилцааны дүрэм”-ийг хавсралтын ёсоор баталсугай.
2. Батлагдсан дүрмийг Захиргааны хэм хэмжээний актын Улсын нэгдсэн бүртгэлд бүртгүүлж, “Захиргааны хэм хэмжээний актын эмхтгэл”-д нийтэлсний дараа мөрдөж ажиллахыг тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч, тусгай зөвшөөрөл хүсэгч хуулийн этгээдийн дарга, захирал нарт үүрэг болгосугай.
3. “Тусгай зөвшөөрлийн харилцааг зохицуулах аж ахуйн харилцааны дүрэм”-ийг хэрэгжүүлэн, биелэлтэд хяналт тавьж ажиллахыг Ажлын алба /Г.Эрхэмбаяр/-нд даалгасугай.
4. Энэ тогтоол батлагдсантай холбогдуулан Эрчим хүчний зохицуулах газрын /Хуучин нэрээр/ Зохицуулагчдын зөвлөлийн 2003 оны 11 дүгээр сарын 21-ний өдрийн “Сонгон шалгаруулах журам батлах тухай” 61 дүгээр тогтоол, Эрчим хүчний 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 өдрийн “Тусгай зөвшөөрлийн зохицуулалтын бодлого, чиглэлд нэмэлт, өөрчлөлт оруулах тухай” 112 дугаар тогтоол, 2018 оны 10 дугаар сарын 11-ний өдрийн “Журам шинэчлэн батлах тухай” 293 дугаар тогтоолыг тус тус хүчингүй болгосугай.

ДАРГА

А.ТЛЕЙХАН

ЗОХИЦУУЛАГЧ

Д.БАССАЙХАН

ЗОХИЦУУЛАГЧ

Э.ТУВШИНЧУЛУУН

ЗОХИЦУУЛАГЧ

У.МЯГМАСҮРЭН

ЗОХИЦУУЛАГЧ

Б.АМАРСАНАА
ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ
ЗОХИЦУУЛАХ ХОРОО

Эрчим хүчиний зохицуулах хорооны
2019 оны 04 дүгээр сарын 11-ний өдрийн
181 дүгээр тогтоолын хавсралт

ТУСГАЙ ЗӨВШӨӨРЛИЙН ХАРИЛЦААГ ЗОХИЦУУЛАХ АЖ АХУЙН 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, нөхцөл, шаардлага тогтоох, сонгон шалгаруулах, бүртгэх, хугацааг сунгах, нэмэлт өөрчлөлт оруулах, түдгэлзүүлэх, хүчингүй болгох, хяналт тавихтай холбогдсон харилцааг зохицуулахад энэ дүрмийн зорилго оршино.

1.2. Эрчим хүчиний үйл ажиллагаа эрхлэх тусгай зөвшөөрлийн харилцааг Аж ахуйн үйл ажиллагааны 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 хүсэлт гаргагч хуулийн этгээд дагаж мөрдөнө.

Хоёр. Баримтлах чиглэл, суурь зарчим

2.1. Баримтлах чиглэл:

2.1.1. Эрчим хүчиний салбарын талаар төрөөс баримтлах бодлого, Төрөөс 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 дэвшилтэт техник, технологи, ухаалаг систем нэвтрүүлэхийг дэмжинэ.

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

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

2.1.5. Тусгай зөвшөөрөлтэй холбоотой харилцааг харилцагч байгууллага, иргэдэд ил тод, нээлттэй, шуурхай болгох чиглэлд мэдээллийн технологийн дэвшилийг 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 нөхцөлөөр хангах;
- 2.2.5. шударга өрсөлдөх боломжийг бүрдүүлэх;

1.Эхийн дугаар

ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ
ЗОХИЦУУЛАХ ХОРОО

УУЛПСДР ҮНЭН

**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 хүрээнд 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 эрх 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 хангагүй;

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 үзвэл 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 хүрээнд 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 онооны системээр үнэлнэ.

4.3.1. ашиг, алдагдал (0-15 оноо)

4.3.2. өр, авлагын байдал (0-15 оноо)

.....
Бүтээгдэх дугаар

**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 өсөлт, 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, туршлага (0-10 оноо)
- 4.4.Ажлын хэсэг нь энэ дүрмийн 4.3.1-4.3.6-д заасан үзүүлэлттэй холбоотой баримт, бичгийг өргөдөл гаргагчаас шаардах эрхтэй.
- 4.5.Ажлын хэсэг нь өргөдөл гаргагчийн үйл ажиллагааг үзүүлэлт бүрээр дүгнэн нийлбэр оноог гаргаж, хамгийн өндөр оноо авсан нэг 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 олгоходо Эрчим хүчний тухай хуулийн 9.1.3 дахь заалтын дагуу тусгай зөвшөөрлийн төрөл тус бүрээр нөхцөл, шаардлагыг тогтоож, хэрэгжилтэд хяналт тавьж ажиллана. Нөхцөл, шаардлагын хавсралтаар үндсэн тоноглолын үзүүлэлт, үйлчлэх хүрээг тогтооно.
- 5.2.Эрчим хүчний тухай хуулийн 12.1 дэх заалтын дагуу үйл ажиллагаа эрхэлж байгаа тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч болон шинээр хүсэгч хуулийн этгээд тусгай зөвшөөрлийн төрлөөс 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 бэлтгэгдсэн, тусгай зөвшөөрөлд заасан үйл ажиллагааг аюулгүй, эдийн засгийн үр ашигтай явуулах дадлага, туршлага бүхий хүний нөөцтэй;
- 5.2.4.эрчим хүчний 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, тайлагнالын системтэй байх;
- 5.2.7.үйл ажиллагааг хэвийн явуулахад шаардагдах багаж хэрэгсэл, машин механизмтай байх;
- 5.2.8.гарч болзошгүй аваар, ослоос урьдчилан сэргийлэх төлөвлөгөө, аюулгүй нөөцийг бүрдүүлсэн байх;
- 5.2.9.байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөө, орчны хяналт-шинжилгээний хөтөлбөртэй байх, тэдгээрийг хугацаанд нь хэрэгжүүлэх;
- 5.2.10.хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйг хангасан, эрүүл, аюулгүй ажиллах орчин нөхцөлийг бүрдүүлсэн байх;
- 5.2.11.цахилгаан түгээх, цахилгаанаар зохицуулалттай хангах тусгай зөвшөөрөл олгоход цахилгаан эрчим хүчний түгээлт жилд 10 сая кВт.ц-аас багагүй, цахилгаан түгээх сүлжээ үүсгэж өмчлөлдөө бүртгэсэн;
- 5.2.12.дулаан түгээх, дулаанаар зохицуулалттай хангах тусгай зөвшөөрөл олгоход дулааны эрчим хүчний хэрэглэгчдийн тооцоот ачаалал

20 Гкал/ц-аас багагүй, дулаан түгээх сүлжээ үүсгэж өмчлөлдөө бүртгэж авсан;

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

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

5.5. ЭХЗХ нь олон төрлийн тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч хуулийн этгээдийн шаардлагын зорилтыг үндсэн үйл ажиллагааны хүрээнд тогтооно. Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчийн онцлогоос хамааруулан шаардлагын зорилтыг нэгтгэн тогтоож болно.

Зургаа. Тусгай зөвшөөрлийн нөхцөл, шаардлагын биелэлтийг тайлагнах, дүгнэх

6.1. Эрчим хүчний 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 нөхцөл, шаардлагын биелэлтийг цахим системээр тайлагнах бөгөөд мэдээллийн үнэн зөв байдлыг хариуцна.

6.2. Тусгай зөвшөөрлийн нөхцөл, шаардлагын тухайн оны зорилтын биелэлтийг жил бүрийн 4 дүгээр сард багтаан ЭХЗХ-ны хурлаар хэлэлцэн дүгнэнэ.

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

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

6.5. Эрчим хүчний тухай хуулийн 12.1.1-12.1.10, 12.1.12-д заасан тусгай зөвшөөрлийн нөхцөл, шаардлагын тухайн оны зорилтын биелэлтийг дүгнэхдээ өөрчлөлт, ЭХЗХ-ны тогтоол шийдвэрийн хэрэгжилтийг харгалzan үзнэ.

6.6. Нөхцөл, шаардлагын тухайн оны зорилтын биелэлтийг энэ дүрмийн 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 онооны нийлбэрээр дараахь байдлаар дүгнэнэ.

Нөхцөл, шаардлагын
зорилтын биелэлт (%)

Үнэлгээ

90-ээс 100 хүртэл

Хангалттай сайн

75-аас 90 хүртэл

Сайн

60-аас 75 хүртэл

Дунд

60 хүртэл

Хангалтгүй

6.8. Нөхцөл, 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 тус ойлгоно.

6.8.2. Нөхцөл, шаардлага, тухайн оны зорилтыг ... тусгай зөвшөөрлийн төрлөөс хамааруулан дараахь аргачлалаар дүгнэнэ.

6.8.2.1.эрчим хүчний 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 хүчний үйл ажиллагааг аваар, сааталгүй явуулах; $D=A^*(1-(K_A/D_A+K_H/D_H+K_X/D_X))$; $K_A=0.5$ -Аваарын коэффициент; $K_H=0.3$ -саатлын коэффициент; $K_X=0.2$ -Хоёрдугаар зэргийн зэргийн саатлын давтамжийн тоо; D_A -Аваарын давтамжийн тоо; D_H -Нэгдүгээр давтамжийн тоо; D_X -Хоёрдугаар зэргийн саатлын давтамжийн тоо;

6.8.2.3.гамшиг шаардлагатай хамгаалах төлөвлөгөөг боловсруулах, $D=A^*(\Gamma_1+\Gamma_2)$; Γ_1 -Гамшиг хамгаалах төлөвлөгөөг боловсруулсан бол-0.6; Γ_2 -Гамшиг, эмзэг байдал, эрсдэлийг бууруулах чиглэлээр ажил гүйцэтгэж тайлгнасан бол 0.4;

6.8.2.4.компанийн дунд болон урт хугацааны стратегийг тодорхойлсон баримт, бичгүүдийг сайжруулж, мөрдөж ажиллах; Техникийн бодлого, Хүний нөөцийн бодлого, Санхүү, эдийн засгийн бодлого; $D=A^*(B_T+B_{XH}+B_C)$; B_T -Техникийн бодлогын баримт бичгийг боловсруулан баталж, мөрдөж ажиллаж байгаа бол-0.4, боловсруулан баталж, мөрдөж ажиллаагүй бол-0.2, боловсруулаагүй бол-0; B_{XH} -Хүний ажиллаж байгаа бол-0.3, баталж, мөрдөж ажиллаагүй бол-0.15, бичгийг боловсруулан баталж, мөрдөж ажиллаж байгаа бол-0.3, боловсруулан баталж, мөрдөж ажиллаагүй бол-0.15 боловсруулаагүй бол-0;

6.8.2.5.эрчим хүчний аудитын зөвлөмжийн дагуу эрчим хүч хэмнэх бодлогын баримт бичиг (хөтөлбөр)-ийг боловсруулах, түүнийг хэрэгжүүлэх нарийвчилсан төлөвлөгөө гаргах, биелэлтийг хангаж тайлгнах; $D=A^*(B_X+T_H+B_i+B_D)$; B_X -Эрчим хүч хэмнэх бодлогын баримт бичиг (хөтөлбөр)-ийг боловсруулсан бол-0.3, хангалтгүй боловсруулсан бол-0.15, боловсруулаагүй бол-0; T_H -нарийвчилсан төлөвлөгөөг шалгуур үзүүлэлт хүрэх үр дүнгээр төлөвлөн батлуулсан бол-0.15, батлуулаагүй бол-0; B_i -Эрчим хүч хэмнэх бодлогын баримт бичиг (хөтөлбөр)-ийн биелэлтийг загвар маягтын дагуу дүгнэсэн бол-0.15, дүгнээгүй бол-0; B_D -хэмнэлтийн тайланда хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ хүрсэн үр дүнг 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 зурvasыг холбогдох байгууллагаар баталгаажуулан ажиллах; $D=A(X_3+X_{33})$; X_3 -Хамгаалалтын зурvasыг эрх бүхий байгууллагаар баталгаажуулсан бол-0.5; баталгаажуулаагүй бол-0; X_{33} -Хамгаалалтын зурvasын зөрчлийг арилгах чиглэлээр хийсэн ажлын биелэлт-0.5;

6.8.2.7.хэрэглэгчийн хууль ёсны эрх ашгийг хангах; $D=A^*K_{(XTA+XTAX+XTAT+O+XT+XH+XH+XH+XCD)}$; 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 тайлгнах-0.05; O-Олон нийтэд үйл ажиллагаагаа сурталчлан таниулах-0.05; XTH-Хэрэглэгчийн төлбөрийг тооцоходо холбогдох дүрэмд засан аягчлалыг

мөрдөх-0.1; ХӨГ-Хэрэглэгчийн өргөдөл гомдлын дагуу илэрсэн зөрчлүүдийг холбогдох хууль тогтоомжид нийцүүлэн шийдвэрлэсэн байх-0.2; ХП-Хэрэглэгчийн дуудлага, гомдол маргааныг бүртгэх, хянан шийдвэрлэх нэгдсэн программ хангамжийг үйл ажиллагаандaa нэвтрүүлэх-0.1; ХЦ-Хорооны цахим мэдээллийн системд хэрэглэгчийн өргөдөл, гомдлыг тогтоосон хугацаанд тогтмол бүртгэх-0.1; ХДШ-Хэрэглэгчийн өргөдөл гомдлын талаар дүн шинжилгээ хийх-0.1; ХСД-Хэрэглэгчийн өргөдөл гомдлын талаар хийсэн дүн шинжилгээний дагуу Хороонд санал дэвшүүлэн хандах-0.1;

6.8.2.8.хөрөнгө оруулалт, их засвар, техник, зохион байгуулалтын арга хэмжээний ажлуудыг эрэмбэлж төлөвлөн, бүрэн хийж гүйцэтгэх, томоохон үнийн дүн бүхий хөрөнгө оруулалт, техник, зохион байгуулалтын арга хэмжээний ажлуудын хөрөнгө оруулалтын үр ашиг, өгөөжийг тооцож ирүүлэх; $D = A((K_T * \Gamma_x / 100\%) + (K_Y * A_T / A_H))$; $K_T = 0.8$ төлөвлөгөөт ажлын коэффициент, $K_Y = 0.2$ Үр өгөөжийн коэффициент, Γ_x -төлөвлөгөөт ажлуудын гүйцэтгэлийн дундаж хувь, A_H -үр өгөөжийг тооцох нийт ажлын тоо, A_T -үр өгөөжийг тооцсон ажлын тоо;

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

6.8.2.10.худалдан авсан эрчим хүчиний төлбөрийг бүрэн төвлөрүүлсэн байх; $D = A^*(1 - (T_H - T_T)/T_H)$; T_H - Эрчим хүчиний төлбөрийн нэхэмжлэхийн нийт дун; T_T -Эрчим хүчиний төлбөрт төлсөн нийт дун;

6.8.2.11. батлагдсан тарифт тусгагдсан зардлыг үр ашигтай зарцуулж ажиллах; $D = D_{T3} + D_{C3} + D_{E3} + D_{B3} + D_{H3}$; D_{T3} -Түлшний зардлын дүгнэгдсэн оноо; D_{C3} -Цалингийн зардлын дүгнэгдсэн оноо; D_{E3} -Элэгдлийн зардлын дүгнэгдсэн оноо; D_{B3} -Бусад зардлын дүгнэгдсэн оноо; D_{H3} -Нийт зардлын дүгнэгдсэн оноо; $D_{T3} = A_{T3} * (1 - (T3_g - T3_t) / T3_t * 100\% / 10\%)$; $T3_g$, $T3_t$ -Түлшний зардлын гүйцэтгэл, төлөвлөгөө; $D_{C3} = A_{C3} * (1 - (C3_g - C3_t) / C3_t * 100\% / 10\%)$; $C3_g$, $C3_t$ -Цалингийн зардлын гүйцэтгэл, төлөвлөгөө; $D_{E3} = A_{E3} * (1 - (E3_g - E3_t) / E3_t * 100\% / 10\%)$; $E3_g$, $E3_t$ - Элэгдлийн зардлын гүйцэтгэл, төлөвлөгөө; $D_{B3} = A_{B3} * (1 - (B3_g - B3_t) / B3_t * 100\% / 10\%)$; $B3_g$, $B3_t$ -Бусад зардлын гүйцэтгэл, төлөвлөгөө $D_{H3} = A_{H3} * (1 - (H3_g - H3_t) / H3_t * 100\% / 10\%)$; $H3_g$, $H3_t$ -Нийт зардлын зардлын гүйцэтгэл, төлөвлөгөө; $A_{T3} = T3 / H3 * A * 50\%$; A_{T3} -Авбал зохих түлшний зардлын оноо; $A_{C3} = C3 / H3 * A * 50\%$; A_{C3} -Авбал зохих цалингийн зардлын оноо; $A_{E3} = E3 / H3 * A * 50\%$; A_{E3} - Авбал зохих элэгдлийн зардлын оноо; $A_{B3} = B3 / H3 * A * 50\%$; A_{B3} - Авбал зохих бусад зардлын оноо; $A_{H3} = H3 / H3 * A * 50\%$; A_{H3} - Авбал зохих нийт зардлын оноо;

6.8.2.12. эрчим хүчний өр, авлагыг өсгөхгүй байх, санхүүгийн зохицой харьцааг хангаж ажиллах; $D=D_{NA}+D_{Bx\theta}+D_{Ex}$; D_{NA} -Нийт авлагын дүгнэгдсэн оноо; $D_{Bx\theta}$ -Нийт богино хугацаат өр төлбөрийн дүгнэгдсэн оноо; D_{Ex} -Эргэлтийн хөрөнгийн харьцааны дүгнэгдсэн оноо; $D_{NA}=A_{NA}*(1-(NA_g-NA_t)/NA_t*100%/10%)$; NA_g , NA_t -Нийт авлагын гүйцэтгэл, төлөвлөгөө; $D_{Bx\theta}=A_{Bx\theta}*(1-(Bx\theta_T-Bx\theta_{T_t})/Bx\theta_{T_t}*100%/10%)$; $Bx\theta_T$, $Bx\theta_{T_t}$ - богино хугацаат өр төлбөрийн гүйцэтгэл, төлөвлөгөө; $D_{Ex}=A_{Ex}*(Ex>1.1 \text{ бол } "1", 1.1>Ex>1.05 \text{ бол } "0.75", 1.05>Ex>1.0 \text{ бол } "0.5", 1.0>Ex>0.95 \text{ бол } "0.25", 0.95>Ex \text{ бол } "0")$; $A_{NA}=A*30\%$ -Авбал зохих нийт авлагын оноо:

6.8.4.1.хамгийн бага өртгийн шалгуурт нийцүүлэн диспетчерийн зохицуулалт хийсэн байх; Цахилгаан эрчим хүчний хэрэглээний өсөлтийг үйлдвэрлэх тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчдэд ногдуулснаар тооцох ба нийт энергийн өсөлтөд хамгийн бага өртөг бүхий үйлдвэрлэгчдийн ногдох энергийн хувь нэмэгдсэн бол авбал зохих онооны 70% хүrtэл; Нэг худалдан авагчтай зах зээлийг хэвийн ажиллагааг хангаж ажилласан бол авбал зохих онооны 30% хүrtэл 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; $D=A^*(C_t+C_d)$, C_t -Нэгдсэн сүлжээнд зэрэгцээ ажиллахаар төлөвлөж байгаа бүх шинэ эх үүсвэрүүдэд тооцоо судалгаа хийсэн бол-0.5, хийгээгүй бол-0 байна; C_d -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 бүрдүүлэх талаар техник зохион байгуулалтын арга хэмжээг авах; $D=A^*(1-(T_c-T_c)/T_c)$, T_c -чадал хэмжих тоолуур суурилуулах шаардлагатай цэгийн тоо; T_c -чадал хэмжих тоолуур суурилуулсан цэгийн тоо;

6.8.4.5.эрчим хүчний 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 дүрмийн дагуу хийсэн бол 20% хүrtэл; системийн хэмжээнд реле хамгаалалтын ажиллагаанаас хамаарсан тасралт гарсан эсэх 60% хүrtэл; тасралтын хугацаа, тасралтын нөлөөллөөс хамааруулан 20% хүrtэл хувиар дүгнэнэ; $D=A^*(P+P_t+T)$; P -Реле хамгаалалтын тавилын тооцоог нэгдсэн сүлжээний дүрмийн дагуу хийсэн бол -0.2, хийгээгүй бол-0 байна; P_t -Системийн хэмжээнд реле хамгаалалтын ажиллагаанаас хамаарсан тасралт гарагүй бол-0.6, гарсан бол-0 байна; T -Тасралтын хугацаа тасралтын нөлөөлөл 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; $D=A(\mathbf{C}_n+\mathbf{C}_b+\mathbf{D}_t+\mathbf{D}_b)*K_{Na}$; \mathbf{C}_n -Нэгдсэн сүлжээний цахилгааны үйлдвэрлэл, хэрэглээний анхны төлөвлөгөөний гүйцэтгэл ± 2 хувиас хэтрээгүй бол-0.25, хэтэрсэн бол-0 байна; \mathbf{C}_b -Цахилгаан үйлдвэрлэх, түгээх тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчдийн төлөвлөлтийг ± 2 хувиас хэтрээгүй бол-0.25, хэтэрсэн бол-0 байна; \mathbf{D}_t -Нэгдсэн сүлжээний дулааны үйлдвэрлэл, хэрэглээний төлөвлөлтийг ± 2 хувиас хэтрээгүй бол-0.25, хэтэрсэн бол-0 байна; \mathbf{D}_b -Дулаан үйлдвэрлэх, түгээх ТЗЭ-ийн төлөвлөлтийг ± 2 хувиас хэтрээгүй бол-0.25, хэтэрсэн бол-0 байна; K_{Na} -Нэгдсэн сүлжээний найдвартай ажиллагааг хангаж ажилласан байдал (системийн хэмжээний аваар saatlyg диспетчериин шуурхай удирдлагаар ханган өргөн цар хүрээг хамрахаас сэргийлж мажилласан байдлын коэффициент-0-1 байна;

6.8.4.7.импорт, экспортын цахилгаан эрчим хүчний төлөвлөлтөд харьцуулан дүн, шинжилгээ хийж дүгнэлт гарган ажиллах; $D = A(I_{\text{ц}} + E_{\text{ц}})$; И_ц-Импортын цахилгаан эрчим хүчний төлөвлөгөө гүйцэтгэлийг жилийн ± 2 хувиас хэтрүүлэхгүй төлөвлөсөн бол-0.5, хэтэрсэн бол-0 байна; Э_ц-Экспортын цахилгаан эрчим хүчний 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; $D = A(3_3 + 3_c)$; З₃-Цахилгааны зах зээлийн үйл ажиллагаанд дүгнэлт өгч ажилласан бол-0.5, ажиллаагүй бол-0 байна; З_c-зах зээлийн загварыг боловсронгуй болгоход тодорхой санал боловсруулан ирүүлсэн-0.5, ирүүлээгүй бол-0 байна;

6.8.4.9.“Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч хоорондын аж ахуйн харилцааны дүрэм”-ийн дагуу тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчид, тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч, хэрэглэгч хоорондын маргааныг шийдвэрлэхэд шаардлагатай техникийн дүгнэлтийг гарган ажиллах; $D = A(P_x + M_{T3})$; P_x -хамгаалалт, автоматикийн байгууламжийн нэгдсэн дүгнэлтийг гарган ажилласан бол-0.5, ажиллаагүй бол-0 байна; M_{T3} -Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч 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 тайлагнах; 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 $D = A((K_{YT} * 0.3) + (Y_k * 0.3) + K_{AC})$; Хослон үйлдвэрлэлийн станцын хувьд $D = A((Y_k * 0.5) + K_{AC})$; K_{YT} -үйлдвэрлэлийн төлөвлөгөөний коэффициент; K_{YT} -горимоо “ДҮТ” ХХК-иар батлуулж төлөвлөгөөний биелэлт $\pm 2\%$ -д байвал-1, $\pm 2\% \pm 5\%$ -д байвал-0.8, $\pm 5\% \pm 10\%$ -д байвал-0.5; $\pm 10\%$ -аас дээш бол-0 байна; горимоо “ДҮТ” ХХК-иар батлуулаагүй, төлөвлөгөөний биелэлт $\pm 2\%$ -д байвал-0.8, $\pm 2\% \pm 5\%$ -д байвал-0.4, $\pm 5\% \pm 10\%$ -д байвал-0.2; $\pm 10\%$ -аас дээш бол-0 байна; Y_k -үндсэн тоноглолын зогсолтын коэффициент; Y_k - үндсэн тоноглолын зогсолт өмнөх оноос хэтрээгүй бол-1, хэтэрсэн бол 0; $K_{AC} = 0.4 * (1 - (K_A / D_A + K_H / D_H + K_X / D_X))$, K_{AC} - аваар saatlyн коэффициент; $K_A = 0.5$ - Аваарын коэффициент; $K_H = 0.3$ -Нэгдүгээр зэргийн saatlyn коэффициент; $K_X = 0.2$ - Хоёрдугаар зэргийн saatlyn коэффициент; D_A - Аваарын давтамжийн тоо; D_H -Нэгдүгээр зэргийн saatlyn давтамжийн тоо; D_X -Хоёрдугаар зэргийн saatlyn давтамжийн тоо;

6.8.5.2.үйлдвэрлэлийн үйл ажиллагааны үр ашигтай байдлыг хангах. Үүнд: дотоод хэрэгцээний цахилгааны хувь, жишмэл түлшний хувийн зарцуулалт цахилгаан, дулаанд тогтоосон зорилтын хэмжээнээс хэтрүүлэхгүй байх; $D = A(K_{dx_{cz}} + K_{jtx_{3-c}} + K_{jtx_{3-d}})$, $K_{dx_{cz}}$ -Эх үүсвэрийн дотоод хэрэгцээний цахилгаан эрчим хүч өмнөх оноос буурсан буюу өмнөх оны хэмжээнд байвал-0.32, нэмэгдсэн бол-0 байна; $K_{jtx_{3-c}}$ -Эх үүсвэрийн жишмэл түлшний хувийн зарцуулалт цахилгаанд өмнөх оноос буурсан

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

6.8.2.13.техник, эдийн 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 хүчний барилга, байгууламж барих тусгай зөвшөөрлийн хувьд;

6.8.3.1.эрчим хүчний 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 төсөл боловсруулах, зөвшөөрөлцөх, батлах дүрэм” /БНБД 11-01-98/ болон холбогдох бусад дүрэм, журмын дагуу барилга байгууламжийн зураг төслийг эрх бүхий байгууллагаар гүйцэтгүүлж, баталгаажуулсан хувийг ирүүлэх; Баталсан зураг төслийн нийт зургийн эзлэхүүнд ногдох хувиар тооцож 100 хүртэлх хувиар дүгнэнэ;

6.8.3.3.“Зураг төсөл, хайгуул, судалгааны ажилд улсын экспертиз хийх дүрэм” /БНБД 11-203-04/-ийн дагуу барилга байгууламжийн зураг төсөлд улсын экспертиз хийлгэсэн хувийг ирүүлэх; Магадлалын дүгнэлт гарсан зургийг төслийн зургийн нийт эзлэхүүнд 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 талаар хөрөнгө оруулагч талуудттай гэрээ эцэслэн байгуулж, баталгаажуулсан хувийг ирүүлэх; 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%; Хэрвээ зөвхөн өөрийн хэрэгцээг хангах нөхцөлд 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 нөхцөл биелэгдсэнээс хойш Барилга байгууламжийн барилга угсралтын ажлыг хөрөнгө оруулагчтай гэрээ байгуулах нөхцөл биелэгдсэнээс хойш холбогдох хууль журмын хүрээнд 12 сарын дотор эхлүүлсэн байх; Эх үүсвэрийг барих газрын гэрчилгээтэй нөхцөлд 10%; Барилга угсралтын ажлыг эхлүүлэх тухай Эрчим хүчний 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 байгуулж, баталгаажуулсан хувийг ирүүлэх; Эрчим хүчний яамнаас Техникийн нөхцөл 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_{жтхз-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.диспетчерийн зохицуулалтыг мөрдөж, цахилгаан үйлдвэрлэлийн тасралтгүй, найдвартай ажиллагааг хангаж, стандартын шаардлага хангасан эрчим хүч үйлдвэрлэх; СЭХ-ний үйлдвэрлэлийн хувьд Д=А(К_д+К_{эт}); К_д-Эрчим хүч үйлдвэрлэх төлөвлөгөөний коэффициент; К_д-эрчим хүчиний хэмжээг "ДҮТ" ХХК-иар батлуулсан бол-0.5; батлуулаагүй бол-0; К_{эт}-Эрчим хүч үйлдвэрлэх төлөвлөгөөний биелэлтийн коэффициент; биелэлт ±2%-д байвал-0.5, ±2%- ±5%-д байвал-0.3; ±5%- ±10%-д байвал-0.2; ±10%-аас дээш бол-0; Д=А(К_д+К_{эт}); К_д-Эрчим хүч үйлдвэрлэх төлөвлөгөөний коэффициент; К_д-эрчим хүчиний хэмжээг "ДҮТ" ХХК-иар батлуулсан бол-0.5; батлуулаагүй бол-0; К_{эт}-Эрчим хүч үйлдвэрлэх төлөвлөгөөний биелэлтийн коэффициент; биелэлт ±2%-д байвал-0.5, ±2%- ±5%-д байвал-0.3; ±5%- ±10%-д байвал-0.2; ±10%-аас 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; Д=А(К_{тт}+Г_к), К_{тт}-горимын тооцоо хийж батлуулсан бол коэффициент-0.3, батлуулаагүй бол-0 байна; Г_к-горим тооцооны дагуу тохируулгыг хийсэн бол-0.7, хийгээгүй бол-0 байна;

6.8.7.цахилгаан дамжуулах тусгай зөвшөөрлийн хувьд;

6.8.7.1.цахилгаан дамжуулах сүлжээнд гарсан тасралтын улмаас дутуу дамжуулсан цахилгааныг өмнөх оноос бууруулах; Д=А*Ц_д, Ц_д-Дутуу 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 диспетчерийн зохицуулалтын үйл ажиллагааны мэдээнд үндэслэнэ) Д=А(Р_х+С_б+К_{ас}), Р_х-Цахилгаан дамжуулах сүлжээнд гарсан реле хамгаалалтын буруу ажилласан тоо өмнөх оноос буурсан бол-0.25, хэтэрсэн бол 0 байна; С_б-Цахилгаан дамжуулах сүлжээнд гарсан реле хамгаалалтын селектив бус ажиллагааны тоо өмнөх оноос буурсан бол-0.25, хэтэрсэн бол-0 байна; К_{ас}-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; Д=А*К_{цз}; К_{цз} - Худалдан авах цахилгааны төлөвлөгөөний коэффициент; биелэлт ±2% байвал-1; ±2%- ±5% байвал-0.5; ±5%- ±10% байвал-0.3; ±10% дээш бол-0;

6.8.8.2. ухаалаг тоолуурын системийг нэвтрүүлснээр хүрсэн үр дүн, компанийн алдагдалд хэрхэн нөлөөлсөн талаар иж бүрэн шинжилгээ хийсэн байх; $D=A^*(1-(T_e-T_c)/T_c)$, T_e -Ухаалаг тоолуур суурилуулахаар тоо; T_c -Ухаалаг тоолуур суурилуулсан айл өрхийн

6.8.8.3. хэрэглэгчдийг стандартын шаардлага хангасан цахилгаан эрчим хүчээр хангаж, цахилгаан тасалдлын индексийг өмнөх оноос бууруулах; $D=A^*(T_{i1}+T_{i2}+T_{iz})$, T_{i1} -Нсайди- өмнөх оноос нэмэгдсэн бол-0, буурсан буюу өмнөх оны хэмжээнд байвал-0.3; T_{i2} - Икайди- өмнөх оноос нэмэгдсэн бол-0, буурсан буюу өмнөх оны хэмжээнд байвал-0.3; T_{iz} -Исаифи- өмнөх оноос нэмэгдсэн бол-0, буурсан буюу өмнөх оны хэмжээнд байвал-0.4;

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

6.8.9. дулаан түгээх, хангах тусгай зөвшөөрлийн хувд;

6.8.9.1. худалдан авах дулааны эрчим хүчийг “Диспетчерийн Үндэсний төв” ХХК-иар батлуулах, стандартын шаардлагад нийцсэн дулаанаар хэрэглэгчдийг тасралтгүй, найдвартай хангах; $D=A(K_g+K_dt)$; K_g -Худалдан авах дулаан, түгээх сүлжээний горимын коэффициент; K_dt -батлуулаагүй бол-0; K_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 түгээх сүлжээний нэгж цахилгаан, нэгж ус, нэмэлт усны зарцуулалтыг өмнөх оны гүйцэтгэлээс хэтрүүлэхгүй байх; $D=A(K_{czx}+K_{cuz}+K_{csuz})$, K_{czx} -Нэгж дулаанд ногдох цахилгаан эрчим хүчний зарцуулалт өмнөх оноос нэмэгдсэн бол-0, буурсан буюу өмнөх оны хэмжээнд байвал-0.3 байна; K_{cuz} -Нэмэлт усны зарцуулалт өмнөх оноос нэмэгдсэн бол-0, буурсан буюу өмнөх оны хэмжээнд байвал-0.3 байна; K_{csuz} -Нэгж дулаан ногдох сүлжээний усны зарцуулалт өмнөх оноос нэмэгдсэн бол-0, буурсан буюу өмнөх оны хэмжээнд байвал-0.4 байна;

6.8.9.3. дулааны балансыг тарифын ангиллаар улирал бүр гаргаж тайлагнасан байх; $D=A(Y_{k1}+Y_{k2}+Y_{k3}+Y_{k4})$, Y_{k1} , Y_{k2} , Y_{k3} , Y_{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 ажиллагаандаа бусад иргэд, хуулийн этгээдийн эзэмшилийн шугам, тоног төхөөрөмжийг ашиглаж байгаа бол үйлчилгээний төлбөрийг холбогдох хууль тогтоомж, дүрэм, журамд заасны дагуу тооцож төлөх; $D=A(1-(\bar{W}_r-\bar{W}_t)/\bar{W}_r)$, \bar{W}_r -Иргэн, хуулийн этгээдийн эзэмшилийн шугам, тоног төхөөрөмжийг ашиглаж бусад хэрэглэгчийг дулаанаар хангахаар хийсэн гэрээний төлбөрийн нийт дүн; \bar{W}_t -Иргэн, хуулийн этгээдийн эзэмшилийн шугам, тоног төхөөрөмжийг ашигласны төлбөрт төлсөн дүн;

6.8.9.5. тусгай зөвшөөрөлгүйгээр дулаан түгээх, хангах үйл ажиллагаа эрхэлж байгаа иргэн, хуулийн этгээдүүд, шинээр ашиглалтад орж байгаа нийтийн зориулалттай орон сууцны дулаан түгээх, хангах гэрээг тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчид шилжүүлж байх; $D=A(1-(O_a-O_{sh})/O_a)$, O_a -Шинээр ашиглалтад орсон нийтийн зориулалттай орон сууцны тоо;

Ош-Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчдэд шилжүүлсэн шинээр ашиглалтад орсон нийтийн зориулалттай орон сууцны тоо;

Долоо. Гэрчилгээ олгох

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

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

7.3.Тусгай зөвшөөрлийн гэрчилгээг гээсэн, үрэгдүүлсэн, гэмтээсэн, ашиглах боломжгүй шалтгаанаар нөхөн олгуулах хүсэлт гаргасан бол нотлох баримтыг үндэслэн ЭХЗХ-ны даргын шийдвэрээр гэрчилгээг 10 хоногийн дотор нөхөн олгож тэмдэглэл хийсэн байна.

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

7.4.1.хүсэлт гаргасан албан бичиг

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

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

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

7.4.5.улсын бүртгэлийн ерөнхий газрын лавлагаа

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 энэ дүрмийн 8.1-д заасан хүсэлтийг хүлээн авснаас хойш ЭХЗХ нь 30 хоногийн дотор шийдвэрлэнэ.

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

8.3.1.хүсэлт 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 өөрчлөгдөх үе болон өөрчлөгдсөний дараах үеийн дүрэм, улсын бүртгэлийн гэрчилгээ (нотариатаар батлуулсан);

8.3.5.тусгай зөвшөөрөлд заасан үйл ажиллагааг хэвийн явуулахад шаардагдах барилга байгууламж, шугам сүлжээ, тоног төхөөрөмжийг шилжүүлэх, барьцаалахтай холбоотой албан хүсэлт;

8.3.6.ээслийн болон барьцааны гэрээ;

Чин дугаар

**ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ
ЗОХИЦУУЛАХ ХОРОО**

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

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

8.4.2. эрчим хүчиний 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. (нотариатаар 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, техник, эдийн засгийн тооцоолол, техникийн нөхцөл, байршил, эзэмшлийн 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 нөхцөл, шаардлага, тухайн онуудын зорилтыг энэ дүрмийн 6.7 дахь заалтын дагуу үнэлж цаашид үйл ажиллагаагаа хэвийн явуулах нөхцөл боломжтой тусгай зөвшөөрлийг Эрчим хүчиний тухай хуулийн 22.2 дахь заалтыг үндэслэн сунгах, эсэх асуудлыг шийдвэрлэнэ.

9.3. Тусгай зөвшөөрлийн хугацааг сунгахдаа нөхцөл, 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 нөхцөл, 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 нөхцөл, шаардлагын биелэлтийг дүгнэхдээ нийт олгосон хугацааны дундаж дунг өссөн дүнтэй харьцуулж авч үзнэ.

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

Арав. Түдгэлзүүлэх, сэргээх

10.1. Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч нь энэ дүрмийн 1.2-д заасан хууль тогтоомжийг зөрчсөн, тусгай зөвшөөрлийн нөхцөл, 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 3 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 нөхцөл арилсан тохиолдолд ЭХЗХ-ны хурлын шийдвэрээр сэргээнэ.

Арван нэг. Хүчингүй болгох

11.1. ЭХЗХ нь Аж ахуйн үйл ажиллагааны тусгай зөвшөөрлийн тухай хуулийн зөвшөөрлийг хүчингүй болгосон шийдвэр гаргана.

14.1. Эрчим хүчний тухай хуулийн 24.3, 24.4 дэх заалтуудыг үндэслэн тусгай зөвшөөрлийн тухай хуулийн 24.6 дахь заалтуудыг хэрэгжүүлж ажиллана.

14.2. Эрчим хүчний 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 хүчний тухай хуулийн 6.1.6 дахь заалтын дагуу эрчим хүчний асуудал хариуцсан Төрийн захиргааны төв байгууллага хянаж дүгнэлт гаргана.

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

-----оОо-----

Тусгай зөвшөөрлийн харилцааг зохицуулах
аж ахуйн харилцааны дурмийн хавсралт

ТУСГАЙ ЗӨВШӨӨРЛИЙН ШААРДЛАГА

1. Эрчим хүчний барилга байгууламж барих тусгай зөвшөөрлийн шаардлага

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

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 техник, технологийн шаардлага, хамгийн бага өртгийн шалгуурт нийцүүлэн найдвартай, үр ашигтай явуулах;	
3	Цахилгаан, дулааны үйлдвэрлэлийн технологийн процессыг холбогдох норм, стандартын дагуу аюулгүй явуулж, осол, аваар, сааталгүй ажиллах;	
4	Эрчим хүчний эх үүсгүүрээс байгаль орчинд хаях бохирдлыг холбогдох стандартаар тогтоосон хэмжээнд байлгах;	
5	Үйлдвэрлэлийн барилга болон далангийн ашиглалт, аюулгүй байдал, усан сангийн ашиглалт, хамгаалалт, усны түвшин голын урсац зэргийг багтаасан хяналт-шинжилгээний төлөвлөгөө. хөтөлбөр гаргах хөтөлбөр	ХУЧНИЙ ЗААНДАЛАХ ХОРОО ХҮЧИЙН ХААНДАЛАХ 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 батлагдсан тарифт тусгагдсан зардлыг хэтрүүлэхгүй ажиллах;	

Дүн

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, үр 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 стандарттаар тогтоосон хэмжээнд байлгах;	
5	Тусгай зөвшөөрөлд заасан үйл ажиллагааны санхүүгийн тайлан бүртгэлийг бусад үйл ажиллагааны тайлан бүртгэлээс тусад нь бүртгэж, тайлагнах;	
6	ЭХЗХ-ноос батлагдсан тарифт тусгагдсан зардлыг хэтрүүлэхгүй ажиллах;	

Дүн

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, үр ашигтай явуулах;	
3	Цахилгаан дамжуулах сүлжээний ашиглалт, засвар үйлчилгээг холбогдох дүрэм, журам, заавар, норм нормативын дагуу чанартай, үр 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, батлагдсан аргачлал болон тооцооны программ хангамжаар улирал, жилээр тооцоолох, алдагдлыг нэмэгдүүлэхгүй, зохицой түвшинд байлгах арга хэмжээг төлөвлөн хэрэгжүүлэх; ИМ ХҮЧНИЙ ЗОХИЦУУЛАХ ХОРОО

	төлөвлөгөөтэй байх, шаардлагатай мэдээллээр хангах;	
7	Цахилгаан дамжуулах шугамын хамгаалалтын зурvasын хэвийн байдлыг хангахад тухайн орон нутгийн засаг захиргааны байгууллагуудтай хамтран хангах;	
8	ЭХЗХ-ноос батлагдсан тарильт 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 техник 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 эзэмшигчид болон хэрэглэгчдийг стандартын шаардлага хангасан дулаанаар хангах;	
5	Дулаан дамжуулах сүлжээний нэгж усны зарцуулалт техникийн алдагдлыг насос станц, магистраль шугам бүрээр, батлагдсан аргачлал болон тооцооны программ хангамжаар улирал, жилээр тооцоолох, нэгж усны зарцуулалтыг нэмэгдүүлэхгүй, зохистой түвшинд байлгах арга хэмжээг төлөвлөн хэрэгжүүлэх;	
6	Дулаан дамжуулах сүлжээний найдвартай ажиллагааг хангах, нэмэлт усны алдагдлыг бууруулах үүднээс дамжуулах сүлжээний оновчтой горим, схемийг тогтоох;	
7	Дулаан дамжуулах сүлжээг өргөтгөх хэтийн хөгжлийн төлөвлөгөөтэй байх, шаардлагатай мэдээллээр хангах;	
8	Дулаан дамжуулах шугамын хамгаалалтын зурvasын хэвийн байдлыг хангахад тухайн орон нутгийн засаг захиргааны байгууллагуудтай хамтран ажиллах;	
9	ЭХЗХ-ноос батлагдсан тарильт 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 программ хангамжаар улирал, жилээр тооцоолох, алдагдлыг бууруулах арга хэмжээг төлөвлөгөөтэйгөөр хэрэгжүүлж, түгээлтийн зорилтуудыг бууруулах	ЗОХИЧУУЛАХ ХОРЛОГ ЗОХИЧУУЛАХ ХОРЛОГ

3	Цахилгаан түгээх сүлжээний үйл ажиллагааг техник технологийн шаардлагад нийцүүлэн тасралтгүй, үр ашигтай явуулах;	
4	Цахилгаан түгээх сүлжээний ашиглалт, засвар үйлчилгээг холбогдох дүрэм, журам, заавар, норм нормативын дагуу чанартай, үр дүнтэй 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 сэргийлэх арга хэмжээг авах, аваарын үед ажиллах горимыг боловсруулж мөрдөх;	
7	Цахилгаан түгээх сүлжээг өргөтгөх хэтийн хөгжлийн төлөвлөгөөтэй байх, шаардлагатай мэдээллээр хангах;	
8	Цахилгаан түгээх сүлжээний хамгаалалтын зурвасын хэвийн байдлыг хангах зорилгоор иргэд, хуулийн этгээдэд шаардлага, хяналт тавих;	
9	ЭХЗХ-ноос батлагдсан тарифт тусгагдсан зардлыг хэтрүүлэхгүй ажиллах;	
Дүн		

7. Дулаан түгээх тусгай зөвшөөрлийн шаардлага

№	Шаардлагын заалт	Тухайн оны зорилт
1	Дулаан түгээх сүлжээний аюулгүй ажиллагааг хангах, осол, аваар, сааталгүй ажиллах;	
2	Дулаан түгээх сүлжээний үйл 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 дүнтэй 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 сэргийлэх арга хэмжээг авах, аваарын үед ажиллах горимыг боловсруулж мөрдөх;	
6	Дулаан түгээх сүлжээг өргөтгөх хэтийн хөгжлийн төлөвлөгөөтэй байх, шаардлагатай мэдээллээр хангах;	
7	Дулаан түгээх сүлжээний хамгаалалтын зурвасын 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; ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ ЗОХИЦУУЛАХ ХОРОО
9	Годис	

10	хангамж, хэрэглээний тэнцлийг сар бүрээр тооцож гаргах; ЭХЗХ-ноос батлагдсан тарифт тусгагдсан зардлыг хэтрүүлэхгүй ажиллах;
	Дүн

8. Цахилгаанаар зохицуулалттай хангах тусгай зөвшөөрлийн шаардлага

№	Шаардлагын заалт	Тухайн оны зорилт
1	ЭХЗХ-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 төvtэй тохиролцох;	
3	Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч нь хэрэглэгчдэд худалдсан цахилгааны орлогоо цахилгаан нийлүүлэгчтэй байгуулсан цахилгаан худалдах, худалдан авах гэрээнд заасан харилцах дансанд төвлөрүүлэх, худалдан авсан цахилгааны төлбөрийг уг данснаас бусад иргэн, хуулийн этгээдээр дамжуулахгүйгээр цахилгаан нийлүүлэгчид шууд төлөх;	
4	Хэрэглэгчдэд цахилгаан худалдахад урьдчилсан төлбөрт болон ухаалаг тоолуурын системийг нэвтрүүлэх зарчмыг мөрдөх;	
5	Бусад тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчидтэй байгуулсан цахилгаан худалдах, худалдан авах гэрээг Диспетчерийн үндэсний төvd бүртгүүлж, гэрээний биелэлтийг сар бүр тэдгээртэй хамтран дүгнэх, худалдан авсан, худалдсан цахилгааны тэнцлийг хийх тоолуур хэмжүүрийн баталгаажуулалт, бүрэн бүтэн байдалд хяналт тавих;	
6	Хэрэглэгчийн санал, гомдлыг хүлээн авах, түүнийг шийдвэрлэх;	
7	ЭХЗХ-ноос батлагдсан тарифт тусгагдсан зардлыг хэтрүүлэхгүй ажиллах;	
	Дүн	

9. Дулаанаар зохицуулалттай хангах тусгай зөвшөөрлийн шаардлага

№	Шаардлагын заалт	Тухайн оны зорилт
1	Энэхүү тусгай зөвшөөрлийн хүчинтэй хугацаанд өөрийн эзэмшлийн түгээх сүлжээнд холбогдсон хэрэглэгчдийг дулаанаар найдвартай хангахад хүрэлцэх хэмжээний дулаан худалдан авах талаар дулаан үйлдвэрлэх, дамжуулах тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчид болон Диспетчерийн үндэсний төvtэй тохиролцох;	
2	Дулаанаар зохицуулалттай хангах үйл ажиллагаандыа бусад иргэд, хуулийн этгээдийн эзэмшлийн шугам, тоног төхөөрөмжийг ашиглаж байгаа бол үйлчилгээний төлбөрийг холбогдох хууль тогтоомж, дүрэм, журамд заасны дагуу тооцож төлөх:	ЧИМ ХҮЧНИЙ ЗОХИЦУУЛАХ ХОРОО

3	Хэрэглэгчдэд худалдсан дулааны төлбөрийг тэдгээртэй байгуулсан гэрээнд заасан хугацаанд бүрэн цуглуулж 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, худалдсан дулааны тэнцлийг хийх тоолуур хэмжүүрийн баталгаажуулалт, бүрэн бүтэн байдалд хяналт тавих;	
5	Хэрэглэгчийн санал, гомдлыг хүлээн авах, түүнийг шийдвэрлэх;	
6	Тусгай зөвшөөрөлд заасан үйл ажиллагаа, холбогдох хууль тогтоомж, дулааны эрчим хүч худалдагч, хэрэглэгч талуудын эрх, үүрэг, хоорондын гэрээний талаар болон эрчим хүчийг үр ашигтай, зүй зохистой хэрэглэх талаар олон нийтэд тогтмол мэдээлэх, сурталчлах;	
7	ЭХЗХ-ноос батлагдсан тарифт тусгагдсан зардлыг хэтрүүлэхгүй ажиллах;	

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, төлөвлөгөөтэй ажилласнаар импортын алдагдлыг бууруулах;	
3	Цахилгаан импортлох, экспортлох шугам сүлжээний үйлийн ажиллагааг тохииж тохицалж...	СИМ ХҮЧНИЙ ЦАХИЛГААНЫ ТОХИЧАЛЫГ БАРИЖУУЛАХ ХОРОО

	тасралтгүй, 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 өргөтгөх 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, хэрэгжүүлэх;	
9	Эрчим хүчиний асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв байгууллагаас тогтоосон хэмжээнд цахилгаан импортлох, түүнчлэн цахилгаан импортлох хугацаа, хуваарь, техникийн нөхцөлийг 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 өртгийн шалгуурт нийцүүлэн шуурхай зохицуулах;	
2	Цахилгаан, дулааны үйлдвэрлэл, хэрэглээг 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 үүссэн маргааныг шийдвэрлэх;	
6	Импортын цахилгаан эрчим хүчиний төлөвлөлтөд дүн, шинжилгээ хийж ажиллах;	
7	Бусад орны диспетчерийн байгууллагуудтай харилцах шуурхай ажиллагаа, техникийн нөхцөлүүдийг тусгасан заавар боловсруулж мөрдөх зорилтууд	ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ ЗОВЧИЛГААНЫХ ХОРЛОГ

	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 хэрэгжүүлэх;	
9	ЭХЗХ-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

№	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, үр ашгийг дээшлүүлэх;	
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 стандартаар тогтоосон хэмжээнд байлгах;	
6	Хэрэглэгчийн санал, гомдлыг хүлээн авах, түүнийг шийдвэрлэх, хэрэглэгчдийн эрх ашгийг хамгаалах байгууллагатай хамтран ажиллах;	
7	ЭХЗХ-ноос батлагдсан тарифт тусгагдсан зардлыг хэтрүүлэхгүй ажиллах;	

Дүн