



2016 30 - 1111

“ДАРХАН-СЭЛЭНГИЙН ЦАХИЛГААН ТҮГЭЭХ
СҮЛЖЭЭ” ХК-ИЙН ГҮЙЦЭТГЭХ
ЗАХИРЛЫН ТУШААЛ

2013 оны 07 сарын 17 өдөр

Дугаар 181

Дархан хот

Журам батлах тухай

ДСЦТС ХК-ийн Захирлын зөвлөлийн 2013 оны 06-р сарын 05-ны өдрийн хурлын шийдвэрийг үндэслэн ТУШААХ нь:

Нэг. ДСЦТС ХК-ийн техникийн нөхцөл олгох журмыг хавсралтаар баталсугай.

Хоёр. Дээрх журмыг 2013 оны 07-р сарын 15-ны өдрөөс эхлэн Техник бодлого төлөвлөлтийн хэлтэс болон салбар, төв, хэсгийн дарга нар мөрдөж ажилсугай.

Гурав. Энэхүү тушаал гарсантай холбогдуулан 2009 оны 03-р сарын 11-ний өдрийн 166 тоот тушаалыг хүчингүйд тооцсугай.

ГҮЙЦЭТГЭХ ЗАХИРАЛ



С.НЭРГҮЙ

136 - 1111

2016 31 - 11

УДИГЧИЙН ГИҮҮДИЙН ЭХ ЗАХИРАЛ:



/С.НЭРГҮЙ /

ДАРХАН СЭЛЭНГИЙН ЦАХИЛГААН ТҮГЭЭХ СҮЛЖЭЭ ХУВЬЦААТ КОМПАНИЙН ТЕХНИКИЙН НӨХЦӨЛ ОЛГОХ ЖУРАМ

Нэг. Нийтлэг үндэслэл

- 1.1 Эрдэс баялаг, Эрчим хүчний сайдын 2010 оны 127 дугаар тушаалаар батлагдсан "Нэгдсэн сүлжээний дүрэм"-ийн 4.1.1 заалт, "Эрчим хүчний тухай" Монгол улсын хуулийн 9.1.13 заалтын дагуу ЭХЗГ-ын Зохицуулагчдын зөвлөлийн 2002 оны 7 сарын 3-ны өдрийн 68 дугаар тогтоолоор баталсан "ДСЦТС ХК"-ийн холболтын зааврын шаардлага, Засгийн газрын 2001 оны 263-р тогтоолын 1-р хавсралт "Цахилгаан эрчим хүч хэрэглэх дүрэм", Монгол Улсын эрчим хүчний тухай хуулийн 6 дугаар зүйлийн 6.1.5 дахь заалт, Монгол Улсын эрчим хүчний сайдын сайдын 2013 оны 01 дүгээр сарын 04-ны өдрийн 03 тоот тушаалыг үндэслэв.
- 1.2 "ДСЦТС"ХК-ийн /цаашид техникийн нөхцөл олгогч гэх/ эзэмшлийн цахилгаан түгээх сүлжээнд аж ахуйн нэгж, иргэн бусад хуулийн этгээдийн /цаашид техникийн нөхцөл хүсэгч гэх/ цахилгаан тоног төхөөрөмж, цахилгаан дамжуулах агаарын болон кабель шугам, барилга байгууламж /цаашид объект гэх/ -ийг холбоход энэхүү журмыг дагаж мөрдөнө.

Хоёр. Техникийн нөхцөл, түүнийг олгох үйл ажиллагаа

- 2.1 Техникийн нөхцлийг нутаг дэвсгэрийн хөгжлийн хэтийн төлөв, түгээх сүлжээний техникийн боломжийг харгалzan олгоходоо дараах зарчмыг баримтлана.
 - 2.1.1. Дэд станц, шугам, трансформаторын фазын ачааллын тэнцүү хуваарилалтыг хангах үүднээс 220В хүчдэлээр 5кВт-аас дээш суурилгдсан чадалтай хэрэглэгч холбохгүй байх.
 - 2.1.2. 380В хүчдэлээр олгох чадлын дээд хязгаар нь эх үүсвэрийн хүчин чадал, байршил зэрэг техникийн боломжуудаас шалтгаална.
 - 2.1.3. 6,10,15,35кВ-ын хүчдэлээр олгох чадлын дээд хязгаар нь эх үүсвэрийн хүчин чадал, шугамын хөндлөн огтлол, реле хамгаалалтын мэдрэх чадвар, байршил зэрэг техникийн боломжуудаас шалтгаална.
- 2.2. Техникийн нөхцөл хүсэгч нь шинээр баригдах, өргөтгөл шинэчлэл хийх объект, цахилгаан ачаалал өөрчлөгдөх тухай бүрт техникийн нөхцөл авна.
- 2.3. Техникийн нөхцөл хүсэгч нь техникийн нөхцөл авахын тулд дараах бичиг баримтыг бүрдүүлсэн байна. Үүнд:
 - 2.3.1. Техникийн нөхцөл хүссэн тухай тодруулах хуудас (харьяалагдах Хэлтэс, Алба, Төв, Салбар, Хэсгийн даргын саналыг тусгуулсан)-ыг бөглөнө.
 - 2.3.2. Техникийн нөхцөл хүссэн аж ахуйн нэгж албан бичиг ирүүлнэ.
 - 2.3.3. Газар эзэмших, өмчлөх гэрчилгээ болон кадастрын зураглалын хуулбар.
 - 2.3.4. Барилга байгууламжийн ажлын зургийн цахилгааны хэсгийн хуулбар.
 - 2.3.5. Улсын бүртгэлийн гэрчилгээ /иргэний үнэмлэх/-ний хуулбар
 - 2.3.6. Үйл ажиллагаа явуулах тусгай зөвшөөрлийн хуулбар
 - 2.3.7. Тарифын дагуу төлсөн төлбөрийн баримт
- 2.4. Техникийн нөхцөл олгогч нь техникийн нөхцөл хүссэн бичиг баримтыг хүлээн авсан өдрөөс эхлэн 14 хоногт багтаан дүгнэлт гаргаж хариу өгнө.

- 2.6. Техникийн нөхцөл олгоход цахилгаан тоног төхөөрөмжийн угсралтын дүрэм болон "Цахилгаан эрчим хүч хэрэглэх дүрэм", "Галын аюулаас урьдчилан сэргийлэх дүрэм", "Цахилгаан байгууламжийн дүрэм"-ийн шаардлагыг баримтлах бөгөөд тухайн холболтын цэг дээрх чадлын хязгаар болон холбогдох техникийн шаардлагыг хангасан техникийн нөхцөл олгоно.
- 2.7. Техникийн нөхцөл олгох, дүгнэлт гаргахад шаардлагатай тохиолдолд техникийн комисс хуралдуулж шийдвэр гаргуулна. Комиссын бүрэлдэхүүнд харьяалагдах Алба, Салбар, Хэсэг, Төвийн дарга нарыг тухайн техникийн нөхцлийн хүрээнд комисст нэмж оролцуулна.
- 2.8. Техникийн нөхцлийн тодруулах хуудсанд "ДСЦТС"ХК-ийн Хэлтэс, Алба, Төв, Салбар, Хэсгийн дарга нар зөвхөн өөрийн эзэмшлийн шугам, тоноглолд санал өгнө.
- 2.9. 1000В-оос доош /220В, 380В/ хүчдэлийн цахилгаан түгээх сүлжээнд холбох техникийн нөхцлийг харьяалагдах салбар, хэсэг өгнө. Харин Дархан ХҮТ, Дархан ТТөвийн эзэмшлийн түгээх сүлжээнд 1000В хүртэлх хүчдэлийн техникийн нөхцөл, 1000В-оос дээшхи хүчдлийн 6кВ, 10кВ, 15кВ, 35кВ-ын цахилгаан түгээх сүлжээнд холбогдох хэрэглэгчдэд Техник бодлого төлөвлөлтийн хэлтсийн техникийн нөхцлийн инженер олгоно.
- 2.10. Дархан ХҮТ, Дархан ТТөвийн эзэмшлийн түгээх сүлжээнд 1000В хүртэлх хүчдэлийн техникийн нөхцөл, 1000В-оос дээшхи хүчдэлийн 6кВ, 10кВ, 15кВ, 35кВ-ын цахилгаан түгээх сүлжээнд холбогдох хэрэглэгчдэд олгох техникийн нөхцлийг Ерөнхий инженер батална. Салбар, Хэсгүүдээс олгож буй техникийн нөхцлийг Салбар, Хэсгийн дарга нар батална.
- 2.11. Техникийн нөхцөл олгоход шаардлагатай реле хамгаалалтын тооцоог ЗТТАлбаны реле хамгаалалтын инженер хийж ажлын 5 хоногт ТБТХэлтэст өгнө.
- 2.12. Техникийн нөхцөл олголтын өмнөх саналыг боловсруулж бэлтгэхдээ шаардлагатай бол компаниас салбаруудад, салбаруудаас компанийд холбогдох материалуудыг ирүүлж зөвшилцсөн байна.
- 2.13. Салбар, Хэсгүүд нь олгосон техникийн нөхцлийн мэдээг маягтын дагуу сар бүрийн эхний 7 хоногийн дотор ТБТХэлтэст ирүүлнэ.
- 2.14. Техникийн нөхцөл хүчин төгөлдөр байх хугацааг гүйцэтгэх барилга угсралтын ажлын хэмжээнээс хамааруулан 1-3 жилээр тогтооно. Энэ хугацаанд барилга угсралтын ажлаа дуусгаж ашиглалтанд оруулаагүй тохиолдолд хугацаа дуусахаас 1 сарын өмнө техникийн нөхцөл эзэмшигч иргэн аж ахуйн нэгж техникийн нөхцөл олгогчид асуудлаа тавьж хугацааг сунгуулна.
- 2.15. "Эрчим хүчний тухай" хуулийн 30.1.11 дэх заалтыг үндэслэн техникийн нөхцөл олгогч нь хэрэглэгчийн өмчлөлийн шугам, дэд өртөө, хуваарилах байгууламж, тоног төхөөрөмжөөр дамжуулан бусад иргэд, аж ахуйн нэгж, байгууллагын объектыг цахилгаан түгээх сүлжээнд холбох техникийн нөхцөл олгож болно.
- 2.16. "ЦДУС"ТӨХК-ийн Төвийн бүсийн салбарын эзэмшлийн шугам дэд станцаас тэжээгдэх объектод техникийн нөхцлийг "ЦДУС"ТӨХК олгоно.
- 2.17. Техникийн нөхцөл олгогчийн цахилгаан түгээх сүлжээнд хийгдэх техник, технологийн өөрчлөлт, шинэчлэлт нь өмнө олгогдсон техникийн нөхцөлд нөлөөлөхөөр бол тухай бурд нь уг техникийн нөхцөл авсан хуулийн этгээдэд мэдэгдэн техникийн нөхцөлд тодотгол хийнэ.
- 2.18. Техникийн нөхцөл олгогч болон хэрэглэгчийн өмчлөлийн шугам, дэд өртөө, хуваарилах байгууламж, тоног төхөөрөмжийн хүчин чадлыг нэмэгдүүлэх, холболтын схемийг өөрчлөх шаардлагатай тохиолдолд гарах зардлыг техникийн нөхцөл хүсэгч хариуцна.

2016 31-р сар

- 3.1. Техникийн нөхцөлд дараах асуудлыг тусгана. Үүнд:
- 3.1.1. холбох цэг / дэд өртөө, цахилгаан түгээх шугам/ түүний хүчдэл, шугамын төрөл.
 - 3.1.2. хэрэглэгчийг шинээр холбох болон хэрэглээ нь нэмэгдсэнтэй холбогдуулан түгээх сүлжээний хэсэгт өргөтгөл хийх /утасны хөндлөн огтолыг ихэсгэх, трансформаторын чадлыг нэмэгдүүлэх, нэмэлт самбар суурилуулах гэх мэт/ шаардлага
 - 3.1.3. богино залгааны гүйдлийн хэмжээ, реле хамгаалалт, автоматик, холбоо, хөндийрүүлэг, хэт хүчдлийн хамгаалалтанд тавигдах шаардлага
 - 3.1.4. реактив чадлын зохицуулалт
 - 3.1.5. цахилгаан эрчим хүчний тооцооны тоолуурт тавигдах шаардлага
 - 3.1.6. цахилгаан эрчим хүчний чанарыг хянах хэрэгсэл, чанарын үзүүлэлтийг тогтворжуулах төхөөрөмжийн хэрэглээ
 - 3.1.7. хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжид тавих тусгай шаардлага /оруулга дахь хамгаалалт, чухал хэрэглээ, автоматаар шилжүүлэх бэлтгэл тэжээл, аваарийн үед хэрэглэх цахилгааны бие даасан үүсгүүр, г.м/
 - 3.1.8. орчны тохижилтыг нөхөн сэргээх талаар авах арга хэмжээ

Дөрөв. Төлбөр тооцооны талаар

- 4.1. Техникийн нөхцлийн хураамжийг Төлбөрт үйлчилгээний журмын дагуу доорхи тарифаар тооцно. Доорхи тариф нь НӨАТ тооцогдоогүй дүн болно.

№	Ажил үйлчилгээний нэр, төрөл	0.22-1.0кВ	6-15кВ	35кВ
1	0.22кВ-ын 5кВт хүртлэх чадалтай	20 000		
2	0.38кВ-ын 10кВт хүртлэх чадалтай	50 000		
3	0.38кВ-ын 11-50кВт хүртлэх чадалтай	80 000		
4	0.38кВ-ын 51-100кВт хүртлэх чадалтай	100 000		
5	0.38кВ-ын 101-150кВт хүртлэх чадалтай	150 000		
6	0.38кВ-ын 151кВт-аас дээш чадалтай	200 000		
7	6-15кВ-н шугам дэд өртөө барих		250 000	
8	6,10кВ-ын хуваарилах байгууламж		300 000	
9	35кВ-н шугам, 35/0,4кВ-ын дэд өртөө барих			300 000
10	35кВ-н шугам, 35/6,10кВ-ын дэд өртөө барих			500 000

Тайлбар: Техникийн нөхцлийн нэр өөрчлөх, хугацаа сунгуулах тохиолдолд хураамж нь суурь үнийн 50%-аар тооцогдоно.

- 4.2. Төлбөр тооцоог доорхи дансанд тушаана.

- Худалдаа хөгжлийн банк, Дархан салбар төгрөгийн 403001008
- ХААН банк Дархан салбар, төгрөгийн 5045001007
- Голомт Дархан Т/Т 4301024059

- 4.3. Компаний болон харьяа салбаруудын кассанд тушаана.

139

2016.3.1

- 5.1. Техникийн нөхцлийг үндэслэл муутай эсвэл буруу боловсруулж олгосноос техникийн нөхцөл хүсэгч болон компанид учирсан шууд хохиролыг техникийн нөхцөл олгогч, санал өгсөн салбар хэсгийн дарга хариуцна.
- 5.2. Техникийн нөхцлийн хүчинтэй хугацаа дууссанаас үүдэн гарах хохирлыг хэрэглэгч өөрөө хариуцна.
- 5.3. Техникийн нөхцлийн хүчинтэй хугацаа дуусч дахин техникийн нөхцөл олгох боломжгүй болсон үед хохирлыг техникийн нөхцөл олгогч хариуцахгүй.
- 5.4. Олгосон техникийн нөхцлийг зөрчиж Эрчим хүчний тухай хуулийн 32.3.2-р заалтын дагуу эрчим хүчний хэрэглээг түдгэлзүүлсэн тохиолдолд гарах хохирлыг техникийн нөхцөл хүсэгч хариуцна.
- 5.5. Техникийн нөхцөл авахын тулд эрчим хүчний хэрэглээний өгөгдлүүдээ зориуд буруу тодорхойлсон бол техникийн нөхцлийг хүчингүй болгоно.
- 5.6. Хугацаа дууссан техникийн нөхцлөөр зураг төсөл боловсруулах, барилга байгууламж барихыг хориглоно.

Хянасан.

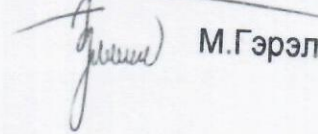
Дэд захирал бөгөөд Ерөнхий инженер:


Б.Батжаргал

Захиргаа удирдлагын хэлтсийн дарга:

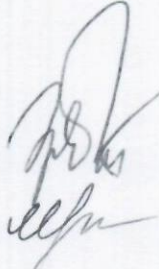

Н.Баттулга

СЭЗХэлтсийн дарга:

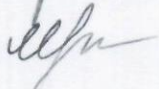

М.Гэрэлмаа

Боловсруулсан.

ТБТХэлтсийн дарга:


Э.Эрдэнэбат

Ахлах инженер:


Ж.Мөнхцэцэг

Төсөв, Техникийн
нөхцлийн инженер:


Е.Лхүндэв

140

Техникийн нөхцөл хүссэн тухай тодруулах хуудас

..... on Cap Θδερ

No.

1. ЦЭХ-нд холбогдох хэрэглэгчийн мэдээлэл:

1. ЦЭХ хэрэглэгчийн нэр:
 2. Хаяг байршил:
 3. Харилцах утас:
 4. Эрхлэх уйл ажиллагаа:
 5. Ажиллагааны горим буюу ажлын ээлж:
 6. Хэрэглэгчийн зэрэглэл, тавигдах шаардлага:
 7. Угсралтын ажлыг эхлэх дуусах хугацаа, хэрэглээ кВт:
 8. Хүчин чадлыг ашиглах хугацаа че шат:

8. Хүчин чадлыг ашиглах хугацаа үе шат

ye wam

ЭХЛЭХ ОН САР ӨДӨР

хүчин чадал kWt

9. Холбогдох хүчдлийн түвшин:

10. Суурىлагдсан чадал тонооглод бурзээ

2. Хавсаргах баримтууд:

1. Аж ахун нэгж бол улсын бүртгэлийг гэрчилгээний хуулбар
 2. Иргэн бол цахим цргэний үнэмлэхийн хуулбар
 3. Газар эзэмших болон өмчлөх эрхийн гэрчилгээний хуулбар
 4. Үл хөдлөх хөрөнгийн гэрчилгээний хуулбар
 5. СӨХ-тэй хийсэн гэрээний хуулбар,
 6. Харьяа МХГазраас олгосон үйл ажиллагаа эрхлэх зөвшөөрлийн хуулбар
 7. Суурь хураамж төлсөн баримтын хуулбар

Техникийн нөхцөл хүсэгчийг төлөөлж

/ албан тушаал /
харилцах утас ...

.....
/зарын усээ/

/өвөг нэп/

оршин суугаа хаяг:

3. “ДСЦТС”ХК-ийн (Хэлтэс. Алба Төв Салбар Усны) түү

(Холбогдох цэгийн диспетчерийн нэр хаяг, гар зураг схем, шугамын урт, тоолуур хэмжүүрийн байршил, бусад нэхцэл)

Санал өгсөн:

/ албан түшээл /

зары - все

10808 Hand