

## **“Цахилгаан дамжуулах үндэсний сүлжээ”ТӨХК-ийн төлбөртэй ажил, үйлчилгээ гүйцэтгэх журам**

### **Нэг. Журмын зорилго**

1.1. Энэхүү журмын зорилго нь компанийн үндсэн үйл ажиллагаанд саад учруулахгүйгээр дотоод нөөц боломжоо ашиглан тус компанид олгосон “Ажил үйлчилгээ эрхлэх тусгай зөвшөөрөл”-ийн хүрээнд багтсан ажил, үйлчилгээг хуулийн этгээд, иргэдийн эзэмшлийн цахилгаан тоног төхөөрөмжид Эрчим хүчний зохицуулах хороо, компанийн Төлөөлөн удирдах зөвлөлөөс баталсан ажил, үйлчилгээний жишиг үнэ тарифыг мөрдөн төлбөртэй ажил, үйлчилгээ явуулж ашиг хуримтлалыг нэмэгдүүлж, улмаар ажилтнуудыг урамшуулах, тэдний нийгмийн асуудлыг шийдвэрлэхэд дэмжлэг үзүүлэхэд оршино.

### **Хоёр. Нэр томьёоны тодорхойлолт**

2.1 “Ажил үйлчилгээ эрхлэх тусгай зөвшөөрөл” гэж компанийн үндсэн үйл ажиллагаанаас гадна хуулийн этгээд, иргэдийн 0.4 -220кВ-ын цахилгаан дамжуулах агаарын шугам, дэд станцын тоноглолыг шинээр болон хэсэгчлэн угсрах, засварлах, туршилт тохируулга, үйлчилгээ хийх эрхийг тус компанид эрх бүхий байгууллагаас олгосон албан ёсны бичгэн шийдвэрийг хэлнэ./цаашид тусгай зөвшөөрөл гэх/

2.2 “Төлбөртэй ажил” гэж - Тусгай зөвшөөрлийн хүрээнд багтсан, хуулийн этгээд, иргэдтэй харилцан тохиролцож, гэрээ байгуулан төсөвт заасан өртгөөр хийж гүйцэтгэх ажил болон гадны байгууллагын өмчлөлийн дэд станцад 24 цагийн шуурхай ажиллагаа явуулахыг хэлнэ.

2.3 “Төлбөртэй үйлчилгээ” гэж тусгай зөвшөөрлийн хүрээнд багтсан хуулийн этгээд, иргэдийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техникийн байдалд үзлэг хийж, гэмтэл согогийг илрүүлэн засах, ашиглалт, аюулгүй ажиллагааны заавар боловсруулах, ажиллагааны горимын тооцоо ба реле хамгаалалт, автоматикийн тавилын тооцоо хийж, шалгаж тохируулах, хэмжилт, туршилт хийх, хэмжүүр, хэмжих хэрэгслийн ажиллагааг шалгаж баталгаажуулах, мэргэжлийн сургалт явуулах, зөвлөгөө өгөх, гадны байгууллагын өмчлөлийн тоноглолын талбайн төлбөр, ашиглалтын үеийн хадгалалт хамгаалалт, сэлгэн залгалт хийхийг гэрээгээр зохицуулж гүйцэтгэх, цахилгаан эрчим хүчний импортын үйлчилгээ үзүүлэх, зураг төсөв хийх болон хяналт тавих, полихлорт бифенил (ПХБ)-ээр бохирдсон цахилгаан тоноглолыг цэвэрлэх зэрэг ажлуудыг Төлөөлөн Удирдах Зөвлөлөөс баталсан жишиг үнэ тарифыг үндэслэн хийх үйлчилгээг хэлнэ. Төлбөртэй үйлчилгээг цахилгаан техникийн байгууламжийн дүрэм, цахилгаан техникийн ашиглалтын болон аюулгүй ажиллагааны дүрмийн шаардлагад нийцүүлэн гүйцэтгэнэ.

## **Гурав. Төлбөртэй ажил гүйцэтгэх**

3.1 Төлбөртэй ажлыг гүйцэтгэхэд хуулийн этгээд, иргэдийн албан ёсоор ирүүлсэн хүсэлтийг үндэслэн компанийн гүйцэтгэх захирал болон салбарын даргын шийдвэрээр гүйцэтгэнэ.

3.2. Төлбөртэй ажлыг зохих дүрэм журам, стандарт, техникийн нөхцлийн дагуу хийгдсэн эрх бүхий байгууллагаар хянуулж баталгаажсан зураг, төсвө өр хийж гүйцэтгэнэ.

3.3 “Салбарын дүрэм”-д заасан үнийн дүнд багтсан төлбөртэй ажлыг салбарын үйл ажиллагаанд саад болохооргүй бол салбарын дарга гэрээ хийж гүйцэтгэж болно.

3.4 Төлбөртэй ажлыг салбар гүйцэтгэх тохиолдолд тухайн салбарын даргын тушаалаар томилсон ажлын хэсэг салбарын ерөнхий инженерийн хяналтын дор гүйцэтгэнэ.

3.5 “Салбарын дүрэм”-д заасан үнийн дүнгээс дээш гарсан төлбөртэй ажлыг компанийн гүйцэтгэх захирлын тушаалаар томилсон ажлын хэсэг компанийн ерөнхий инженерийн хяналтын дор гүйцэтгэнэ.

## **Дөрөв. Төлбөртэй үйлчилгээ гүйцэтгэх.**

4.1 Төлбөртэй үйлчилгээг цахилгаан техникийн байгууламжийн дүрэм, цахилгаан техникийн ашиглалтын болон аюулгүй ажиллагааны дүрмийн шаардлагад нийцүүлэн гүйцэтгэнэ.

4.2 Төлбөртэй үйлчилгээг хуулийн этгээд, иргэдийн албан ёсоор ирүүлсэн хүсэлтийг үндэслэн компанийн гүйцэтгэх захирал болон салбарын даргын зөвшөөрсөн шийдвэрээр гүйцэтгэнэ.

4.3 Төлбөртэй үйлчилгээг техникийн батлагдсан норм дүрмийг баримтлан гүйцэтгүүлнэ.

4.4 Төлбөртэй үйлчилгээ гүйцэтгэхдээ тухайн салбарын үндсэн үйл ажиллагаанд саад учруулахгүйгээр зохион байгуулах ба энэхүү журмын 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5-р заалтуудыг баримтална.

4.5 Гадны байгууллагын урьдчилан төлсөн санхүүгийн баримтыг үндэслэн наряд бичих, ЦДАШ, дэд станцын хамгаалалтын зурваст хяналт тавих, тодруулга хийх зэрэг ажлыг тухайн салбарын даргын шийдвэрээр салбарын ерөнхий инженерийн хяналтын дор гэрээгүй гүйцэтгэж болно.

## **Тав.Төлбөртэй ажил, үйлчилгээний орлогын зарцуулалт**

5.1 Төлбөртэй ажил, үйлчилгээ гүйцэтгэснээс олсон ашгаас компанийн гүйцэтгэх захирлын шийдвэрээр тодорхой хувийг салбарын дансанд үлдээж захиран зарцуулж болох бөгөөд үлдсэн хувийг компанийн нэгдсэн дансанд төвлөрүүлж зарцуулна.

5.2 Төлбөртэй ажил, үйлчилгээ гүйцэтгэсэн ажилтнуудад ажлын хэсгийн даргын тодорхойлолтыг үндэслэн үндсэн цалин, сарын үр дүнгийн шагналыг бүрэн олгохоос гадна компанийн нэгдсэн дансанд төвлөрүүлсэн орлогоос ашгийн 30 хүртэл хувийн урамшуулалыг Гүйцэтгэх захирлын тушаалаар олгож болно.

5.3 Компанийн нэгдсэн дансанд төвлөрсөн үйл ажиллагааны бус орлогыг компанийн гүйцэтгэх захирлын зөвлөлийн, салбарын дансанд төвлөрсөн үйл ажиллагааны бус орлогыг салбарын даргын зөвлөлийн хурлын шийдвэрийг үндэслэн захиран зарцуулна.

5.4 Салбар нь үйл ажиллагааны бус орлогоос захиран зарцуулахдаа салбарын онцлог, үйлчлэх хүрээ, ажлын байрны хэрэгцээ шаардлагыг харгалзан өөрийн орлогыг зарцуулах зардлын чиглэл, хэмжээг нарийвчлан тусгасан журмыг батлаж мөрдөн ажиллана.

### **Зургаа. Төлбөртэй ажил, үйлчилгээг зохион байгуулахад хориглох зүйлүүд**

6.1 Төлбөртэй ажил, үйлчилгээг гүйцэтгэхдээ батлагдсан үнэ тарифыг дур мэдэн өөрчлөхийг хориглоно.

6.2 Төлбөртэй ажил, үйлчилгээг компанийн цахилгаан дамжуулах үндсэн үйл ажиллагааг алдагдуулахгүйгээр урсгал засвар, их засвар, ТЗБАХ-ын ажлыг гүйцэтгэж байгаа үед засварын ажилтай давхцуулан гүйцэтгэхийг хориглоно.

6.3 Төлбөртэй ажил, үйлчилгээ гүйцэтгэхдээ тоног төхөөрөмж, хэмжилт туршилт, реле хамгаалалтын хэмжилт хийх багажууд, тусгай зориулалтын машин механизмд гэмтэл учруулахаар бол ажил, үйлчилгээ явуулахыг хориглоно. Мөн тусгай зориулалтын машин механизмын даац хэтрүүлэх, зориулалтын бусаар ашиглахыг хориглоно.

6.4 Төлбөртэй ажил, үйлчилгээ гүйцэтгэж байгаа үед хүний амьнас, эрүүл мэндэд хохирол учруулах нөхцөл байдал бий болсон бол ажлыг яаралтай зогсоож аюул учруулах нөхцөл байдлыг арилгатал ажлыг гүйцэтгэхийг хориглоно.

### **Долоо. Төлбөртэй ажил, үйлчилгээний үеийн хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа**

7.1.Төлбөртэй ажил, үйлчилгээ гүйцэтгэх үед аюулгүй ажиллагааг хариуцах хүмүүсийг тушаалаар томилж, уг тушаалд заасан аюулгүй байдлыг хариуцагч нар нь ажлыг аюулгүй гүйцэтгэх зохион байгуулалт болон техникийн арга хэмжээг бүрэн авч хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагааг хариуцаж ажиллана.

### **Найм. Төлбөртэй ажил, үйлчилгээг гүйцэтгэх үеийн хяналт**

8.1 Төлбөртэй ажил, үйлчилгээг гүйцэтгэх үед ажлын технологийн шаардлага, чанарт тухайн ажил үйлчилгээг гүйцэтгэж байгаа алба, хэлтсийн дарга хяналт тавина.

8.2 Төлбөртэй ажил, үйлчилгээг гүйцэтгэхэд ашигласан тусгай зориулалтын машин механизм, багаж хэрэгсэл, тоног төхөөрөмжийг ажил гүйцэтгэсний дараа тухайн алба,

хэлтсийн дарга нар техник хяналтын инженерийн хамт бүрэн бүтэн байдлыг шалган хүлээн авч гэрээт ажлыг хааж дүгнэх ажлыг зохион байгуулна.

8.3 Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, ААД, ТАД-ийн мөрдөлтөд тухайн салбарын Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал эрүүл ахуйн инженер хяналт тавина.

### **Ес.Төлбөртэй ажил, үйлчилгээг удирдаж гүйцэтгэх ажилтны эрх, үүрэг, хариуцлага**

9.1.Төлбөртэй ажил, үйлчилгээг удирдан гүйцэтгэгч нь уг ажлыг хугацаанд нь, чанартай хийхэд шаардлагатай хүн хүч, материал сэлбэг, ажлын багаж, хэрэгсэл, хувцас, машин механизмаар хангуулах талаар компанийн удирдлагаас шаардах эрхтэй.

9.2.Төлбөртэй ажил, үйлчилгээг удирдан гүйцэтгэгч нь цахилгаан байгууламжийн дүрэм, техник ашиглалтын дүрэм, цахилгаан тоноглол ашиглалтын заавар, цахилгаан тоноглолын угсралтын дүрэм, стандартыг мөрдлөг болгож тухайн ажил үйлчилгээг хугацаанд нь чанартай хийх үүрэгтэй.

9.3.Төлбөртэй ажил үйлчилгээг удирдан гүйцэтгэгч нь энэхүү журмын тав дугаар бүлэгт заасан үүргээс гадна тухайн гүйцэтгэсэн ажил, үйлчилгээний чанар, ажлын багаж хэрэгсэл, хөдөлмөр хамгааллын хувцас, сэлбэг материал, машин механизмын ашиглалтын бүрэн бүтэн байдлыг хариуцна.

9.4. Ажилтан нь компанийн машин техник, багаж төхөөрөмж, эд хөрөнгө, мэдээ мэдээлэл, баримт материалыг зөвшөөрөлгүйгээр ашиглан иргэн, аж ахуйн нэгж, байгууллагад төлбөртэй ба төлбөргүй ажил үйлчилгээ эрхлэх, ажлын цагаар хөдөлмөрийн гэрээнд зааснаас өөр ажил үүрэг гүйцэтгэхийг хатуу хориглоно.

9.5. Энэхүү журмыг зөрчсөн ажилтанд компанийн “Хөдөлмөрийн дотоод журам” болон холбогдох бусад хууль тогтоомжийн дагуу хариуцлага хүлээлгэнэ.

### **Арав.Төлбөртэй ажил үйлчилгээгээр хийсэн ажлыг хүлээж авах**

10.1. Төлбөртэй ажил, үйлчилгээг дууссаны дараа уг ажлыг удирдан гүйцэтгэгч нь холбогдох хууль дүрэм, журам, стандартын дагуу техникийн бичиг баримтыг бүрдүүлэн баталгаажуулж, компанийн техникийн удирдлагаар хянуулж захиалагч болон компанийн удирдлагад хүргүүлнэ.

10.2. Захиалагч ба гүйцэтгэгч хоёр тал техникийн комисс томилон уг ажил үйлчилгээг “Цахилгаан тоног төхөөрөмжийн угсралтын норм дүрэм”-ийн дагуу хүлээлцэнэ.

Төлөөлөн удирдах зөвлөлийн 2017 оны  
..... дугаар тогтоолын хоёрдугаар хавсралт

**“Төлбөртэй гүйцэтгэх ажил, үйлчилгээний нэр төрөл,  
үйлчилгээний жишиг доод үнэ тариф**

Д/Д	Ажил үйлчилгээний нэр төрөл	Хэмжих нэгж	Цахилгаан дамжуулах агаарын шугам , дэд станц, хуваарилах байгууламжийн цахилгаан тоноглол /хүчдэлийн түвшингээр/				
			0.4кВ	6-10кВ	35кВ	110кВ	220кВ
			Үнэ /мян. төг/				
1	2	3	4	5	6	7	
<b>Нэг. Техникийн үйлчилгээ үзүүлэх</b>							
1	Шинээр барих эрчим хүчний объект, угсралтынажилд хяналттавих	1 удаа ажлын 8 цаг	40.0	45.0	50.0	200.0	250.0
2	Хамгаалалтын зурваст үйл ажиллагаа явуулахад хяналт тавих /1 удаа/	1 удаа	40.0	50.0	100.0	150.0	200.0
3	Дэд станцын байршил сонгох	1 удаа				300.0	300.0
4	Шинээр барих дэд станцын байршил, шугамын трассонгоходоролцох	1 км	10.0	20.0	200.0	350.0	500.0
5	Хамгаалалтын зурваст үйл ажиллагаа явуулж явуулж байгаа айл өрх, албан байгууллагад аюулгүй ажиллагааны зааварчилгаа өгөх	1 хүн	10				
6	Техникийн нөхцөл авах тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч, бусад үйлдвэр аж ахуй нэгжийн хүсэлтээр газар дээр нь очиж үзэх, схем ба холболтын тодруулга хийх	1 удаа	50.0	100.0	150.0	200.0	250.0
<b>Хоёр. Шуурхай ажиллагааны сэлгэн залгалт хийх</b>							
7	Үйлчилгээний хураамж	1 удаа	-	100.0	150.0	200.0	400.0
8	ЦДҮС ТӨХК-ийн эзэмшлийн дэд станцаас шугам тоноглол шинээр хүчдэлд залгах	1 удаа		60.0	60.0	150.0	200.0
9	Төлөвлөгөөт бус тасралт залгалт хийх	1 удаа		50.0	100.0	200.0	400.0

10	ТАД болон НС-д гарсан аваари устгах, ХБ-д сэлгэн залгалт хийх зааврын эмхэтгэлийн 3-р бүлэгт зааснаас хэтэрсэн залгалт хийх бүрд	сэлгэн залгалт бүрт		50.0	200.0	400.0	800
11	Сэлгэн залгалтын программ боловсруулах /мухар шугамд/	1 удаа			500.0	800.0	1500.0
12	Сэлгэн залгалтын программ боловсруулах /транзит шугамд/	1 удаа			800.0	1500.0	2000.0
13	Сэлгэн залгалтын программ боловсруулах /төгсгөлийн дэд станцад/	1 удаа			800.0	1500.0	2500.0
14	Сэлгэн залгалтын программ боловсруулах /транзит дэд станцад/	1 удаа	-	-	-	2000.0	3000.0
15	Аюулгүй ажиллагааны наряд олгох	1 удаа	60.0				
<b>Гурав. Техникийн нөхцөл олгох үйлчилгээний төлбөр</b>							
16	Техникийн бичиг баримт, заавар, журам, боловсруулах	хуудас	10.0				
17	Схем боловсруулах	1 удаа	-	100.0	150.0	300.0	500.0
18	Техникийн нөхцөл олгох үйлчилгээний төлбөр /Үйлчилгээний хураамж/	1 удаа	-	200.0	300.0	500.0	700.0
19	Техникийн комисс ажиллуулах /үйлчилгээний хураамж/	1 удаа	-	100.0	150.0	400.0	500.0
<b>Дөрөв. Заавар, зөвлөмж боловсруулах, сургалт явуулах, групп олгох</b>							
20	Компанийн мэргэжлийн комиссоос аж ахуйн нэгж байгууллагын хүмүүст техник ашиглалт, аюулгүй ажиллагааны дүрмээр сургалт явуулах, шалгалт авах, цахилгааны тоног төхөөрөмжид ажиллах групп олгох	1 хүн	10.0	15.0	20.0	20.0	30.0
21	Сургалтын анги танхим, техник хэрэгслээр хангах	1 цаг	10.0	15.0	20.0	30.0	40.0
22	Мэргэжил олгох сургалт	1 хүн	500.0				
23	Ашиглалтын заавар боловсруулах	1 удаа	-	100.0	200.0	300.0	400.0
24	Шуурхай ажиллагаа болон сэлгэн залгалттай холбоотой заавар зөвлөмж өгөх	1 удаа	-	50.0	100.0	150.0	200.0

25	Шуурхай ажиллагааны схем боловсруулахтай холбогдуулан заавар зөвлөмж өгөх, схемийн тодруулга өгөх	1 удаа	-	50.0	100.0	150.0	200.0
<b>Тав. Зураг төсөв хийх болон хяналт тавих</b>							
26	Шугамын зурагт хяналт тавих	ш	-	-	80.0	130.0	180.0
27	Дэд станцын зурагт хяналт тавих	ш	-	-	100.0	150.0	200.0
28	Шугамын зураг төсөв хийх	ш	Тухайн ажлын зураг төсвийн үнийн 9 хувь				
29	Дэд станцын зураг төсөв хийх	ш	Тухайн ажлын зураг төсвийн үнийн 9 хувь				
<b>Зургаа. Газар шорооны ажил</b>							
30	Газар шорооны ажил/ердийн хөрсөнд/	м3	25.0				
31	Газар шорооны ажил/зуны улиралд/ хад чулуурхаг	м3	35.0				
32	Газар шорооны ажил /өвлийн улиралд/ хад чулуурхаг	м3	45.0				
33	Газар шорооны ажил /өвлийн улиралд/ ердийн хөрсөнд	м3	35.0				
34	Газар шорооны ажил /бетондсон талбайд/	м3	45.0				
<b>Долоо. Цахилгаан байгууламжид засвар, үйлчилгээ хийх</b>							
35	Ачаалалтаслагч басалгууруудадтохиргоо, үйлчилгээхийх	ком	-	50.0	150.0	250.0	300.0
36	Хуурай салгуурт их засвар хийх	ком	-	100.0	300.0	400.0	500.0
37	Тосон таслууруудад тос нэмж үйлчилгээ хийх	ком	-	50.0	150.0	200.0	250.0
38	Тосон таслуурт тос сольж, үйлчилгээ хийх	ком	-	100.0	160.0	200.0	300.0
39	Тосон таслууруудад ээлжит урсгал засвар хийх	ком	-	400.0	800.0	1200.0	1400.0
40	Шиний тулгуур болон нэвтрэх изолятор солих, хутга тохируулах	ш	50.0	250.0	250.0	300.0	500.0
41	Салгуурын тулгуур изоляторсолих	ш	100.0	100.0	300.0	500.0	700.0
42	Хэрэглэгчийн өмчлөлийн вакуум таслуурыг тэргэнцэрт шинээр угсрах	ком	-	2500.0	4000.0	-	-

43	Хэрэглэгчийн өмчлөлийн элегаз таслуур шинээр угсран суурьлуулж холболт хийх	ком	-	-	2500.0	4000.0	6000.0
44	Элегаз хий шахах	1 удаа			300.0	500.0	700.0
45	Автоматуудад засвар тохиргоо хийх /160-400А/	ком	20.0	-	-	-	-
46	Автоматуудад засвар тохиргоо хийх / 400-1500А/	ком	30.0	-	-	-	-
47	Хэрэглэгчийн мэдлийн цахилгаан	ш	25.0	-	-	-	-
48	Щит байрлуулах, угсрах	ком	40.0	-	-	-	-
49	Щит шинээр монтажлах /иж бүрдэл болгох/	1 холболт	100.0				
50	Кабель шугам татах	100 м	200.0	500.0	1500.0	2000.0	
51	Кабель шугамд дундын болон төгсгөлийн муфьт хийх	ш	350.0	500.0	900.0	2000.	-
52	Өндөр хүчдэлийн оруулгуудад үйлчилгээ хийх, тос, даралт нэмэх	ш	-	-	320.0	400.0	600.0
53	Хүчдэлийн гал хамгаалалч сольж тавих	ш	-	50.0	100.0	-	-
54	Гүйдэл, хүчдэлийн трансформаторын засвар үйлчилгээ хийх	ш	-	300.0	500.0	1000.0	2500.0
55	Трансформаторуудад урсгал засвар хийх	ш	-	2500.0-3500.0	5000.0-7000.0		Төсвийн дагуу
56	Таслуурын приводны тохиргоо үйлчилгээ хийх	ком	-	300.0	400.0	500.0	600.0
57	Шинэнд засвар үйлчилгээ хийх	ш	-	500.0-1000.0	500-1000	Төсвийн дагуу	
58	Хуучин ячейка буулгаж шинээр ячейка суурилуулах	ком	-	2500.0	-	-	-
59	Ячейка тоноглох	ком	-	1000.0	-	-	-
60	Таслуур солих	ком	-	-	2500.0	3200.0	4000.0
61	Хуурай салгуур солих	ком	-	-	800.0	1500.0	2500.0
62	Дэд станцад байгаа гадны байгууллага, хэрэглэгчийн тоноглолын уян болон хатуу шинийн холболтыг тайлах /1 удаа/	1 удаа	-	60.0	100.0	100.0	100.0
63	Дэд станцад байгаа гадны байгууллага, хэрэглэгчийн тоноглолын уян болон хатуу шинийн холболт	1 удаа	-	100.0	200.0	200.0	200.0



	хийх /1 удаа/						
<b>Найм. Гадны байгууллагын өмчлөлийн тоноглолын талбайн төлбөр, ашиглалтын үеийн хадгалалт хамгаалалт, сэлгэн залгалт хийх</b>							
64	Талбайн төлбөр	жил	-	80.0	100.0	100.0	100.0
65	Ашиглалтын үеийн хадгалалт хамгаалалт	жил	-	80.0	100.0	150.0	150.0
66	Сэлгэн залгалт	1 удаа	-	80.0	100.0	150.0	150.0
67	Нэгж тоноглолын ашиглалтын үеийн үзлэг шалгалт, техникийн бүрэн бүтэн хэвийн байдлыг шалгах үзлэг шалгалт ТАСЛУУР	1 удаа	-	40.0	100.0	150.0	200.0
68	Нэгж тоноглолын ашиглалтын үеийн үзлэг шалгалт, техникийн бүрэн бүтэн хэвийн байдлыг шалгах үзлэг шалгалт ХУУРАЙ САЛГУУР	1 удаа	-	40.0	100.0	150.0	200.0
69	Нэгж тоноглолын ашиглалтын үеийн үзлэг шалгалт, техникийн бүрэн бүтэн хэвийн байдлыг шалгах үзлэг шалгалт /шинийн холболтууд, гүйдлийн трансформатор гэх мэт тухайн холболтын бүх тоноглол/	1 удаа	-	40.0	100.0	150.0	200.0
<b>Ес. Цахилгаан дамжуулах шугамд засвар үйлчилгээ хийх</b>							
70	Анкер тулгуурт шлейф тайлах, уях	1 фаз	-	-	100.0	150.0	200.0
71	ЦДАШ-н тулгуурт зөөврийн газардуулга тавих, авах	1 фаз	-	-	30.0	50.0	70.0
72	70-185 мм2 хөндлөн огтлолтой гант хөнгөн цагаан утсанд залгаас хийх	ш	-	-	800.0	-	-
73	240-400 мм2 хөндлөн огтлолтой гант хөнгөн цагаан утсанд залгаас хийх	ш	-	-	-	1600.0	
74	ЦДАШ-д дээд үзлэг хийх /төмөр бетон тулгууртай/	1 км	-	-	500.0	-	-
75	ЦДАШ-д дээд үзлэг хийх /төмөр тулгууртай/	1км	-	-	300.0	-	-
76	кабель сунгах /хөндлөн огтлол 150-240мм2	м	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0

	кабельд						
77	Завсрын төмөр бетон тулгуур угсарч босгох буюу буулгаж тээвэрлэлтийн байдалд шилжүүлэх	тулгуур	-	-	1500.0	2500.0	3500.0
78	Завсрын төмөр тулгуур угсарч босгох буюу буулгаж тээвэрлэлтийн байдалд шилжүүлэх	тулгуур	-	-	2500.0	3500.0	4500.0
79	Анкер тулгуур угсарч босгох буюу буулгаж тээвэрлэлтийн байдалд шилжүүлэх	тн	-	-	550.0	600.0	650.0
80	Тулгуурын суурийн фундамент суурилуулах	ком	-	-	төсвөөр	■	■
81	Шилэн кабель бүхий OPGW маркийн тросс шинээр татах	км	-	-	2000.0	2800.0	3500.0
82	Тулгуурын дундуур ADSS маркийн шилэн кабель татах		-	-	1000.0	1500.0	2000.0
83	Тоноглолын хөндийрүүлэг шалгах	багц	-	20.0	-	-	-
84	Хэрэглэгчийн тоноглолд гүйдэл хүчдэл хэмжилт хийх.	багц	-	10.0	-	-	-
85	Трансформатор, суурилуулах	ком	х	150.0	-	■	■
86	Газардуулгын гадас зоох, шинжтэй холбож гагнах.	ш	х		50.0	70.0	90.0
87	Шугамын утасны пермечка, шлейф солих, холбох	ш	15.0				
88	Бүх төрлийн шугамын зажем солих	ш	15.0				
89	Шугамын хөндийрүүлэгч солих	ш	15.0				
90	Трансформатор, суурилуулах	ком	Х	150.0	200.0	250.0	300.0

91	Газардуулгын гадас зоох, шинжтэй холбож гагнах.	ш	Х	30.0	50.0	70.0	90.0	
92	35кв-н тосон таслуурын приводын тохиргоо хийх.	ш		100.0				
93	35кв-н тосон таслуур /Вакум таслуурт тохиргоо хийх.	ш		360.0				
94	35кв-н тосон таслуурын / тос солих/	ком		100.0				
95	Изолятор солих	м		15.0				
<b>Арав. Реле хамгаалалт, өндөр хүчдлийн туршилт тохируулга</b>								
96	Цэнэг шавхагчийн нэвчихгүйдэл ба нэвтрэлтийн хүчдэл хэмжих	1 удаа	60.0	80.0	80.0	80.0	80.0	
97	Кабельд бүрэн туршилт, хэмжилт хийх	1 удаа	60.0	80.0	150.0	-	-	
98	Трансформаторын хөндийрүүлэгч, абсорбцын коэффициент тодорхойлох	1 удаа	-	50.0	70.0	90.0	100.0	
99	Трансформаторын тgd хэмжих	1 удаа	-	60.0	80.0	100.0	130.0	
100	Ороомгийн актив эсэргүүцэл хэмжих	1 удаа	-	60.0	80.0	100.0	130.0	
101	Трансформаторын коэффициент, холболтын групп тодорхойлох	1 удаа	-	50.0	70.0	90.0	100.0	
102	Трансформаторыг өндөр хүчдлээр турших	1 удаа	-	40.0	40.0	60.0	100.0	
103	Тосны тgd хэмжих	1 удаа	-	40.0	40.0	40.0	40.0	
104	Оруулгын тgd хэмжих	1 удаа	-	-	80.0	100	130	
105	Өндөр хүчдлийн туршилтыг тогмол гүйдлээр хийх /машин, кабельд/	1 удаа	80.0	80.0	80.0	-	-	
106	Таслуурт бүрэн хэмжээний хэмжилт туршилт хийх	1 удаа	-	80.0	120.0	180.0	220.0	
107	Газардлагын эсэргүүцэл хэмжих	1 цэг	85.0					
108	Хөрсний хувийн эсэргүүцэл хэмжих	1 удаа	80.0					
109	Тулгуурын эсэргүүцэл хэмжих	1 удаа	15.0	15.0	30.0	50.0	50.0	
110	Резин бээлий бот турших	1 удаа	25.0					

111	Өндөр хүчдлийн хэмжүүр буюу гүйдэл хэмжигч турших	1 удаа	30.0				
112	Тусгаарлагч штанги турших	1 удаа	40.0				
113	Тосны цахилгаан даац шалгах	1 удаа	30.0				
114	АВР тохируулга хийх	ком	250.0	250.0	-	-	-
115	АПВ-гийн төхөөрөмж шалгах, тохируулах	ком		60.0	100.0	200.0	240.0
116	ТАПВ-гийн төхөөрөмж шалгах, тохируулах	ком				240.0	
117	АЧр, ЧВА, ЧДЗ-гийн төхөөрөмж шалгах, тохируулах	ком		150.0	150.0	250.0	250.0
118	ТАПВ-гийн ОС-гийн төхөөрөмж шалгах, тохируулах	ком		60.0	80.0	150.0	240.0
119	РХА-ын тэжээлийн байгууламжид шалгалт тохируулга хийх	ком	1500.0				
120	Үйлдвэрээс угсрагдаж ирсэн иж бүрдлийг бүрэн ажиллуулж шалгах	ком	-	120.0	200.0	300.0	300.0
121	Тухайн газарт угсрагдсан иж бүрдлийг бүрэн ажиллуулж шалгах	ком	-	100.0	150.0	200.0	200.0
122	Вектордиаграммын анализ хийх	хэлхээб үрт	80.0				
123	Хоёрдогч хэлхээний кабелийн монтаж шалгах, турших	хэлхээб үрт	60.0				
124	Төв дохиололын хэлхээ шалгах тохируулах	ком	80.0				
125	Хоёрдогч хэлхээний схемийн шалгалт тохируулга хийх	хэлхээб үрт	80.0				
126	1 кВ хүртэлх бүх төрлийн автоматуудыг шалгаж тохируулах	ш	80.0				
127	Хоёрдогч хэлхээний гүйцэтгэлийн схем гаргах	хуудас	25.0	50.0	50.0	100.0	100.0
128	Цахилгаан соронзон хоригийн схем шалгах тохируулах /хориг хийх тоноглолын тоо 10-30 хүртэл/	1 удаа	60.0	-	-	-	-
129	Гарсан шугамын ячейк РХА тоноглолонтай хийх	1 яч	100.0	200.0	300.0	400.0	500.0
130	Тавилын тооцоо хийх	ком	50.0	80.0	100.0	120.0	120.0
131	Шинээр суурилагдсан тоолуурыг программчлах	ком	100.0				

132	Хүчдлийн трансформаторт хэмжилт шалгалт хийх	ш	-	80.0	120.0	180.0	200.0
133	Гүйдлийн трансформаторт хэмжилт шалгалт хийх	ш	50.0	80.0	120.0	180.0	200.0
134	ЦДАШ-ын үндсэн хамгаалалтыг шалгах тохируулах	ком	350.0				
135	РХА-н тавил тавих, ажиллуулан шалгах	ш	-	150.0	250.0	350.0	450.0
136	Дэд станц, цахилгаан байгууламжинд шинээр суурилсан, өргөтгөсөн, өргөтгөл хийсэн тоноглолын эсэргүүцэл хэмжих	1 удаа	-	-	35.0	35.0	35.0
137	Тухайн дэд станц, хуваарилах байгууламжид угсрагдсан иж бүрдлийнг бүрэн ажиллуулж шалгах. Нийлмэл реле хамгаалалт, автоматик, дохиололын хэлхээ, төв удирдлагын панелийн үйл ажиллагаатай зохицож байгаа шалгах /Шинийн хамгаалалт, УРОВ, АЧР, ЧВА гэх мэт/	1 удаа	-	100.0	150.0	200.0	200.0
138	Микропроцессорын релед логик схем боловсруулах	1 ком	250.0				
139	Микропроцессорын релед логикийг шарж тавил тавих	ком	120.0				
140	Дэд станцын автоматикийг шалгаж тохируулах	ком	80.0-150.0				
141	Дэд станцын автомат удирдлагын системийн програм хангамж, холболтын төхөөрөмжүүдийн тохиргоо хийх, шалгах	ком	3000.0				
142	Тоолуурын нэгдсэн системийн програм хангамж, холболтын төхөөрөмжүүдийн тохиргоо хийх, шалгах	ком	1500.0				
<b>Арван нэг. Оношилгоо</b>							
143	"Хэт ягаан туяаны камер"-аар 98 цахилгаан тоноглолд хэмжилт хийж, дүгнэлт гаргах	ком	20.0	50.0	50.0	100.0	100.0
<b>Арван хоёр. Хэмжүүр, хэмжих хэрэгслийн заавар, тохируулга хийх</b>							
144	1.0-1.5 нарийвчлалын щитийн ампервольтметр: - их засвар хийх - дунд засвар хийх - тохируулга хийх	ш	25.0 15.0 10.0				

145	0.1-0.5 нарийвчлалын 3-аас дээш хэмжлийн хязгаартай ампервольтметр: - их засвар хийх - дунд засвар хийх - тохируулга хийх	Ш	60.0 45.0 30.0
146	0.1-1.5 нарийвчлалын 3-аас дээш хэмжлийн олон функцт мултметр: - их засвар хийх - дунд засвар хийх - тохируулга хийх	Ш	80.0 60.0 40.0
147	4.0-1.0 нарийвчлалын мегометр, газардуулга хэмжигч, ВАФ-85: - их засвар хийх - дунд засвар хийх - тохируулга хийх	Ш	75.0 50.0 20.0
148	1.0-1.5 нарийвчлалын давтамж хэмжигч, фазометр, ваттметр: - их засвар хийх - дунд засвар хийх - тохируулга хийх	Ш	30.0 20.0 10.0
149	0.2-0.1 нарийвчлалын олон хэмжлийн хязгаартай ампервольтметр: - их засвар хийх - дунд засвар хийх - тохируулга хийх	Ш	150.0 110.0 65.0
150	0.2-0.1 нарийвчлалын ватт-варметр: - их засвар хийх - дунд засвар хийх - тохируулга хийх	Ш	200.0 150.0 75.0
151	1.0-2.0 нарийвчлалын тестер: - их засвар хийх - дунд засвар хийх - тохируулга хийх	Ш	45.0 30.0 20.0
152	0.5-0.2 нарийвчлалын мост, магазин: - их засвар хийх - дунд засвар хийх - тохируулга хийх	Ш	100.0 65.0 45.0
153	0.1-0.5 нарийвчлалын мост, магазин: - их засвар хийх - дунд засвар хийх - тохируулга хийх	Ш	225.0 150.0 85.0
154	Өндөр хүчдэлийн туршилтын мост, хувьсах гүйдлийн мост, потенциометр: - их засвар хийх - дунд засвар хийх - тохируулга хийх	Ш	175.0 100.0 50.0
155	Электрон мегометр, микрометр, газардуулгын эсэргүүцэл хэмжигч:	Ш	

	- их засвар хийх - дунд засвар хийх - тохируулга хийх		125.0 85.0 40.0
156	0.1-0.5 нарийвчлалын электрон ампервольтметр: - их засвар хийх - дунд засвар хийх - тохируулга хийх	ш	275.0 170.0 58.0
157	0.5-0.2 нарийвчлалын электрон ампервольтметр: - их засвар хийх - дунд засвар хийх - тохируулга хийх	ш	165.0 110.0 50.0
158	0.1-0.2 нарийвчлалын электрон вольтметр: - их засвар хийх - дунд засвар хийх - тохируулга хийх	ш	110.0 75.0 25.0
159	0.1-0.5 нарийвчлалын электрон ватт-цаг, ваттварметр: - дунд засвар хийх - тохируулга хийх	ш	450.0 200.0
160	3 фазын гүйдэл, хүчдэлийн электрон үүсгүүр: - дунд засвар хийх - тохируулга хийх	ш	800.0 370.0
161	Осциллограф 0-10 мгц хүртэл: - их засвар хийх - дунд засвар хийх - тохируулга хийх	ш	250.0 175.0 130.0
<b>Арван гурав. Тоолуур</b>			
162	3 фазын цагийн ялгаварт электрон тоолуур: - Засварлах - Тохируулга хийх - Шалгалт хийх - Програмчлах	ш	300.0 100.0 50.0 100.0
163	3 фазын энгийн электрон тоолуур: - Засвар хийх - Тохируулга хийх - Шалгалт хийх	ш	100.0 50.0 30.0
164	1 фазын цагийн ялгаварт электрон тоолуур: - Засварлах - Тохируулга хийх - Шалгалт хийх - Програмчлах	ш	50.0 30.0 30.0/ 100.0
165	3 фазын электрон тоолуур: - Засварлах - Тохируулга хийх - Шалгалт хийх	ш	15.0 10.0 1.5
166	3 фазын цагийн ялгаварт тоолуурыг суурилагдсан байранд шалгах	ш	20.0
167	3 фазын электрон тоолуурыг суурилагдсан	ш	10.0

	байранд шалгах		
168	1 фазын цагийн ялгаварт тоолуурыг суурилагдсан байранд шалгах	ш	10.0 -
169	1 фазын электрон тоолуурыг суурилагдсан байранд шалгах	ш	5.0 -
170	3 фазын тоолуур шинээр суурилуулах, солих, хэлхээнд холбож ажиллагаанд залгах	ш	10.0
<b>Арван дөрөв. Хэмжүүрийн трансформатор</b>			
171	Гүйдлийн трансформатор шалгах тохируулах 0.4-1.0 кВ /лабораторт/	ш	1.5 -
172	Гүйдлийн трансформатор шалгах тохируулах 0.4-1.0 кВ /Суурилагдсан байранд/	ш	10.0 -
173	6-10 кВ-ын гүйдлийн трансформатор суурилагдсан байрлалд шалгах, тохируулах, алдааны хэмжилт хийх	ш	45.0
174	35 кВ-ын гүйдлийн трансформатор суурилагдсан байрлалд шалгах, тохируулах, алдааны хэмжилт хийх	ш	60.0
175	110 кВ-ын гүйдлийн трансформатор суурилагдсан байрлалд шалгах, тохируулах, алдааны хэмжилт хийх	ш	80.0
176	220 кВ-ын гүйдлийн трансформатор суурилагдсан байрлалд шалгах, тохируулах, алдааны хэмжилт хийх	ш	100.0
177	6-10 кВ-ын хүчдэлийн трансформаторын алдааны хэмжилт хийх	ш	150.0
178	35 кВ-ын хүчдэлийн трансформаторын алдааны хэмжилт хийх	ш	180.0
179	110 кВ-ын хүчдэлийн трансформаторын хоёрдогч хэлхээнд хэмжилт хийх	ком	150.0
180	220 кВ-ын хүчдэлийн трансформаторын хоёрдогч хэлхээнд хэмжилт хийх	ком	200.0
181	Үйлчлүүлэгчийн ачаалал, хүчдэлийн хэмжилт хийх	1 удаа	15.0
<b>Арван тав. Холбоо ашиглуулах</b>			
182	Өндөр үелзлэлийн холбооашиглуулах	1 минут	0.1
183	Өндөр үелзлэлийн	1 ком	250.0



	холбооны загрядитель угсрах		
184	Өндөр үелзлэлийн холбооны конденсатор, фильтругсрах	1 ком	50.0
185	Радио холбоо угсрах	1 ком	100.0
186	Радио холбоо тохируулах	1 ком	60.0
187	Радио холбоонд засвар хийх /суурин/	1ш	50.0
188	Радио холбоонд засвар хийх /гар/	1ш	30.0
189	Камер суурилуулах	1ш	50.0
190	Камер тохируулах	1ш	40.0
191	Шилэн кабелийн залгаас хийх /1 кор/	1ш	20.0
192	Шилэн кабелийн хэмжилт хийх /1 кор /	1ш	15.0
193	Өндөр үелзлэлийн холбооны загрядитель шалгах, үйлчилгээ хийх	1 ком	250
194	Өндөр үелзлэлийн холбооны конденсатор шалгаж, үйлчилгээ хийх	1 ком	300
195	Өндөр үелзлэлийн холбооны төхөөрөмжинд засвар хийх, шалгах	1 суваг	200
<b>Арван зургаа. Цахилгаан эрчим хүчний импорт</b>			
196	Цахилгаан эрчим хүчний импортын үйлчилгээ		Байгууллага хоорондын гэрээгээр зохицуулагдана
<b>Арван долоо. Полихлорт бифенилээр бохирдсон тосыг цэвэрлэх /ppm хэмжээнээс үл хамаарах/</b>			
197	Тосон таслуурын тос цэвэрлэх	кг	3,5
198	Трансформатор реакторын тос цэвэрлэх	кг	3,5
<b>Арван найм. Автомашин, механизмаар үйлчлэх</b>			
<b>А. Эрчим хүчний үйл ажиллагаа явуулдаг байгууллага</b>			
199	Авто кран 25 тн	цагаар	150.0-200.0
200	Зил-131 МТО	цагаар	100.0
201	Зил-131 ТВ-26 автовишка	цагаар	150.0-200.0
202	Хово 40 тн	цагаар	150.0-250.0
203	Grove 4100L /100 тн-ийн автокран/	цагаар	2500.0
204	Тулгуурын чиргүүл 26 см	цагаар	100.0-200.0

205	Краз тягач	цагаар	150.0-250.0
206	Газ-66	цагаар	100.0-150.0
207	КАТ-422	цагаар	200.0-250.0
208	Тэвштэй кран 2.5 тн	цагаар	100.0
209	Гагнуурын сак	цагаар	100.0
<b>Б.Бусад</b>			
210	Авто кран 25 тн	цагаар	200.0-250.0
211	Зил-131 МТО	цагаар	150.0
212	Зил-131 ТВ-26 автовишка	цагаар	200.0-250.0
213	Хово 40 тн	цагаар	150.0-300.0
214	Grove 4100L /100 тн-ийн автокран/	цагаар	5000.0-7000.0
215	Тулгуурын чиргүүл 26 см	цагаар	150.0-250.0
216	Краз тягач	цагаар	150.0-250.0
217	Газ-66	цагаар	150.0-200.0
218	КАТ-422	цагаар	250.0-300.0
219	Тэвштэй кран 2.5 тн	цагаар	120.0
220	Гагнуурын сак	цагаар	100.0

Жич: Дээрх жишиг үнийн доод тарифт НӨАТ тооцоогүй болно.