

УЛААНБААТАР ЦАХИЛГААН ТҮГЭЭХ БҮЛЖЭЭ ТӨРИЙН
 ӨМЧИТ ХУВЬЦААТ КОМПАНИЙН ДҮҮН ТҮГЭЭХ
 ТӨВИЙН ДАРГА А.ЗОРИГТ



ТЕХНИКИЙН НӨХЦӨЛ

Дугаар 11/00200/19

2019 оны 08 сарын 07 өдөр

Улаанбаатар хот

Нэг. Ерөнхий мэдээлэл:

1.1	Хүсэлтийн дугаар:	19-51-001330
1.2	Хэрэглэгчийн нэр, регистр:	ЧИНГЭЛТЭЙ ДҮҮРГИЙН ЗАСАГ ДАРГЫН ТАМГЫН ГАЗАР Төрийн байгууллага, РД: 9114831
1.3	Хэрэглэгчийн байршил:	Улаанбаатар Чингэлтэй 2-р хороо, 21 байр, 5-р хороо 17,18,21 байр
1.4	Ажил үйлчилгээний зориулалт:	Нийтийн эзэмшлийн гудамжны камер
1.5	Техникийн нөхцөл олгох үндэслэл:	1) 2019.07.26-ны өдрийн Нийслэлийн ЧД-ийн ЗДТГ-ын 3/1466 тоот албан хүсэлт 2) 2019.07.05-ны өдрийн ОСНААУГ-ын 200/2019, 201/2019, 202/2019, 203/2019 тоот техникийн тодруулгууд
1.6	Техникийн нөхцөлийн ангилал:	Шинэ холболт
1.7	Тооцооны бүрэн чадал:	2 кВА /Хоёр/ (тоогоор) (үсгээр)

Хоёр. Холболтын цэг:

2.1	2 дугаар хороо Голомт банкны урд тал: 21-р байрны ерөнхий шитнээс ОСНААУГ-ын техникийн тодруулгын дагуу цахилгаан дамжуулах кабель шугам татаж холбогдох
2.2	5 дугаар хороо 18-р байрны урд талд нэг цэгийн 2 хяналтын камер: 18-р байрны ерөнхий шитнээс ОСНААУГ-ын техникийн тодруулгын дагуу цахилгаан дамжуулах кабель шугам татаж холбогдох 5 дугаар хороо 21-р байрны урд талд нэг цэгийн 2 хяналтын камер: 21-р байрны ерөнхий шитнээс ОСНААУГ-ын техникийн тодруулгын дагуу цахилгаан дамжуулах кабель шугам татаж холбогдох 5 дугаар хороо 17-р байрны урд талд нэг цэгийн 2 хяналтын камер: 17-р байрны ерөнхий шитнээс ОСНААУГ-ын техникийн тодруулгын дагуу цахилгаан дамжуулах кабель шугам татаж холбогдох
2.3	7 дугаар хороо Хувьсгалчдын Г-11 гудамж тоглоомын талбай хяналтын камер: 110/35/10кВ-ын Телевиз дэд станцаас 10кВ-ын Хувьсгалч фидер АТП-1864 дэд станцын хойд гаргалгын 2-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх 7 дугаар хороо хувьсгалчдын г-14 гудамж халуун уснаас дээш хяналтын камер: 110/35/10кВ-ын Телевиз дэд станцаас 10кВ-ын Хувьсгалч фидер КТПН-5431 дэд станцын баруун гаргалгын төгсгөлийн тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх 7 дугаар хороо Ундраа дэлгүүрээс хорооны нарийн гудамж хяналтын камер:

110/10/6кВ-ын Умард дэд станцаас 10кВ-ын Өргөх фидер КТПН-5499 дэд станцын 0,4кВ талын баруун гаргалгын щит №10-тай 2-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх

7 дугаар хороо Тод Ертөнц дэлгүүрийн нарийн гудамж хяналтын камер: 110/10/6кВ-ын Умард дэд станцаас 10кВ-ын Өргөх фидер КТПН-5499 дэд станцын 0,4кВ талын зүүн гаргалгын щит №3-тай 3-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх

7 дугаар хороо хувьсгалчдын г-11 гудамж Сант дэлгүүр шатны хажууд жалга гудамж хяналтын камер: 110/35/10кВ-ын Телевиз дэд станцаас 10кВ-ын Хувьсгалч фидер КТПН-5431 дэд станцын 0,4кВ талын баруун гаргалгын 11-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх

7 дугаар хороо хувьсгалчдын г 609 тоотын хажууд гудамж хяналтын камер: 110/35/10кВ-ын Телевиз дэд станцаас 10кВ-ын Хувьсгалч фидер КТПН-5530 дэд станцын 0,4кВ талын зүүн хойд гаргалгын щит №3-тай 5-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх

7 дугаар хороо хувьсгалчдын Г-603 тоотын хязгааргүй дэлгүүрээс дээш гудамж хяналтын камер: 110/35/10кВ-ын Телевиз дэд станцаас 10кВ-ын Хувьсгалч фидер КТПН-5530 дэд станцын 0,4кВ талын зүүн хойд гаргалгын өөрт ойр байрлах тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх

7 дугаар хороо хувьсгалчдын Б-12 345 хажууд, тоглоомын талбай харсан дээш доош гудамж хяналтын камер: 110/10/6кВ-ын Умард дэд станцаас 10кВ-ын Тасган фидер КТПН-5513 дэд станцын 0,4кВ талын хойд гаргалгын 6-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх

7 дугаар хороо хувьсгалчдын Б-11 154 худаг дээш, доош харсан гудамж хяналтын камер: 110/10/6кВ-ын Умард дэд станцаас 10кВ-ын Тасган фидер АТП-421 дэд станцын 0,4кВ талын зүүн хойд гаргалгын 3-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх

7 дугаар хороо Цэргийн ангийн баруун хажуу нарийн гудамж хяналтын камер: 110/10/6кВ-ын Умард дэд станцаас 10кВ-ын Өргөх фидер АТП-1306 дэд станцын 0,4кВ талын зүүн урд гаргалгын 11-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх

7 дугаар хороо Цэргийн ангиас хороо руу уруудсан гудамж хяналтын камер: 110/10/6кВ-ын Умард дэд станцаас 10кВ-ын Тасган фидер ХТП-371 дэд станцын 0,4кВ талын зүүн гаргалгын 6-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх

7 дугаар хороо хувьсгалчдын Г-580 хажууд гудамж хяналтын камер: 110/10/6кВ-ын Умард дэд станцаас 10кВ-ын Өргөх фидер КТПН-5500 дэд станцын 0,4кВ талын хойд гаргалгын щит №10-тай 3-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх

7 дугаар хороо Хувьсгалчдын Г-540 дээш мухар гудамж хяналтын камер: 110/10/6кВ-ын Умард дэд станцаас 10кВ-ын Өргөх фидер АТП-1306 дэд станцын 0,4кВ талын баруун хойд гаргалгын щит №6-тай 5-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх

7 дугаар хороо хувьсгалчдын В-9 гудамж өргөн дэлгүүр дээшээ, доошоо харсан гудамж хяналтын камер: 110/10/6кВ-ын Умард дэд станцаас 10кВ-ын Өргөх фидер АТП-421 дэд станцын 0,4кВ талын хойд гаргалгын 9-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх

7 дугаар хороо хувьсгалчдын Г-575-р гудамж хяналтын камер: 110/10/6кВ-ын Умард дэд станцаас 10кВ-ын Өргөх фидер КТПН-5500 дэд станцын 0,4кВ талын баруун гаргалгын 1-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх

2.4 8 дугаар хороо Зүүн тасганы 10 гудамж баруун хяналтын камер: 10/10/6кВ-ын Умард дэд станцаас 10кВ-ын Өргөх фидер АТП-417 дэд станцын 0,4кВ талын хойд гаргалгын 7-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх

- 8 дугаар хороо Зүүн тасган 7-1116 хяналтын камер: 10/10/6кВ-ын Умард дэд станцаас 10кВ-ын Өргөх фидер КТПН-3080 дэд станцын 0,4кВ талын хойд гаргалгын щит №5-тай 5-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх
- 8 дугаар хороо Зүүн тасганы 10 хойшоо хяналтын камер: 10/10/6кВ-ын Умард дэд станцаас 10кВ-ын Өргөх фидер АТП-417 дэд станцын 0,4кВ талын баруун хойд гаргалгын щит №16-тай 7-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх
- 2.5 9 дүгээр хороо Дэнжийн 24-420 тоотоос урагш чиглэлтэй хяналтын камер: 10/10/6кВ-ын Умард дэд станцаас 10кВ-ын Тасган фидер КТПН-5533 дэд станцын 0,4кВ талын хороо гаргалгын щит №16-тай тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх
- 9 дүгээр хороо дэнжийн 32-р байрны ард хяналтын камер: 10/10/6кВ-ын Умард дэд станцаас 10кВ-ын Хайлааст фидер ХТП-3860 дэд станцын 0,4кВ талд рубильник бүхий групп тоноглож цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх
- 9 дүгээр хороо Дэнжийн 10 -р гудамж үзүүр хяналтын камер: 10/10/6кВ-ын Умард дэд станцаас 10кВ-ын Д-1000 фидер КТПН-5521 дэд станцын 0,4кВ талын хойд гаргалгын щит №8-тай тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх
- 9 дүгээр хороо 59-р байрнаас 31-р цэцэрлэг явах замд хяналтын камер: 10/10/6кВ-ын Умард дэд станцаас 10кВ-ын Д-1000 фидер АТП-216 дэд станцын 0,4кВ талын зүүн гаргалгын 1-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх
- 9 дүгээр хороо Дэнж 64-р байрны дэргэд хяналтын камер: 10/10/6кВ-ын Умард дэд станцаас 10кВ-ын Тасган фидер АТП-472 дэд станцын 0,4кВ талын баруун гаргалгын 4,5-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх
- 9 дүгээр хороо Дэнж 56-р байрнаас урагш чиглэлтэй хяналтын камер: 10/10/6кВ-ын Умард дэд станцаас 10кВ-ын Д-1000 фидер КТПН-5520 дэд станцын 0,4кВ талын зүүн гаргалгын 3-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх
- 2.6 11 дүгээр хороо 1-р хэсэг нуурын 7 дугаар гудамж баруун харсан хяналтын камер: ХБ-70-аас 10кВ-ын Одонт фидер КТПН-5522 дэд станцын 0,4кВ талын хойд гаргалгын 3-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх
- 11 дүгээр хороо 3-р хэсэг нуурын 11 хяналтын камер: ХБ-70-аас 10кВ-ын Одонт фидер АТП-051 дэд станцын 0,4кВ талын урд гаргалгын 1-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх
- 11 дүгээр хороо нуурын 22-р гудамж 524-525 тоот хяналтын камер: ХБ-70-аас 10кВ-ын Одонт фидер КТПН-3513 дэд станцын 0,4кВ талын баруун хойд гаргалгын 7-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх
- 11 дүгээр хороо Нуурын 22 гудамж 538 тоот хяналтын камер: ХБ-70-аас 10кВ-ын Одонт фидер АТП-055 дэд станцын 0,4кВ талын урд гаргалгын 5-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх
- 11 дүгээр хороо Нуурын 23 гудамж 20-1 хяналтын камер: ХБ-70-аас 10кВ-ын Одонт фидер КТПН-5523 дэд станцын 0,4кВ талын зүүн гаргалгын 1-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх
- 2.7 13 дугаар хороо сургуулийн 4 дүгээр гудамж хяналтын камер: ХБ-70-ын 0,4кВ талын урд гаргалгын 2-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх
- 13 дугаар хороо сургуулийн 12 дугаар гудамж дээд талд 162 тоот хяналтын камер: ХБ-70-аас 10кВ-ын Шинэст фидер АТП-1037 дэд станцын 0,4кВ талын хороо гаргалгын 7-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам

татаж тэжээх

13 дугаар хороо сургуулийн 24 дээд тал орой дээр хяналтын камер: ХБ-70-аас 10кВ-ын Шинэст фидер КТПН-5725 дэд станцын 0,4кВ талын баруун хойд гаргалгын 2-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх

13 дугаар хороо сургуулийн 25 гудмж 160 дээд талд хяналтын камер: ХБ-70-аас 10кВ-ын Шинэст фидер КТПН-5725 дэд станцын 0,4кВ талын хороо гаргалгын щит №60-тай тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх

13 дугаар хороо Сургуулийн 30 дээд үзүүр хяналтын камер: ХБ-70-аас 10кВ-ын Түвшин фидер АТП-3795 дэд станцын 0,4кВ талын урд гаргалгын баруун салбарын 4-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх

13 дугаар хороо сургуулийн 24 дээд тал орой дээр хяналтын камер: ХБ-70-аас 10кВ-ын Шинэст фидер КТПН-5725 дэд станцын 0,4кВ талын баруун хойд гаргалгын 2-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх

13 дугаар хороо сургуулийн 30-609 тоот хяналтын камер: ХБ-70-аас 10кВ-ын Шинэст фидер КТПН-5726 дэд станцын 0,4кВ талын хойд гаргалгын 1-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх

2.8 14 дүгээр хороо 106-р худгийн ар талд К14-3 хяналтын камер: 110/35/10кВ-ын VII хороолол дэд станцаас 10кВ-ын Сутай Б фидер АТП-680 дэд станцын 0,4кВ талын зүүн гаргалгын 6-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх

14 дүгээр хороо хайлаастын 20-5146 хажууд К14-4 хяналтын камер: 110/35/10кВ-ын VII хороолол дэд станцаас 10кВ-ын Сутай Б фидер АТП-3793 дэд станцын 0,4кВ талын баруун гаргалгын 1-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх

14 дүгээр хороо Хайлаастын 20 6186 тоот К14-5 хяналтын камер: 110/35/10кВ-ын Сэлбэ дэд станцаас 10кВ-ын 7 буудал фидер КТПН-4398 дэд станцын 0,4кВ талын баруун гаргалгын щит №24- тэй тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх

14 дүгээр хороо Хайлаастын 18т гудамж 399 тоот 109-р худаг харсан К14-10 хяналтын камер: ХБ-70-аас 10кВ-ын Түвшин фидер АТП-1308 дэд станцын 0,4кВ талын зүүн гаргалгын 10-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх

2.9 15 дугаар хороо Жаргалантын 32 дугаар гудамж 531, 860 тоот, Жаргалантын 33 дугаар гудамж 552 тоот урд хяналтын камер: 35/10кВ-ын Хөгжил дэд станцаас 10кВ-ын Бор толгой фидер КТПН-5459 дэд станцын 0,4кВ талын хойд гаргалгын төгсгөлийн тулгуураас тус тус цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх

15 дугаар хороо Жаргалантын 33 дугаар гудамж 559 тоотын урд хяналтын камер: 35/10кВ-ын Хөгжил дэд станцаас 10кВ-ын Бор толгой фидер КТПН-5459 дэд станцын 0,4кВ талын урд гаргалгын 2-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх

15 дугаар хороо Жаргалантын 47 дугаар гудамж 743, 744 тоотын урд хяналтын камер: ХБ-70-аас 10кВ-ын Түвшин фидер АТП-3795 дэд станцын 0,4кВ талын зүүн гаргалгын 2-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх

15 дугаар хороо 72 дугаар сургуулийн гадна шон, жаргалантын 3, 4, 5 гудамж харах хяналтын камер: ХБ-70-аас 10кВ-ын Түвшин фидер АТП-568 дэд станцын 0,4кВ талын урд гаргалгын 1-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх

2.10 16 дугаар хороо Согоотын 59-774а тоот зам талдаа хяналтын камер: 35/10кВ-ын Хөгжил дэд станцаас 10кВ-ын Элч фидер АТП-677 дэд станцын 0,4кВ талын хойд гаргалгын 1-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам

камер: 110/35/10кВ-ын Сэлбэ дэд станцаас 10кВ-ын Согоот фидер АТП-050 дэд станцын 0,4кВ талын баруун гаргалгын 9-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх
 18 дугаар хороо Яргайтын 5 дугаар гудамж үерийн далан К18-16 хяналтын камер: 110/35/10кВ-ын Сэлбэ дэд станцаас 10кВ-ын Согоот фидер АТП-514 дэд станцын 0,4кВ талын зүүн гаргалгын 4-р тулгуураас урагш салбарласан 1-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх
 18 дугаар хороо Яргайтын 33 дугаар гудамж 595тоот К18-18 хяналтын камер: 110/35/10кВ-ын Сэлбэ дэд станцаас 10кВ-ын Чингэлтэй фидер АТП-3787 дэд станцын 0,4кВ талын хороо гаргалгын щит №6- тай тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх
 18 дугаар хороо 33 гудамж 500а тоот үзүүрт төв замтай нийлэх хэсэг К18-17 хяналтын камер: 110/35/10кВ-ын Сэлбэ дэд станцаас 10кВ-ын Чингэлтэй фидер АТП-3787 дэд станцын 0,4кВ талын урд гаргалгын щит №4- тэй тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх
 18 дугаар хороо Яргайтын 41 дүгээр гудамж 650 тоотын урд К18-19 хяналтын камер: 110/35/10кВ-ын Сэлбэ дэд станцаас 10кВ-ын Чингэлтэй фидер АТП-3787 дэд станцын 0,4кВ талын хойд гаргалгын 3-р тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх
 18 дугаар хороо 40 дүгээр гудамж 603 үүд доошоо харсан нарийн гудамж К18-20 хяналтын камер: 110/35/10кВ-ын Сэлбэ дэд станцаас 10кВ-ын Чингэлтэй фидер АТП-820 дэд станцын 0,4кВ талын урд гаргалгын щит №35-тай төгсгөлийн тулгуураас цахилгаан дамжуулах агаарын /кабель/ шугам татаж тэжээх

Гурав. Тоолуур, хэмжих хэрэгсэл:

3.1	220В-ын щитэнд 10А дифференциал автомат, 1 фазын баталгаат, электрон тоолуур суурилуулах.
-----	---

Дөрөв. Тусгай заалтууд:

4.1	Энэхүү техникийн нөхцөлийн дагуу тавигдах шугам, тоноглолууд нь Улаанбаатар цахилгаан түгээх сүлжээ төрийн өмчит хувьцаат компанийн баталсан "Техникийн шаардлагын тодорхойлолт"-ыг хангасан байх шаардлагатай. Техникийн шаардлагын тодорхойлолтыг www.tog.mn хаягаар орж хууль, дүрэм цонхноос үзэх.
4.2	Цахилгаан шугам сүлжээнд холбогдох явцад дайрч гарах зам талбай, бут сөөгийг сэргээн засварлах.
4.3	Цахилгаан эрчим хүчний тооцоог Улаанбаатар цахилгаан түгээх сүлжээ төрийн өмчит хувьцаат компанийн харьяа Чингэлтэй хэрэглэгчдэд үйлчлэх төвтэй хийх.

Тав. Дор дурдсан техникийн даалгавар, хууль дүрмийг мөрдөх:

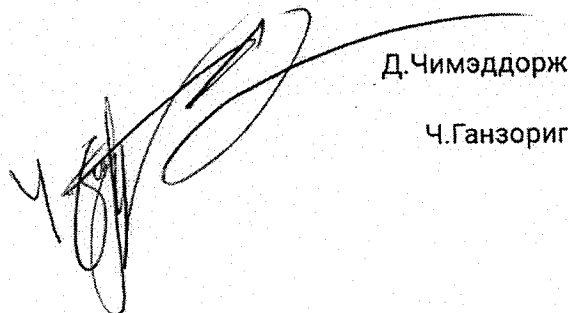
5.1	Шугамын "Ажлын зураг төсөл"-ийг тухайн нутаг дэвсгэрийн ерөнхий төлөвлөгөө хариуцсан нэгж болон бусад шаардлагатай байгууллагуудтай зөвшилцөн, мэдээллийн санд оруулсан байх, схем холболт, хүчин чадлыг тус компаниар хянуулах.
5.2	"Эрчим хүчний тухай хууль"-ийн 30.1.8-д заасны дагуу өөрийн ашиглалт үйлчилгээний зааг доторхи цахилгаан тоног төхөөрөмжиндөө байнга үзлэг шалгалт хийж хэвийн бус ажиллагаатай үед өөрсдийн хөрөнгөөр засвар үйлчилгээг хийх.
5.3	"Эрчим хүчний тухай" хуулийн 33 дугаар зүйлд заасны дагуу шугам сүлжээний хамгаалалтын зурвас дотор гэр, орон сууц, барилга байгууламж барих, шугам сүлжээ өмчлөгч, эзэмшигчийн зөвшөөрснөөс бусад үйл ажиллагаа явуулахыг хориглоно.

Зургаа. Бусад:

6.1	Энэхүү техникийн нөхцөлийн дагуу холболтыг 1 жилийн хугацаанд хийж, гүйцэтгэх бөгөөд энэ хугацаанд цахилгаан сүлжээнд холбогдоогүй тохиолдолд шинээр техникийн нөхцөл авна.
-----	---

Комиссын гишүүд:

Боловсруулсан:



Д.Чимэддорж

Ч.Ганзориг

ОРОН СУУЦНИАГТИЙН АЖ АХУЙН УДИРДАХ
ГАЗРЫН ДАРГА Ч.МЭНДБАЯР



ТЕХНИКИЙН ТОДРУУЛГА

№201/2019

2019 оны 07 дугаар сарын 05

Чингэлтэй дүүргийн засаг даргын тамгын газар нь Чингэлтэй дүүрэг, 5-р хороо, 18-р байрны урд Хяналтын камер ажиллуулах зориулалтаар үйл ажиллагаа явуулахад 18-р байрны цахилгааны ерөнхий оролтын самбараас 220В цахилгаан эрчим хүч авч ажиллуулах боломжтой эсэх асуудлыг судалж, манай эзэмшлийн цахилгааны ерөнхий оролтын самбарын хүчин чадал, нөөцийн талаар дараах тодруулгыг өгч байна.

Үүнд:

1. Цахилгааны холболт хийхэд байрны цахилгааны ерөнхий оролтын самбарын сэлгэн залгагч, рубильник, ерөнхий автоматын хүчин чадал хүрэлцээтэй эсэх

Хүрэлцээтэй

2. Нэмэлт тоноглол суурилуулах эсэх

Байрны ерөнхий оролтын цахилгааны самбараас ачаалалд тохирох кабелиар холболтыг хийж, хамгаалах тоноглол бүхий цит, цахилгааны тоолуур суурилуулах

3. 18-р байрны цахилгааны ерөнхий оролтын самбараас тухайн объектыг цахилгаанаар хангахад ашиглалт, аюулгүй ажиллагааны шаардлага хангаж байгаа эсэх

Цахилгааны угсралтыг ОСНААУГ-ын цахилгаан хангамжийн инженерийн хяналтын дор, тус газрын харьяа Хэрэглэгчдэд үйлчлэх төвөөр "Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрэм", "Цахилгаан байгууламжийн ашиглалтын үед мөрдөх аюулгүй ажиллагааны дүрэм", "Цахилгаан байгууламжийн дүрэм" -ийн дагуу хийж гүйцэтгүүлэх

4. Хүчинтэй хугацаа 2 жил

ЗӨВШӨӨРСӨН:

ИНЖЕНЕРИЙН БАЙГУУЛАМЖ ХАРИУЦСАН ДЭД ДАРГА

БӨГӨӨД ЕРӨНХИЙ ИНЖЕНЕР

ХЯНАСАН: ИБХХЭЛТСИЙН ДАРГА

ТЕХНИКИЙН ТОДРУУЛГА ГАРГАСАН:

ЦАХИЛГААН ХАНГАМЖИЙН ИНЖЕНЕР

С. БАТМӨНХ

Ж. ПҮРЭВЖАМЦ

Д. ДАВААНЯМ

ОРОН СУУЦНИЙ ТИЙН АЖ АХУЙН УДИРДАХ
ГАЗРЫН ДАРГА **С. БАТМӨНХ** **Ж. ПҮРЭВЖАМЦ** **Д. ДАВААНЯМ**



ТЕХНИКИЙН ТОДРУУЛГА

№202/2019

2019 оны 07 дугаар сарын 05

Чингэлтэй дүүргийн засаг даргын тамгын газар нь Чингэлтэй дүүрэг, 5-р хороо, 21-р байрны ард Хяналтын камер ажиллуулах зориулалтаар үйл ажиллагаа явуулахад 21-р байрны цахилгааны ерөнхий оролтын самбараас 220В цахилгаан эрчим хүч авч ажиллуулах боломжтой эсэх асуудлыг судалж, манай эзэмшлийн цахилгааны ерөнхий оролтын самбарын хүчин чадал, нөөцийн талаар дараах тодруулгыг өгч байна.

Үүнд:

1. Цахилгааны холболт хийхэд байрны цахилгааны ерөнхий оролтын самбарын сэлгэн залгагч, рубильник, ерөнхий автоматын хүчин чадал хүрэлцээтэй эсэх

Хүрэлцээтэй

2. Нэмэлт тоноглол суурилуулах эсэх

Байрны ерөнхий оролтын цахилгааны самбараас ачаалалд тохирох кабелиар холболтыг хийж, хамгаалах тоноглол бүхий щит, цахилгааны тоолуур суурилуулах

3. 21-р байрны цахилгааны ерөнхий оролтын самбараас тухайн объектыг цахилгаанаар хангахад ашиглалт, аюулгүй ажиллагааны шаардлага хангаж байгаа эсэх

Цахилгааны угсралтыг ОСНААУГ-ын цахилгаан хангамжийн инженерийн хяналтын дор, тус газрын харьяа Хэрэглэгчдэд үйлчлэх төвөөр "Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрэм", "Цахилгаан байгууламжийн ашиглалтын үед мөрдөх аюулгүй ажиллагааны дүрэм", "Цахилгаан байгууламжийн дүрэм" -ийн дагуу хийж гүйцэтгүүлэх

4. Хүчинтэй хугацаа 2 жил

ЗӨВШӨӨРСӨН:

ИНЖЕНЕРИЙН БАЙГУУЛАМЖ ХАРИУЦСАН ДЭД ДАРГА

БӨГӨӨД ЕРӨНХИЙ ИНЖЕНЕР

ХЯНАСАН: ИБХХЭЛТСИЙН ДАРГА

ТЕХНИКИЙН ТОДРУУЛГА ГАРГАСАН:

ЦАХИЛГААН ХАНГАМЖИЙН ИНЖЕНЕР

С. БАТМӨНХ

Ж. ПҮРЭВЖАМЦ

Д. ДАВААНЯМ

ОРОН СУУЦ НИЙТИЙН АЖАХУЙН УДИРДАХ
ГАЗРЫН ДАРГА



ТЕХНИКИЙН ТОДРУУЛГА

№203/2019

2019 оны 07 дугаар сарын 05

Чингэлтэй дүүргийн засаг даргын тамгын газар нь Чингэлтэй дүүрэг, 5-р хороо, 17-р байрны ард Хяналтын камер ажиллуулах зориулалтаар үйл ажиллагаа явуулахад 17-р байрны цахилгааны ерөнхий оролтын самбараас 220В цахилгаан эрчим хүч авч ажиллуулах боломжтой эсэх асуудлыг судалж, манай эзэмшлийн цахилгааны ерөнхий оролтын самбарын хүчин чадал, нөөцийн талаар дараах тодруулгыг өгч байна.

Үүнд:

1. Цахилгааны холболт хийхэд байрны цахилгааны ерөнхий оролтын самбарын сэлгэн залгагч, рубильник, ерөнхий автоматын хүчин чадал хүрэлцээтэй эсэх

Хүрэлцээтэй

2. Нэмэлт тоноглол суурилуулах эсэх

Байрны ерөнхий оролтын цахилгааны самбараас ачаалалд тохирох кабелиар холболтыг хийж, хамгаалах тоноглол бүхий щит, цахилгааны тоолуур суурилуулах

3. 17-р байрны цахилгааны ерөнхий оролтын самбараас тухайн объектыг цахилгаанаар хангахад ашиглалт, аюулгүй ажиллагааны шаардлага хангаж байгаа эсэх

Цахилгааны угсралтыг ОСНААУГ-ын цахилгаан хангамжийн инженерийн хяналтын дор, тус газрын харьяа Хэрэглэгчдэд үйлчлэх төвөөр "Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрэм", "Цахилгаан байгууламжийн ашиглалтын үед мөрдөх аюулгүй ажиллагааны дүрэм", "Цахилгаан байгууламжийн дүрэм" -ийн дагуу хийж гүйцэтгүүлэх

4. Хүчинтэй хугацаа 2 жил

ЗӨВШӨӨРСӨН:

ИНЖЕНЕРИЙН БАЙГУУЛАМЖ ХАРИУЦСАН ДЭД ДАРГА

БӨГӨӨД ЕРӨНХИЙ ИНЖЕНЕР

ХЯНАСАН: ИБХХЭЛТСИЙН ДАРГА

ТЕХНИКИЙН ТОДРУУЛГА ГАРГАСАН:

ЦАХИЛГААН ХАНГАМЖИЙН ИНЖЕНЕР

С. БАТМӨНХ

Ж. ПҮРЭВЖАМЦ

Д. ДАВААНЯМ