

"ЯЛГУУНБАЯН" ХХК

ТЗ: ЗТ12-155/17

Монгол улс. Улаанбаатар хот. Баянгол дүүрэг. 16-р хороо.
Өндөргэгээн Занабазарын гудамж 10/1 баүр 401-403 тоот
Утас: 99058698, 70148698; Факс: 70118698

ЕГ шифр: НДР-12/2021

ТГ шифр: ЯБ-АЗ-22-18

Хэнтий аймаг, Хэрлэн сум, 5-р даг,
Хэнтий аймгийн Хэрлэн сумын гэр хорооллын айл өрхийг төвийн
инженерийн дэд бүтцэд холдох ажлын зураг төсөл

Ажлын зураг



Захирал

Р.Батдаатар

Холбоо дохиолол

2022 он

АЖЛЫН ЗУРГИЙН ЖАГСААЛТ

Хүудас	Нэр	Тайлбар
ХД-1	Ажлын зурсийн жагсаалт, тайлбар бичиг ~ 1	
ХД-2	Тайлбар бичиг ~ 2	
ХД-3	Таних тэмдэг	
ХД-4	Материалын түүвэр /эхлэл/	
ХД-5	Материалын түүвэр /төгсгөл/, угсралтын бүдүүгч схемүүд	
ХД-6	1-р давхрын холбоо дохиололын байгуулалт	M1:100
ХД-7	2-р давхрын холбоо дохиололын байгуулалт	M1:100

ТАЙЛБАР БИЧИГ ~ 1

1. Зураг зурах үндэслэл:
- 1.1. Хэнтий аймаг, Хэрлэн сумын 5-р дэгийн гэр хорооллын айл өрхийг төвийн инженерийн дэд бүтцэд холбох ажлын хүрээнд баригдах зуухны дотор холбоо дохиоллын ажлын зураг төслийг Монгол улсад мөрдөгдөж байгаа норм дүрэм, стандартуудыг үндэслэн боловсруулав.
- 1.2. Чурын зуухны барилга нь 1207,29м² талдаатай, 12,18м өндөртэй. Барилгындаа зүүн жижүүрийг 2 давхар болгож хэсэгчлэн хувваасан.
- 1.2.1. 1-р давхарт нь ус дулаан дамжуулах төв, цахилгааны өрөө мөн коридор, шат байрлана. Харин 2-р давхарт нь ажилчдын амрах өрөө, инженер техникийн ажилчдын өрөө, АЦӨ, хувцас солих өрөө, лабораторын өрөө мөн коридор, шат тус тус төлөвлөгдсөн.
- 1.2.2. Барилгын гол болон баруун хэсэг нь 12м хүртэл үргэлжилсэн хөндий хэсэг байна. Үг хэсэгт 3-н ширхэг халаалтын том зуух мөн нүүрс бүүлгэх, үнс зайлцуулах хэсгүүд байрлана.
- 1.3. Зураг төслийг боловсруулахдаа дараах норм, дүрэм, стандартуудыг баримтлан боловсруулав.
- Үүнд:
- MNS 6586:2016 Барилга байгууламжийн мэдээлэл, холбоо, дохиоллын ажлын зураг боловсруулах. Ерөнхий шаардлага
 - БНДД 21-04-04 Галын дохиоллын төлөвлөлт, угсралт хийх дүрэм
 - БНДД 24-04-05 Барилга, байгууламжийн гал цунтраах автомат төхөөрөмж, дохиоллын хэрэгсэл
 - MNS 5471-2005 Барилгын дотор холбоо дохиоллын сувагчлал да кабелийн угсралт хийх улсын стандарт
 - MNS 5532:2022 Мэдээлэл, холбоо, дохиоллын тоног төхөөрөмжийн тэмдэглэгээз
 - MNS 6580:2020 Орон сууцны барилгын мэдээлэл, холбооны суурин сүлжээний төлөвлөлт. Ерөнхий шаардлага
2. Зураг төслийн үндсэн шийдвэр
- 2.1. Техникийн өрөө, хэвтээ ба досоо сувагчлал
- 2.1.1. Чурын зуухны дотор холбоо дохиоллын системүүдийг 2-р давхарт №2 дуюу инженер техникийн ажилчдын өрөөнд нэгтгэнэ.
- 2.1.2. Босоо сувагчлал:
- Барилгынхаа зүүн жижүүрийн 1-р давхарт цахилгааны өрөөнөөс дээш инженер техникийн ажилчдын өрөө хүртэл 100x275мм досоо сувагчлалтай да сувагчлал дотор 10ш 50мм-ийн PVC хоолоу байна. Үг досоо сувагчлалаар 1-р давхарт байрлах хяналтын камер, галын дохиоллын системийн кабелийдсөн татна.
- 2.1.3. Инженер техникийн ажилчдын өрөөнд сүлжээний 19inch, 18upit-ийн зогсүүр байна.
- 2.1.4. Хэвтээ сувагчлал:
- MXCC-ийн IPTV төлөвлөлтийн кабелийдсөн /TEL, NET, IPTV/ шалан доогуур PVC-22мм хуванцар дaaцын хоолойд сувлэн 2-р давхарт №2 дуюу инженер техникийн ажилчдын өрөөнд байрлах 19inch, 18upit-ийн холбооны зогсүүрт төгсгөлийн төхөөрөмжид холбоно.
 - Галын дохиоллын систем да дурс ажиглалт хяналтын системийн кабелийдсөн таазаар PVC-16мм хуванцар дaaцын хоолойд сувлэн 2-р давхарт №2 дуюу инженер техникийн ажилчдын өрөөнд байрлах 19inch, 18upit-ийн холбооны зогсүүрт төгсгөлийн төхөөрөмжид холбоно. 1-р давхарт дотор болон гадна байрлах хяналтын камеруудийг хананд ил байрлах PVC-16мм-ийн хуванцар дaaцын хоолойд сувлэн угсарна.



Хэнтий аймаг, Хэрлэн сум, 5-р дэг, Хэнтий аймгийн Хэрлэн сумын гэр хорооллын айл өрхийг төвийн инженерийн дэд бүтцэд холбох ажлын зураг төсөл	
Ажлын зурсийн жагсаалт, тайлбар бичиг ~ 1	
Инженер	И.Б.Ариунзаяа
Гүйцэтгэсэн	Ж.Оюударь
Шалгасан	Б.Ариунзаяа

ТАЙЛБАР БИЧИГ ~ 2

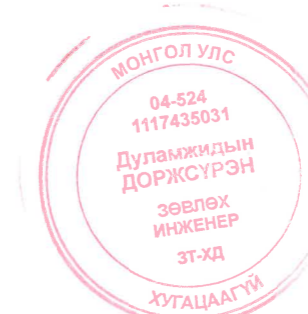
- A 2.2. МХСС-ийн IPTV-ийн төлөвлөлт
- 2.2.1 2-р дэвхарт №2 дуюу инженер техникийн ажилчдын өрөөнд баирлах 19inch, 18unit-ийн холбооны зогсурт ONT дуюу оптик сүлжээний төгсгөлийн төхөөрөмж, телефон салаалагч, сүлжээний сэлгэгч зэрэг төхөөрөмжүүд баирлана.
- 2.2.2 Оптик сүлжээний төгсгөлийн төхөөрөмжөөс 2-р дэвхрын №2 болон 9-р өрөөнүүдэд баирлах IPTV хэрэглэгчийн үүр рүү UTP4x2x0.5 CAT6E маркийн кабелиудыг татна.
- 2.2.3 Оптик сүлжээний төгсгөлийн төхөөрөмжөөс №2 өрөөнд баирлах TEL хэрэглэгчийн үүр рүү UTP2x2x0.5 CAT3 маркийн кабелиудыг татна.
- B 2.2.4 Телефон салаалагчаас 2-р дэвхрын №1 болон 9-р өрөөнүүдэд баирлах TEL хэрэглэгчийн үүр рүү UTP2x2x0.5 CAT3 маркийн кабелиудыг татна.
- 2.2.5 Сүлжээний сэлгэгч төхөөрөмжөөс 2-р дэвхрын 1, 2 болох 9-р өрөөнүүдэд баирлах NET хэрэглэгчийн үүр рүү UTP4x2x0.5 CAT6E маркийн кабелиудыг татна.
- C 2.3. Галын дохиоллын системийн төлөвлөлт
- 2.3.1. 2-р дэвхрын №2 дуюу инженер техникийн ажилчдын өрөөнд шалнаас +1,6м-т галын дохиоллын үндсэн станц баирлана.
- 2.3.2. Тэжээлийн төхөөрөмж төлөвлөсөн ба уз төхөөрөмж нь 220В-ийг 24В болгон хувиргана. Мөн энэ хувиргүүр нь өөртөө тэжээлийн блоктой.
- 2.3.3. Үндсэн станцаас 1 болон 2-р дэвхрүүдад баирлах галын дохиоллын 7-н дүс тус бүр рүү Fire gfoop-2x1.0MM-ийн кабелийг татна.
- 2.3.4. Дуут дохио өгөгчид тусд нь Fire gfoop-4x1.0MM-ийн кабель татна.
- 2.3.5. Нүүрс дүүлгах, үнс заилцулах болон уурын зүүх баирлах өрөө мөн үс дулаан дамжуулах төвшд галын дохиоллын вертикал дулаан мэдрэгчийг төлөвлөсөн. Уг мэдрэгч нь төмөр дитүүмжлэл сайтай гадаргуутай ба тоос шорооны хамгаалалт өндөртэй.
- D 2.4. Дүргс ажиглалтын хяналтын систем
- 2.4.1. 2-р дэвхрын №2 дуюу инженер техникийн ажилчдын өрөөнд дүрж ажиглалтын системийн хяналтын дэлгэц, хүлээн авах станц, Roe сүлжээний сэлгэгч мөн хяналтын компьютер баирлана.
- 2.4.2. Roe сүлжээний сэлгэгчид барилгынхаа нийт дүх хяналтын камерийг нэгтгэнэ.
- 2.4.3. Мөн гадна хяналтын камертадаа нэмэлтээр тасралтгүй тэжээлийн үүсгүүрээс CRVV 2x1.5MM маркийн кабелиар тэжээл татна.
- 2.4.4. 1-р дэвхарт уурын зуухны хөндийн хэсэгт хананд баирлах хяналтын камериуд нь таазнаас унжсан хөлтэй мөн тоосноос хамгаалсан хаирцагтай баийна.
- E 2.5. Газардүүлга
- 2.5.1. Холбооны зогсурлыг тус барилгын газардүүлгын 1-р дэвхарт баих газардүүлгын хүрээнд PB-1x16MM.kb кабелиар шалаар холбож гагнаа.
- 2.5.2. Газардүүлгын эургийг дотор цахилгаан хангамжийн ТГ: ЯБ-АЗ-22-16 шифртэй зургаас харж болох ба газардүүлгатай холбоотой материалыг материалын түүвшрэтийн оруулаб.
- 2.5.3. Газардүүлгын эсэргүүцэл нь 4 Омоос хэтрэхгүй баийвал зохино.
- F



Цахилгаан, Холбоо дохиол, Абтоматикийн зураг төсөл
Зөвлөх үзүүлчилээ
Утас: 99058698, 70118698
"Ялгүүндаян" ХХК

Хэнтий аймаг, Хэрлэн сум, 5-р баатар
Хэнтий аймгиин Хэрлэн сумын гэр хорооллын айл өрхийг төвийн инженерийн дэд бүтцэд холдох ажлын зураг төсөл

Инженер		Б.Ариунзаяа	ЕГ шифр: НДР-12/2021	Масштаб: M1	Огноо: 2022.06
Гүйцэтгэсэн		Ж.Оюударь	ТГ шифр: ЯБ-АЗ-22-18	Зургийн дугаар: ХД-2	Хуудас: 7



ТАНИХ ТЭМДЭГ

A

Төвчлөл	Нэр томьёо (Англи хэлээр)	Нэр томьёо (Монгол хэлээр)
U	Unit	Юнит дүюүц багтаамж
Sw	Switch	Компьютерын сүлжээний сэлгэсч /Свич/
UTP	Unshielded twisted pair	Кабелийн төрөл
PVC	Polyvinyl chloride	Кабелийн гадна талын тусгасаарлагчийн материал
CWAC	Concealed wiring above ceiling	Таазанд баирлах дотор холбооны сувагчлал
CWUF	Concealed wiring under floor	Шалан дотор баирлах дотор холбооны сувагчлал
NVR	Networking video recorder	Сүлжээний дүрс бичигч төхөөрөмж
PoE Sw	Poe switch	Сүлжээ салаалах төхөөрөмж
FACP	Fire alarm control panel	Галын дохиоллын хянах самбар
S	Smoke	Утсаа
H	Heat	Дулаан

A

B

Тэмдэслэсээ	Нэр	Тайлбар
1.2 Шилэн кабелийн дотоод сүлжээ		
ONT-n	Оптик сүлжээний төгсгөлийн төхөөрөмж - ONT /п-гаралтын тоо/	
	Телефон салаалаагч /Junction box/	
FDF-11-9 FDF-n	Шилэн кабелийн төгсгөлийн төхөөрөмж /п-гаралтын тоо/	
19" 6U	Зогсурын багтаамж (4U,6U,9U,...)	19 инчийн өргөнтэй зогсур /Rack/
1.3 Кабелийн телевиз		
	Хананд сууринуулах IP телевизийн үүр	
1.4 Компьютерийн сүлжээ		
Sw-n	Компьютерийн сүлжээний сэлгэсч төхөөрөмж /Свич/ /п-гаралтын тоо/	
	Хананд далд сууринуулах телефон, компьютерын сүлжээний хосолсон үүр	
1.4 Дотоод кабель шугам		
	Утас, кабелийн дэвхар хоорондын шилжилт	

B

C

D

E

F

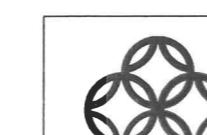
Тэмдэслэсээ	Нэр	Тайлбар
Aхн	Гурвалсан үйлчилгээ, ажиглалтын дуран утас /А-кабелийн төрөл, п-кабелийн тоо/	
CWAC-50мм-п	Таазанд баирлах хуванцар хоолой /п-хоолойн тоо/	
CWUF-50мм-п	Шалан доогуур баирлах хуванцар хоолой /п-хоолойн тоо/	

2.2 Ажиглалт хяналтын систем

	Барилгын гадна сууринуулах хөдөлгөөн хяналтын камер
	Барилгын дотор сууринуулах хөдөлгөөн хяналтын камер
NVR	Сүлжээний дүрс бичигч төхөөрөмж
PoE Sw	Сүлжээний салаалах төхөөрөмж
21"	Ажиглалтын дэлгэц /Хэмжээг дотор нь бичнэ/

2.3 Галын дохиоллын систем

FACP	Галын дохиоллын хүлээн авах станц хянах самбарын хамт
S	Галын дохиоллын утсаа мэдрэгч
H	Галын дохиоллын тогтоосон хэмийн дулаан мэдрэгч
F	Галын дохиоллын гар мэдээлэгч
	Галын дохиоллын гар ажиллагаатай дүүт дохио өгөгч
220V → 24V	Тэжээлийн төхөөрөмж /Хувьсах 220V-н оролттой, тогтолцол 24V-н гаралттай/
UPS	Үл тасрах цахилгаан тэжээлийн блок



Хэнтий аймаг, Хэрлэн сум, 5-р даг,
Хэнтий аймшигийн Хэрлэн сумын гэр хорооллын айл өрхийг төвийн
инженерийн дээд дүүцэд холдох ажлын зураг төсөл

Таних тэмдэг

Инженер		Б.Ариунзаяа	ЕГ шифр:	HDP-12/2021	Масштаб:	
Гүйцэтгэсэн		Ж.Оюударь	ТГ шифр:		Зурсийн дугаар:	
"Ялгуундаян" ХХК	Шалгасан		Б.Ариунзаяа	ЯБ-А3-22-18	Хуудас:	ХД-3

МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР /ЭХЛЭЛ/

Д/д	Нэр	Маяг	Хэм. нэгж	Тоо	Тайлбар
MXCC-ний IPTV-ийн төлөвлөлт					
1	Хананд далд сууринуулах интернетийн үүр	LAN socket	ш	1	
2	Телефон шугамын салаалагч	Junction box	ш	1	
3	Хананд далд сууринуулах IPTV хэрэглэгчийн үүр	LAN socket	ш	2	
4	Хананд далд сууринуулах телефон, компьютерын сүлжээний хосолсон үүр	LAN socket + RJ-11	ш	3	
5	Хананд далд сууринуулах компьютерын сүлжээний хосолсон үүр	LAN + LAN socket	ш	1	
6	Зэс дамжуулагчтай полиэтилен тусгаарлагчтай полиэтилен дүрхүүлтэй 4 судастай кабель	UTP 2x2x0.5 CAT3	м	90	
7	Зэс дамжуулагчтай полиэтилен тусгаарлагчтай полиэтилен дүрхүүлтэй 8 судастай кабель	UTP 4x2x0.5 CAT6E	м	200	
8	Компьютер сүлжээний сэлгэгч Свич /Switch/	Switch 8 port	ш	1	
9	Оптик сүлжээний төгсгөлийн төхөөрөмж	ONT - 4 port	ш	1	
10	Төхөөрөмж хооронд татах шилэн кабель	Drop cable 1x2	м	20	
11	Жампер кабель	L=1м	ш	1	
12	Хуванцар даацын хоолой	CD-22мм	м	160	
13	Зэс дамжуулагчтай полиэтилен тусгаарлагчтай утас	CRVV 2x1.5 мм	м	1	Тэжээл
Галын дохиоллын систем					
1	Галын дохиоллын станц	FACP	ком	1	20 зона
2	Галын дохиоллын станцын удирдлагын гар	C-2000M	ш	1	Хананы
3	Утас мэдрэх галын дохиололын мэдээлэгч	ИП 212-41М	ш	14	
4	Дулаан мэдрэх галын дохиололын вертикал мэдээлэгч	302-ET-194	ш	72	
5	Гараар удирдах галын дохиололын гар мэдээлэгч	*IP52	ш	5	
6	80 дб хүртэл авса үүсэх чадалтай түгшүүрийн дүүт дохио өгөгч	*IP52	ш	5	
7	Зэс дамжуулагчтай полиэтилен тусгаарлагчтай хамгаалалтын дүрхүүлтэй 2 судастай галд тэсвэртэй	Fireproof-2x0.8MM2	м	1400	
8	Зэс дамжуулагчтай полиэтилен тусгаарлагчтай хамгаалалтын дүрхүүлтэй 4 судастай галд тэсвэртэй	Fireproof-4x0.8MM2	м	400	
9	Тэжээлийн төхөөрөмж	Хувьсах 220V-н оролттой, тогтолцол 24V-н гаралттай	ш	1	
10	Хуванцар даацын хоолой	CD-16мм	м	1400	

Д/д	Нэр	Маяг	Хэм. нэгж	Тоо	Тайлбар
Дүрс ажиглалтын хяналтын систем					
1	IP хяналтын камер /Гадна сууринуулах/	-Bullet/суурьтай/-IP66, 6MP, Poe дэмждэг -Шөнө/өдрийн автомат тохиргоотой -3.6мм линзтэй -30м хүртэлх талдааг харах	ш	5	
2	IP хяналтын камер /Дотор сууринуулах/	-Bullet/суурьтай/-IP66, 6MP, Poe дэмждэг -Шөнө/өдрийн автомат тохиргоотой -3.6мм линзтэй -30м хүртэлх талдааг харах	ш	9	
3	IP хяналтын камер /Дотор сууринуулах/	-Dome -IP54, 6MP, Poe дэмждэг -Шөнө/өдрийн автомат тохиргоотой -3.6мм линзтэй -30м хүртэлх талдааг харах	ш	3	
4	Компьютер сүлжээний салаалагч	PoE Switch-20 ports	ш	1	IP camer-т
5	Хяналтын камерийн дүрс хүлээн авах станц	NVR, 20CH	ш	1	
6	Хяналтын камерийн бичлэг хадгалах санах ой	8TB	ш	1	
7	Хяналтын камерийн ажилглалтын дэлгэц	42" LCD Monitor	ш	1	
8	Үл тасрах цахилгаан тэжээлийн блок /UPS/	220 В/24 В, 6A t=30 мин, P=2kVa	ш	1	
9	Зэс дамжуулагчтай полиэтилен тусгаарлагчтай утас	CRVV 2x1.5 мм	м	700	Тэжээл
10	Зэс дамжуулагчтай полиэтилен тусгаарлагчтай полиэтилен дүрхүүлтэй 8 судастай утас	UTP 4x2x0.5 CAT6E	м	1000	
11	Зэс дамжуулагчтай полиэтилен тусгаарлагчтай полиэтилен дүрхүүлтэй гадна татах 8 судастай утас	STP 4x2x0.5 CAT6E	м	400	Гадна татна
12	Хуванцар даацын хоолой	CD-16мм	м	1400	

1	2	3	4
1	2	3	4



Цахилгаан, Холбоо дохиол, Ахтмонголийн зураг төсөл
Зөвлөх үйлчилээ
Утас: 99058698, 7011698

"Ялгүүндэйн" ХХК

Хэнтий аймаг, Хэрлэн сум, 5-р даг,
Хэнтий аймшигийн Хэрлэн сумын гэр хорооллын айл өрхийг төвийн
инженерийн дэд бүтцэд холдох ажлын зураг төсөл

Материалын түүвэр /эхлэл/

Инженер		Б.Ариунзаяа	ЕГ шифр: HDP-12/2021	Масштаб: M1	Огноо: 2022.06
Гүйцэтгэсэн		Ж.Оюударь	ТГ шифр: ЯБ-А3-22-18	Зурсийн дугаар: Хуудас: ХД-4	7

Шалгасан

Б.Ариунзаяа

7

5

6

7

8

МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР /ТӨГСГӨЛ/

Д/д

Нэр

Маяг

Хэм.
нэсж

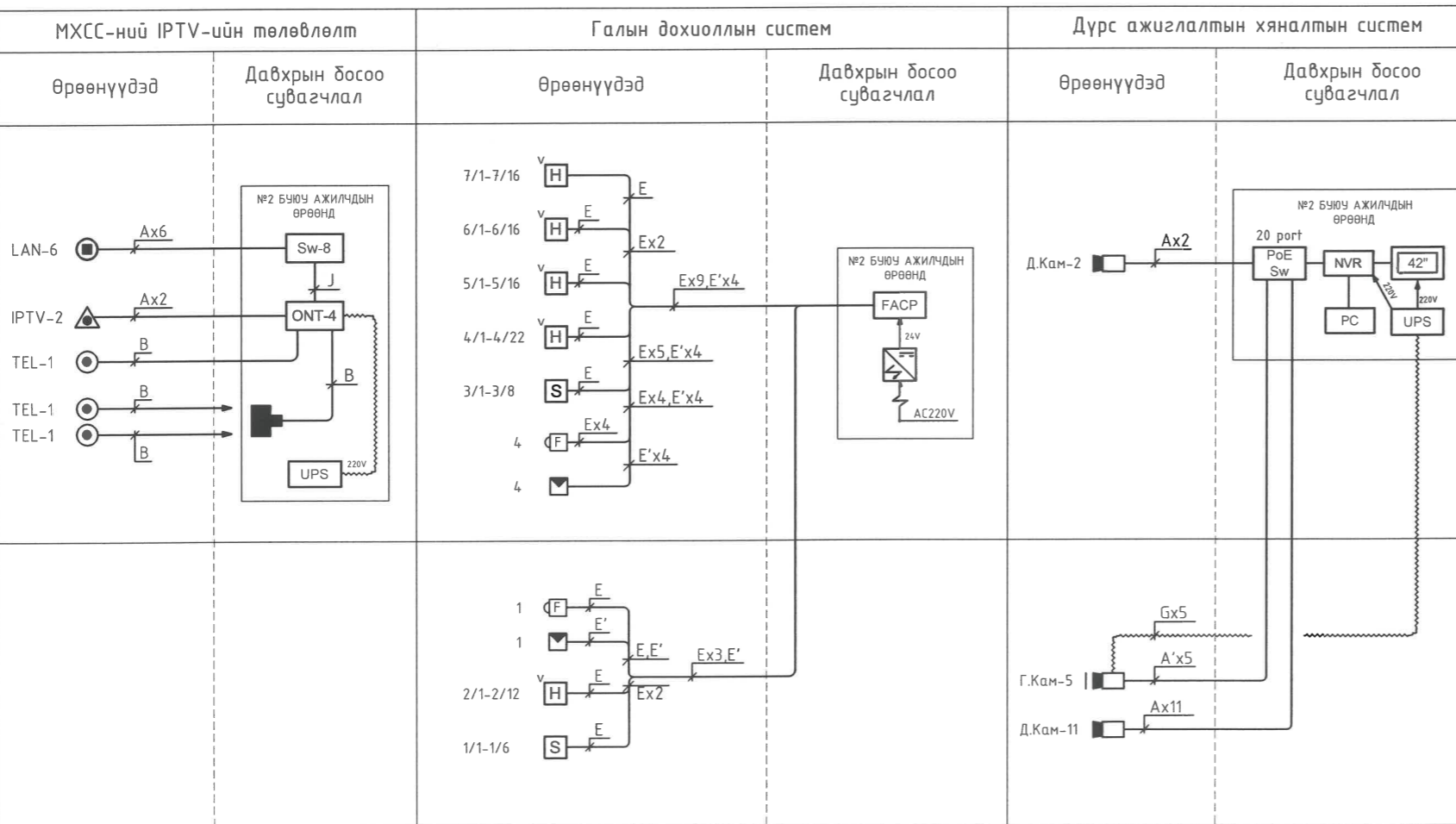
Тоо

Тайлбар

БУСАД МАТЕРИАЛ, ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖ

1	Даацын хуванцар хоолой	CD-50мм	м	100	
2	Холбоо дохиололын төхөөрөмжүүдийн цүглүүлгүүн төмөр шкаф дуюу Rack	19 inch, 18U	ш	1	
3	Газардүүлгүүн кабель	ПВ-1х16мм.кв	м	30	
4	Камерийн тоосноос хамгаалах хайрцаг /шил арчигчтай/-camera case	-	ком	9	дотор/кам-д 1-р давхарт
5	Таазнаас тогтоох хөл - галын дохиолол, хяналтын камерт	36x36мм трубы, L=4м	ш	50	
6	Сүүрийн компьютер	i7, 1TB, RAM-8GB, GC:AMD-RX-640	ком	1	

ҮГСРАЛТЫН БҮДҮҮВЧ СХЕМҮҮД



Цахилгаан, Холбоо дохиолол,
Автоматикийн зураг төсөл
Зөвлөхүүлэлт
Утас: 99058698, 70118698

"Ялгүүндаян" ХХК

Хэнтий аймаг, Хэрлэн сум, 5-р дэс,
Хэнтий аймшигийн Хэрлэн сумын гэр хорооллын айл өрхийг төвийн
инженерийн дэд бүтцэд холбоо ажлын зураг төсөл

Материалын түүвэр /төгсгөл/, үгсралтын бүдүүвч схемүүд

Инженер		Б.Ариунзаяа	ЕГ шифр: HDP-12/2021
Гүйцэтгэсэн		Ж.Ююндарь	Масштаб: M1

Шалгасан

Б.Ариунзаяа

Огноо: 2022.06
ТГ шифр: ЯБ-А3-22-18
Зурсийн дугаар: Худас: ХД-5 7

2-Р ДАВХЫН ХОЛБОО ДОХИОЛЫН БАЙГЧУЛАТ М:100

