1. Сайтын төхөөрөмж шинэ өрөө уруу шилжүүлэх

Nº		Хэмжээ	Хавсралт	Материал		
Хаяг:		Хэнтий Өндөр	хаан			
Сайтын нэр		Хэнтий Өндөрхаан МХС	47.320972°	110.665694°		
		Антенн фидер кабель урт [м] - 3ш*80м RRU жампер кабель урт [м] - 6ш*50м RRU тэжээлийн кабелийн урт [м] - 6ш*50м	Кабелиудыг буулгаж УБ агуулах руу /2Жи кабелийг дээвэр дээр тасалсан байгаа тул шилжүүлэх боломжгүй/	Гүйцэтгэгч		
Баз с	танц	2Жи Антенн фидер кабель урт [м] - 3ш*80м RRU жампер кабель урт [м] - 6ш*80м RRU тэжээлийн кабелийн урт [м] - 3*1,5 6ш*80м	Агуулахаас	Захиалагч		
		NodeB – 1ш GPS кабель -1*40м	МХС-ийн 2 давхарын өрөөнөөс, 1 давхарын шинэ өрөө руу шилжүүлэх	Гүйцэтгэгч		
		FDF - 1ш S5952 - 2ш	МХС-ийн 2 давхарын өрөөнөөс, 1 давхарын шинэ өрөө руу шилжүүлэх	Гүйцэтгэгч		
Дамж	уулах	Релейний хуучин кабель – 40м	Кабелиудыг буулгаж УБ агуулах руу	Гүйцэтгэгч		
		Релейний кабель – 80м	Агуулахаас	Захиалагч		
		Сариг сайт руу харсан релейний антенн – 1 ш	Шинэ цамхаг руу шилжүүлэх	Гүйцэтгэгч		
		Хуучин релейний кабелийг -40м	Агуулах руу	Гүйцэтгэгч		
		Релейний кабел – 80м	Агуулахаас	Захиалагч		
		LC-SC жампер 15м – 8ш LC-LC жампер 5м -6ш	Агуулахаас	Захиалагч		

	UTP кабел -150м		
	ШАХТаас татсан 36 корын кабелийг шилжүүлэхгүйгээр шинээр ШАХТ-н өрөөнөөс станцын өрөө лүү - 120 метр 36 корын кабель татаж	Агуулахаас	Захиалагч
кшх	72 корын залгаа хийх,		Гүйцэтгэгч
	2 ширхэг 36 корын ФДФ цэнэглэх	Агуулахаас	Захиалагч
	Хуучин 36корийн FDF – 2ш 36-корийн шилэн кабель – 40м	УБ агуулах руу	Гүйцэтгэгч
	Шулуутгагч – 1ш Батарей – 48ш DC box – 1ш AC box – 1ш Тоолуурийн иж бүрдэл	МХС-ийн 2 давхарын өрөөнөөс, 1 давхарын шинэ өрөө руу шилжүүлэх	Гүйцэтгэгч
Зай тэжээл	Кондишн – 1ш /sanyo/	Буулгаж УБ агуулах руу	Гүйцэтгэгч
	Кондишн – 1ш /Airsys/	УБ Жимлбайл дата төвөөс буулгаж, зөөвөрлөж суурилуулах	Захиалагч
Ерөнхий тэжээл 380В	KΓ [4*10] - 30m	Агуулахаас	Захиалагч
Сайт	Дотуур кабел трей – 9м	МХС-ийн 2 давхарын өрөөнөөс, 1 давхарын шинэ өрөө руу шилжүүлэх	Гүйцэтгэгч
Цамхагт полл гагнах	D40-ын труба 1м урт - 1ш 40ын адил талт булан төмөр 50см урттай -2ш Полыг будахдаа орос төмрийн цагаан будагаар 3үе будах	одоо байгаа антеннуудыг хаахгүйгээр чиглэл барьж хийх/	Гүйцэтгэгч

2. LTE сайт угсрах

N₂			Хэмжээ		Хавсралт	Материал
Сайтын нэр:				Хэнтий	й Өндөрхаан	
Хаяг:				Хэнтий Ө	ндөрхаан МХС	
Байршил				47.320972°	,	110.665694°
	Хэмжээ[ш]	D50-ын тру	ба, 2,5м урт			
	Тоо	3ш			Гүйцэтгэгч /одоо	
Руфтоп угсрах	Холбоос /цамхаг, полыг холбох/	50ын адил урттай 3*2เ	талт булан т ш	гөмөр 50см	байгаа антеннуудыг хаахгүйгээр чиглэл барьж хийх/	Гүйцэтгэгч
	Будах		ахдаа орос т агаар 3 үе б			
	Antenna		3ш			
	Антенн	чиглэл: [⁰]	Антенн төрөл	Жампер, кабель [м]	Агуулахаас	
Радио	сектор А/1	45		80		
байгууламж	сектор В/2	130	65Degree	80		
	сектор G/3	275		80		
		RRU8862(A PM боард -) S1800 DC - I lш	RRU-3ш	Гүйцэтгэгч /Антенн, DC, Optic кабелийн	
Зай тэжээлийн байгууламж	Зай тэжээл		кабель КГ 3* 10мм2 (шар) ин кабель		агуулахаас, кабелийг гэмтээхгүй байх, Оптик кабелийг татахдаа зориулалтын триплексээр цэгцтэй татах, Өрөөнд кабелиудыг цэгцтэй бирктэйгээр трей дагуулан татаж бэхлээд фидер оруулгыг хөөсөөр битүүмжлэнэ/	Захиалагч
Газардуулга	Тоног төхөөрөмж [Ohm]		4		Сайтын газардуулгад холбох	77. 11
	Ялгах тэмдэглэгэээ, хаягжилт хийх		Кабель, ант , хаягжилт хи		Гүйцэтгэгч	Гүйцэтгэгч
Бусад			лжээний дагалдах мат	угсралтанд гериалуудын	Агуулахаас	Захиалагч
		Кабель дара	гч – 40 ш		Агуулахаас	Захиалагч

ЖИ-МОБАЙЛ ХХК БХГ-ТТХ

АНХААРАХ ЗҮЙЛС:

1. Сайтын гэрээтэй холбоотой асуудлаар Сүлжээ төлөвлөлтийн хэлтсийн гэрээний менежер Батсайхан 98101591, Мандахтуяа 93101161 дугаараар холбогдох

- 2. Тоног төхөөрөмжтэй холбоотой асуудлаар ТАГ-ын ерөнхий инженер Гунгааням 98101201 дугаараар холбогдох.
- 3. Антенн чиглүүлэхдээ РБХ-ийн дарга Гомбосүрэн 98101412 холбогдох
- 4. Цахилгааны холболт эхэлж холбохдоо ЗТХ дарга Буянхишиг 98101188-тай ярьж холболт хийх
- 5. Дамжуулах төхөөрөмж холболт, шилжүүлэг хийхдээ ДБХ-ийн дарга Батбаяр 98101604

Техникийн даалгавар боловсруулсан:

БХГ, ТТХ инженер С.Пурэвсурэн 98101271

Хянасан: БХГ ахлах инженер Н.Хүрэлтогоо

UMTS Бааз станц, антенны угсралт

Nº	Гүйцэтгэхажил	Хэмжээ
1	Бааз станцын ракыг шалнаас дээш 1.6м-т хананд бэхэлж суурилуулах	1ш
2	Бааз станцыг раканд суурилуулах	1ш
3	Төхөөрөмжийг газардуулгад холбох	1ш
4	Төхөөрөмжийг тэжээлд холбох	1ш
5	Төхөөрөмжийг дамжуулахын төхөөрөмжтэй /RJ45/кабелиар холбох	1ш
6	Сектор антенныг угсарч, полд бэхлэх	3 ш
7	RRU угсарч, полд бэхлэх	3 ш
8	Баз станц болон RRU хооронд зориулалтын кабель багцлагчийг гадна 2.5 метр тутамд байрлуулж ОF кабелийг маш нямбай татах	Хийх
9	Өрөөн доторхи DC box болон гадна DC box хооронд DC кабельтатах	хийх
10	Антенны feeder jumper-ийг холбож хамгаалалтын материалаар технологийн дагуу ороож бэхлэх	5 ш
11	Кабель дарагчийг трэй эсвэл ханан дээгүүр тодорхой зайтайгаар бэхэлж, кабелийн эхлэл төгсгөлийн үзүүрүүд дээр тэмдэглэгээ хийх	Хийх
12	Цамхаг дээрхи төхөөрөмжүүдийг газардуулгад холбох	Хийх

	2Жи - СВТЅбааз станцын угсралт, антенны угсралт	
Nº	Гүйцэтгэх ажил	Хэмжээ
1	CBTS-ийг суурилуулах	1ш
2	Дохиоллын мэдрэгчүүдийг байрлуулж, зай тэжээлийн хяналтын кабелийг холбох	3ш
3	DDF хайрцгийг шалнаас дээш 1.6м-т хананд бэхэлж суурилуулах	1ш
4	Антенны байрлах полыг цамхагт гагнаж бэлтгэх	1ш
5	Сектор антенныг угсарч цамхагт бэхлэх	3ш
6	GPS антенныг угсарч цамхагт бэхлэх	1ш
7	Фидерийн үзүүрүүдийг цэнэглэнэ.	12ш
8	Антенны feeder jumper-ийг холбож хамгаалалтын материалаар технологийн дагуу	12ш

	ороож бэхлэх	
9	Фидер кабель татна	Зургийн дагуу
10	Фидерийн дарагчийг трэй эсвэл ханан дээгүүр тодорхой зайтайгаар бэхэлж фидерийг цэвэрхэн татаж бааз станцын өрөөнд оруулах, эхлэл төгсгөлийн үзүүрүүд дээр тэмдэглэгээ хийх	2 м тутам
11	Фидерийн газардуулгыг 20м тутамд хийж ерөнхий газардуулга эсвэл цамхгийн газардуулгатай холбох. Ингэхдээ хамгаалалтын материалаар нямбай ороох	енйих
12	Аянганы хамгаалалт(Lightning arrester)-ийг фидерт бэхэлж өрөөн доторх кабелийн тавиур дээр тогтоох, ерөнхий газардуулгатай холбох	12ш
13	Дамжуулах төхөөрөмжөөс бааз станц руу РСМ кабель татаж, урсгалыг өгнө	енйих

Зай тэжээлийн төхөөрөмж шулуутгагч, цахилгааны шугамын угсралт, ажиллагаанд бэлэн болгох

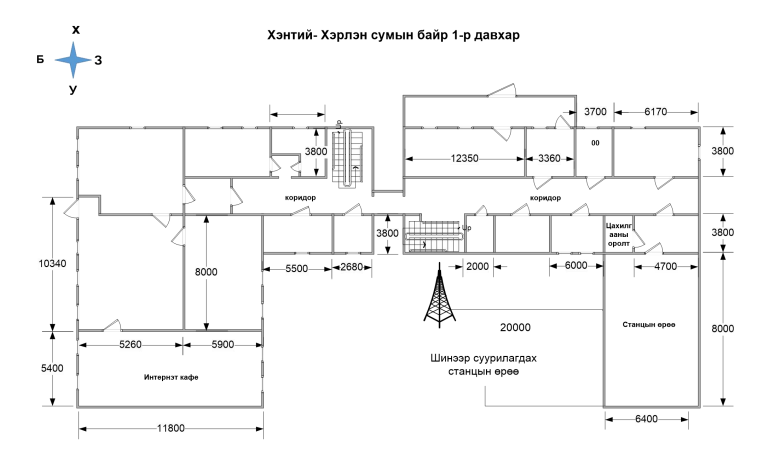
№	Гүйцэтгэх ажил	Хэмжээ
1	Гадна байрлах шонгоос төхөөрөмжийн өрөө хүртэл шугам татаж, холбох, бэхлэх	
2	Үндсэн тэжээлийн шитнээс төхөөрөмж хүртэл кабелийг бэхэлж, холбох	хэмжээ м
3	Тэжээлийн төхөөрөмжийн зогсуурыг бэхэлж, суурилуулах	1ш
4	АС хуваарилах хайрцгийг хананд байрлуулах	1ш
5	Хэт хүчдэлийн хамгаалалт суурилуулах	1ш
6	Баттерейг холбож байрлуулах	1ш
7	Баттерейг шулуутгагчийн зогсууртай холбох	1ш
8	АС хуваарилах хайрцаг, хэт хүчдэлийн хамгаалалтыг зогсууртай холбох	1ш
9	Зогсуураас тоног төхөөрөмжийг холбох	1ш
10	Ерөнхий оруулгыг 1 буюу 3 фазын тоолууртай холбох	1ш
11	Тэжээлийн төхөөрөмжийг холбож, ажиллагаанд оруулах	1ш
12	Шулуутгагчийн газардуулга хийх	1ш
13	Цахилгааны тоолуурыг технологийн дагуу байрлуулж, холбох	1ш
14	Нийт төхөөрөмжүүдийн ерөнхий газардуулга хийх, холбох	1ш

	Цамхагт пол угсрах	
№	Гүйцэтгэх ажил	Хэмжээ
1	Антенны байрлах d76/d50/d32, L=3m полыг цамхагт гагнаж бэлтгэх	3 ш
2	Цамхаг, пол хоёрыг хооронд нь d75ын адил талт 50/70см урттай булан төмрөөр холбох	3*2 ш

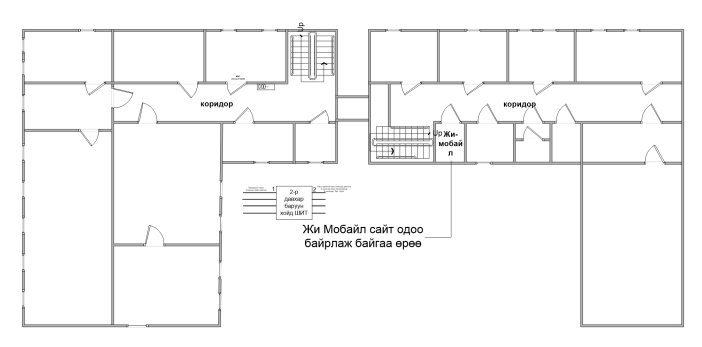
	Газардуулганд холбох	
№	Гүйцэтгэх ажил	Хэмжээ
1	Тоног төхөөрөмжийг газардуулга холбох	1 ш
2	Цамхагийн газардуулга шинээр хийж холбох	-

3 Газардуулгын хэмжүүрийн чанарын үзүүлэлт	< 4 O _M
--	--------------------

Зураг: 1 Байрны ппан зураг



2-р давхар



Зураг : 2 Сайтын фото зураг

