ТЕХНИК УГСРАЛТЫН АЖЛЫН ДААЛГАВАР

1. Антенн угсрах

Nº		Хэмжээ			Хавсралт	Материал	
Хаяг:		Чингэлтэй дүүрэг, 12-р хороо, Булаг 17-798г тоотод айлын хашаанд GM шелтерт байрладаг.					
Сайтын нэр		Дэнжийн мянга сайт /цамхаг 10м/			47.945177	106.896522	
Рууфтоп	Хийц	D50-ын труба, 2,5м урт			-Гүйцэтгэгч /одоо байгаа -антеннуудыг хаахгүйгээр чиглэл барьж хийх/	Гүйцэтгэгч	
		3°2Ш					
	Баз станц	ВРN боард -1 ш РМ боард - 1ш СС2 боардыг СС16 болгох			Захиалагч		
	Антенн	чиглэл:	Антенн төрөл	Жампер кабель [м]	Гүйцэтгэгч /Антенн, DC, Optic кабелийн	нн, DC, абелийн ахаас, елийг гүй байх, Захиалагч абелийг хдаа	
		40	65 Degree	40	агуулахаас, кабелийг гэмтээхгүй байх		
		200	65 Degree	40	Оптик кабелийг татахдаа		
Сайтад угсрах төхөөрөмж		315	65 Degree	40	зориулалтын триплексээр цэгцтэй татах/		
		LTE RRU 8862 - 3ш LTE антенн – 3ш				Захиалагч	
		DC box-1ш 120м - DC кабель RVVP 2*4mm2 12м-ПВЗ-1*25мм2 (шар) Газардуулгын кабель RRU 5м - ПВЗ-1*10мм2 (шар) Газардуулгын кабель GND ПВЗ-1*25мм2 (улаан) - 2м Батарей ПВЗ-1*25мм2 (цэнхэр) - 2м Батарей ПВЗ-1*10мм2 (улаан) - 2м DCPD box, Шулуутгагч ПВЗ-1*10мм2 (цэнхэр) - 2м DCPD box, Шулуутгагч			Агуулахаас	Гүйцэтгэгч	

Газар-дуулга	Тоног төхөөрөмж [Ohm]	A	Сайтын газардуулгад холбох	Гүйцэтгэгч
	Ялгах тэмдэглэгэээ, хаягжилт хийх	Төхөөрөмж, Кабель, антенн-д ялгах тэмдэглэгээ, хаягжилт хийх.		Гүйцэтгэгч

- 1. Сайтын гэрээ, цахилгааны зөвшөөрөлтэй холбоотой асуудлаар ЧУГ гэрээний менежер Батсайхан 98101591, Мандахтуяатай 93101161 дугаараар холбогдох
- 2. Тоног төхөөрөмжтэй холбоотой асуудлаар ТАГ ерөнхий инженер 3.Мэндбаяр 98101098 дугаараар холбогдох.
- 3. Поле суурилуулалт хийж, антенн чиглүүлэхдээ РБА ахлах инженер Гомбосүрэн 98101412 дугаараар холбогдох
- 4. СЧХ-ийн дарга инженер Баярбилэг 98100110 дугаараар холбогдох
- 5. Цахилгааны холболт эхэлж холбохдоо ЗТА ахлах инженер Буянхишиг 98101188-тай ярьж холболт хийх

ТЕХНИК УГСРАЛТЫН АЖИЛ

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

2	Цамхагт поле нэмэх			
Nº	Гүйцэтгэх ажил	Хэмжээ		
1	Антенны байрлах d76/d50/d32, L=2.5 m полыг хананд гагнаж бэлтгэх	3 ш		
2	Руфтоп, пол хоёрыг хооронд нь d50 ын адил талт 50см урттай булан төмрөөр холбох	3*2 ш		
3	Поле суурилуулж, будах, бэхэлгээ хийх	хийх		

3	Газардуулганд холбох	
Nº	Гүйцэтгэх ажил	сежмех
1	Тоног төхөөрөмжийг газардуулга шинээр хийж холбох	1 ш
2	Цамхагийн газардуулга шинээр хийж холбох	1 ш
3	Газардуулгын хэмжүүрийн чанарын үзүүлэлт	< 4 Ом

Зураг 1: Сайтын фото зураг













