## Гүйцэтгэх ажлын дэлгэрэнгүйг хавсралт шитнээс харна

	Техникийн ла	алгавар		
Эрлэнэт Пахилгааг				Өргөрөг:
тын нэр:   Эрдэнэт Цахилгаан станц тын байрі Эрдэнэт хот				Уртраг:
Хийгдэх ажил LTE суурилуулах		1		o pinpuc.
		=		
	АДИП	-		
Зауналагиаа Тоудопомунийн			Vanamy	Too
_	Төхөөрөмжийн нэр	сонголт	<b>НЭГЖ</b>	хэмжээ
Радио төлөвлөлт 3G+4G	NodeB	BPN0 board	ширхэг	1
	Антенна	65Degree	· ·	3
	Антенны чиглэл			
	RRU суурилуулах	RRU8862	ширхэг	3
	Трансивер холбох	MM-6G	ширхэг	6
	Шилэн кабель	SM70	ширхэг	3
	Jumper кабель	32/32 - Jumper	ширхэг	6
Зай Тэжээлийн төлөвлөлт Тэжээлийн хэсэг	RRU тэжээлийн кабель стандартын дагуу татах	КГ [2х4мм2]	метр	70*3
	Төхөөрөмжийг газардуулгад холбох	Ground кабель ПВЗ-1*10мм2	метр	9
Сайтын дагалдах хэрэгсэл	Дагалдах хэрэгсэл	4G-дагалдах ком	ширхэг	1
		Кабель дарагч/трифлек с/	ширхэг	20
Туслан гүйцэтгэгч	Хийгдэх ажил	Сонголт	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ
Нэмэлт материалын хэсэг	Пол хийх	3м-тэй	ширхэг	3
	Төхөөрөмж, Кабель, антенн-д стандартын дагуу өнгийн лентеер	Хар лент		
	Эрдэнэт хот LTE суурилуулах хэвийн Outdoor Төхөөрөмжийн өрө Төхөөрөмжийн бүлэг  ЗG+4G  Цахилгаан тэжээлийн хэсэг  Сайтын дагалдах хэрэгсэл  Туслан гүйцэтгэгч	Эрдэнэт Цахилгаан станц Эрдэнэт хот LTE суурилуулах хэвийн Оиtdoor Төхөөрөмжийн өрөөнд Төхөөрөмжийн бүлэг  NodeB Антенна Антенны чиглэл  RRU суурилуулах Трансивер холбох Шилэн кабель Јитрег кабель  Јитрег кабель Стандартын дагуу татах  Төхөөрөмжийг газардуулгад холбох  Сайтын дагалдах хэрэгсэл  Дагалдах хэрэгсэл  Дагалдах хэрэгсэл  Тохөөрөмжийг газардуулгад холбох  Туслан гүйцэтгэгч Мэтенна Дагалдах хэрэгсэл  Тохөөрөмж, Кабель, антенн-д стандартын	Эрдэнэт хот           LTE суурилуулах           хэвийн           Оисфоог           Төхөөрөмжийн нэр         сонголт           NodeB         BPN0 board           Антенна         65Degree           Антенна         65Degree           Антенна         65Degree           Антенна         5M70           Дим- кабель         32/32 - Jumper           КГ [2х4мм2]         КГ [2х4мм2]           Төхөөрөмжийг газардуулгад холбох         Ground кабель ПВ3-1*10мм2           Сайтын дагалдах хэрэгсэл         Дагалдах хэрэгсэл         4G-дагалдах ком Ком Кабель дарагч/трифлек с/           Туслан гүйцэтгэгч         Хийгдэх ажил         Сонголт           Нэмэлт материалын хэсэг         Хийгдэх ажил         Сонголт           Матенн-д стандартын дагуу өнгийн лентеер         Хар лент	Эрдэнэт Цахилгаан станц           Эрдэнэт хот           LTE суурилуулах           Хэмжих           Оифог           Төхөөрөмжийн өрөөнд           Төхөөрөмжийн нэр         сонголт         Хэмжих           Натенна         65Degree         ширхэг           Антенна         65Degree         ширхэг           Антенны чиглэл         RRU суурилуулах         RRU8862         ширхэг           Трансивер холбох         ММ-6G         ширхэг           Пилэн кабель         SM70         ширхэг           Вирхэл тамийн кабель         КГ [2х4мм2]         метр           Тохөөрөмжийг         Богоила кабель         КГ [2х4мм2]         метр           Сайтын дагалдах хэрэгсэл         Ком         Кабель         Ком         Кабель         Дарагч/трифлек         ширхэг           Туслан гүйцэттэгч         Хийгдэх ажил         Сонголт         Хэмжих           Нэмэлт           Материалын хэсэг         Пол хийх         Тохөөрөмж, Кабель, антенн-д стандартын дагуу өнгийн лентеер         Хар лент

ТД боловсруулсан: БХГ ТТХ ахлах инженер

Н.Хүрэлто

## АНХААРАХ ЗҮЙЛС:

- 1. Сайтын гэрээтэй холбоотой асуудлаар Сүлжээ төлөвлөлтийн хэлтсийн гэрээний менежер Манд
- 2. Тоног төхөөрөмжтэй холбоотой асуудлаар ТАГ-ын ерөнхий инженер Б.Гунгааням 98101201 ду
- 3. Антенн поле суурилуулалт хийж, антенн чиглүүлэхдээ РБХ инженер Ц.Гомбосүрэн 98101383
- 4. Цахилгааны холболт эхэлж холбохдоо ЗТХ дарга Буянхишиг 98101188-тай ярьж холболт хийх

## ı yy.

49.039847° 104.084300°

> Нэмэлт тайлбар

цамхагт (50,150,280 градус)

КІ [2х4мм2] кабель захиалсан -

Тепевлепт

Нэмэлт тайлбар

гоо

цахтуяа 93101161 дугаараар холбогдох *г*аараар холбогдох.

۲