



ӨМНӨГОВЬ АЙМГИЙН ХАНБОГД СУМЫН  
ЗАСАГ ДАРГА ХНЭХИЙТ  
2024 оны ... дугаар сарын ...-ны өдөр

ГҮН ӨРМИЙН ХУДАГ ШИНЭЭР ГАРГАХ (9 ширхэг)

1. Байршил: Өмнөговь аймаг Ханбогд сум
2. Ажлын тодорхойлолт:

Д/д	Өрхийн нэр	Газрын нэр	Утасны дугаар	Сумын төвөөс хэдэн /км/	Тайлбар	Баг
1	Д.Төмөрчедер	Улаан тойром	88203000	85	Бэлчээр ашиглах	Номгон
2	З.Жаргалсайхан	Өндөр заг	88606026	60	Бэлчээр ашиглах	Номгон
3	Х.Энхбат	Хөх дэрс	99994136	70	Бэлчээр ашиглах	Баян
4	Х.Бүрэнцогт	Мааньт	88241021	90	Бэлчээр ашиглах	Баян
5	О.Түвшинболд	Адаг хирс	99464676	40	Бэлчээр ашиглах	Гавилууд
6	Ж.Энхсайхан	Аргалтын зоо	94009484	23	Бэлчээр ашиглах	Гавилууд
7	П.Үржин	Таван алд	88087694	120	Отрын бэлчээр ашиглах	Жавхлант
8	Б.Төвсанаа	Хургалж	99963655	130	Отрын бэлчээр ашиглах	Жавхлант
9	Галбын говийн баялаг эрдэнэ хоршоо		80111161	16	Ингэний ферм	Баян

- 2.1 Худгийг шинээр барихаас өмнөх ба дараах үеийн гэрэл зургийг нэг цэгээс авч худгийн солбицлыг нарийвчлан тодорхойлсон байна.
- 2.2 Худгийн цооног өрөмдөх, тоног төхөөрөмж суурилуулах ажилд тавих техникийн шаардлага MNS 6088 2011 стандартын дагуу өрөмдлөг, шавхалт, туршилтын ажлыг явуулах, худгийн усны шавхуурга, цахлгаан үүсгүүрийг сонгох, худгийн барилга барих ажлыг гүйцэтгэнэ.
- 2.3 Монгол Улсын Хөдөө Аж Ахуйн сайд, Байгаль орчны сайд, Сангийн сайдын 2005 оны 7 дугаар сарын 15-ний өдрийн 101, 189, 194 дүгээр хамтарсан тушаалаар батдагдсан "Инженерийн хийцтэй худаг, уст цэгийг сэргээн засварлах, шинээр гаргах, санхүүжүүлэх, эзэмших, ашиглах, нийтлэг журам"-ыг мөрдөнө. Үүнд
  - Ажлын иж бүрдэлд цооног өрөмдөх, цооногийг цэвэрлэх, шавхалт туршилтын ажил хийх, ус шахуурга, цахилгаан үүсгүүр суурилуулах, худгийн барилга, усан

- сан, мал услах онгоц талбай зэргийг барьж байгуулах ажлыг багтаана. Өрөмдмөл худгийн 1.5 м/сек-ээс багагүй багтаамжтай нөөцийн сан, дээгүүрээ тагтай байна.
- Инженерийн хийцтэй худаг, уст цэгийг шинээр гаргах тухай Өмнөговь аймгийн Ханбогд сумын ажлын хэсгийн актыг үйлдэж, ЗДТГ-т хүлээлгэн өгч, орон нутгийн өмчид тусгуулна.
  - Шинээр худаг гаргах гэж байгаа бол өрөмдөхийн өмнө хайгуулын ажлаар устай эсэхийг тогтоосон акт үйлдэнэ. Ус багатай бол өрөмдөх шаардлагагүй, дахин хайгуул хийнэ.
  - Худгийн цооног өрөмдлөгийн ажлын талаарх мэдээллийг өрөмдлөгийн ажлын журналд тэмдэглэнэ. Өрөмдлөгийн ажлыг дууссаны дараа шавхалтын ажлыг заавал хийж, шавхалтын ажлын журналыг дэлгэрэнгүй үйлдэнэ.
  - Худгын техникийн паспорт хөтөлж, аймгийн БОАЖГазраар баталгаажуулан, сумын Засаг даргын тамгын газарт хүлээлгэн өгнө.
  - Инженерийн хийцтэй худгийн усны шахуурга, шахуургын цахилгаан үүсгүүр, цахилгааны утас, хянах самбар, холбогч хэрэгсэл, дагалдах зүйлсийг иж бүрнээр худгийн цооног бүрт суурилуулна. Худгийн усны шахуурга дараах шаардлагыг хангасан байна. Үүнд гарал үүслийн гэрчилгээтэй, үйлдвэрлэгчийн нэр, хаяг, барааны олон улсын гэрчилгээтэй байх.

2.4 Усны химийн болон бактериологийн шинжилгээг мэргэжлийн байгууллагаар хийлгэж хариуг худгийн паспортод хавсаргасан байх.

2.5 Худгийн цооног өрөмдөх зөвшөөрлийг худгийн ажил эхлэхээс өмнө аймгийн БОАЖГазраас авна.

2.6 Худгийн үзүүлэлт болон өртөгийн мэдээллийг харуулсан гадна хаягийг стандартын дагуу хийж хадна.

**ИНЖЕНЕРИЙН ХИЙЦТЭЙ ХУДАГ ШИНЭЭР ГАРГАХ ХУДГИЙН ТЕХНИКИЙН  
ТОДОРХОЙЛОЛТ БОЛОН ШААРДЛАГА**

№	Үзүүлэлтүүд	Тендерт оролцогчийн санал
1	<b>Цооног өрөмдөх, цооногийг тоноглох</b>	
1.1	Геофизикийн судалгаа хийж, худгийн байршлыг эцэслэн тогтоох	
1.2	Цооногийг 219 мм-ээс багагүй голчтой өрөмдөх, бэхэлгээ янданг заавал суулгана. Өрөмдлөгийн үед хурдас чулуулаг өөрчлөгдөх тутамд хөрсний дээжийг авна. Цохилтод өрмөөр өрмөдсөн тохиолдлд цооногийн нийт гүнд суултын янданг суурилуулна.	
1.3	Цооногийн ашиглалтын ундарга: 2л. сек дээш ус өгөх хүчин чадалтай байна.	
1.4	Суултын яндангийн материал нь ган, ундны усанд хэрэглэхэд зөвшөөрөгдсөн хуванцар хоолой, 168 мм-ээс багагүй голчтой янданг ашиглах	
1.5	Шүүрийн яндангийн диаметр нь ган, ундны усанд хэрэглэхэд зөвшөөрөгдсөн хуванцар хоолой байна.	
1.6	Ус өргөх яндангийн диаметр 32 мм-ээс багагүй, материал нь төмөр болон ундны усанд хэрэглэхэд зөвшөөрөгдсөн хуванцар хоолой ISO /хүйтний улиралд тэсвэртэй/ стандартын шаардлага хангасан байна	
1.7	Ус шүүх хайрга нь шигшсэн, мөлгөр хэлбэртэй, тоосонцор хольцгүй% мөхлөгийн хэмжээ 10-15 мм-ээс томгүй байна.	
1.8	Тунгаагуурын гүн: 2м-ээс багагүй	
1.9	Худгийг шавхалт хийж цэвэрлэх хугацаа: 24 цагаас багагүй, уст үеийн хүчин чадлыг тогтоох тавхалтыг шаталсан болон тогтмол ундаргатай шавхалтаар хийнэ.	
1.10	Усны чанарын шинжилгээг мэргэжлийн байгууллагаар хийлгэх	
1.11	Худгийн цооногийг түр хугацааны тагаар тоноглох	
2	<b>Худгийн байшин, усан сан, мал услах онгоц, талбай барих</b>	
2.1	<p>Худгийн байшин</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Хэмжээ / дотор талдаа/ 3м*3м, ханын өндөр шалнаас дээш 2м</li> <li>• Материал: тоосго, блок, модон</li> <li>• Ханын зузаан: 38 см</li> <li>• Ханыг дотор талаас нь шавардаж, цагаан өнгөөр будна</li> <li>• Худгийн дээвэр 30см*30см хэмжээтэй нээлхийг тохируулан хийнэ.(нээлхийг худгийг засвахлахад хэргэлэнэ.)</li> </ul>	

	Худгийн цонх нь 40 см*50см хэмжээтэй, хамгаалалтын төмөр сараалжин хаалттай байна. /цонхны байрлал нь ус өгөх хоолойны чанх харалдаа байрлана	
2.2	Мал услах онгоцонд ус өгөх хоолой нь 60 мм диаметртэй, гаднах ханаас 2м урттай гадагшилсан ган хоолойг цонхны доор гаргах	
2.3	Ундны ус авах хоолой нь: 60 мм диаметртэй, ган хоолойг цонхны доор гаргах /ундны ус авахад тохиромжтой байдлаар уртыг сонгох/	
2.4	40 мм-ийн диаметртэй цоорхойг генераторын утааг гадагшлуулах зорилгоор генераторын янданд яг тохируулан тохиромжтой байрлалд гаргана.	
2.5	Босоо суурьтай тоноглогдсон, гагнаж хийсэн, дотор талыг зэврэлтээс хамгаалсан 1,5м <sup>3</sup> -ээс багагүй багтаамжтай ган усан сан, дээгүүрээ модон тагтай	
3	<b>Худгийн насос, цахилгаан үүсгүүр /9 худагт/</b>	
3.1	Гүний насос ISO 9001 стандартын шаардлага хангасан, Монгол орны уур амьсгалын нөхцөлд ашиглах боломжтой байх	
3.2	Цахилгааны утас: 3 салаа, худагт ашиглах шаардлагыг хангасан, насосноос хянах самбар хүртэл үргэлжилсэн /залгаасгүй/, ус өргөх янданд 2 м тутамд хавчиж/туузаар ороож болохгүй/ тогтооно.	
3.3	Хянах самбар: асаах унтраах товчлууртай, насос ажиллаж буйг /ногоон/, хүчдэл буйш /улаан/ гэрлээр асаах индикатортой, насос ажиллуулах асаагууртай	
3.4	Цахилгаан үүсгүүр: Бензин болон дизелээр ажилладаг /ISO стандартын шаардлага хангасан/ Монгол орны уур амьсгалын нөхцөлд ашиглах боломжтой байх	
4	<b>Худгийн ажлыг дуусгаж хүлээлгэж өгөх</b>	
4.1	Талбайг цэвэрлэх/ өрөмдлөгийн шлам, барилгын болон ахуйн хог хаягдал гэх мэт/	
4.2	Худаг, гүний насос, жижиг ховрын генераторыг ажиллуулах, үйлчилгээ хийх, талбайн сургалт хийх	
4.3	Худгийн паспортыг үнэн зөв бичилт хийж улсын мэдээллийн санд бүртгүүлэн БОАЖГазраар баталгаажуулалт хийлгэх	
4.4	Усны шинжилгээнд хамруулсан баримтын хавсаргах	
4.5	Ус түгээх талбайг бетондох.	
4.6	Усны эх үүсвэрт эрүүл ахуйн болон энгийн хамгаалалтын бүсийг Засаг даргын захирамжаар тогтоолгож, хашаажуулах.	
4.7	Ус түгээх байрнаас машин болон ус түгээхэд шаардлагатай хоолой шланк гаргаж, бэхлэх	

**Өмнөговь аймгийн ажлын хэсгийн акт № 2**

***Инженерийн хийцтэй худаг уст цэгийг  
шинээр гаргаж хүлээлгэн өгсөн тухай***

20... оны .... сар ..... өдөр

1. Ажлын хэсгийн бүрэлдэхүүн /овог нэр, албан тушаалыг тодорхой бич/
  - а. Ажлын хэсгийн ахлагч :
  - б. Гишүүд :

Захиалагчийн төлөөлөгч:

сумын Засаг дарга

сумын МЭҮТасгийн мэргэжилтэн

Усны мэргэжлийн байгууллагын төлөөлөгч:

2. Худаг, уст цэгийн байршил /сум, баг, газрын нэр/ .....
3. Инженерийн хийцтэй худаг, уст цэгийн нэр, төрөл: .....
4. Худгийн үзүүлэлт: Худгийн улсын дугаар ....., худгийн координат уртраг ....., өргөрөг....., худгийн гүн ..... м, ундарга..... л/с, статик түвшин ..... м, динамик түвшин ..... м, тоног төхөөрөмжийн марк: насос:....., мотор: ....., бусад ....., үнэ ..... төгрөг
5. Ашиглалтад өгсөн: .....он, ..... сар ..... өдөр
6. Шинээр гаргасан ажлын төрөл, хэмжээ /ямар төрлийн, хэдий хэмжээний ажил хийснийг тодорхой бичих .....
7. Шинээр гаргасан ажлыг эхлүүлсэн хугацаа ..... он ..... сар ..... өдөр, дуусгасан ..... он ..... сар ..... өдөр
8. Шинээр гаргасан ажлын нийт өртгийн хэмжээ ..... мян.төг. /орон нутаг, малчид /хоршоо/-ны оролцоог оруулаад/
9. Тусгай тэмдэглэл /шинэ гаргах тухай актаас илүү, дутуу хийсэн ажлын төрөл, хэмжээ, шалтгаан, худгийн техникийн үзүүлэлт, тоног төхөөрөмжид гарсан өөрчлөлт зэргийг тодорхой бичнэ .....
10. Шинээр гаргах ажлыг чанарын ..... үнэлгээтэйгээр өмчлөгч, эзэмшигч /аль нь болохыг тодорхой бичнэ/ .....

/малчны овог, нэр эсвэл хоршоо, малчдын бүлгийн нэр/-нд хүлээлгэн өгөв.

Ажлын хэсгийн ахлагч ...../ /

Гишүүд ...../ /

...../ /

..... / /

..... / /

**Өмнөговь аймгийн ажлын хэсгийн акт №3**

***Инженерийн хийцтэй худаг уст цэгийг шинээр гаргасан далд ажлын тухай***

20... оны .... сар ..... өдөр

1. Ажлын хэсгийн бүрэлдэхүүн /овог нэр, албан тушаалыг тодорхой бич/
  - а. Ажлын хэсгийн ахлагч :
  - б. Гишүүд :

Захиалагчийн төлөөлөгч: \_\_\_\_\_ сумын Засаг дарга  
\_\_\_\_\_ сумын МЭҮТасгийн мэргэжилтэн  
Усны мэргэжлийн байгууллагын төлөөлөгч:

2. Сэргээн засварлалт хийсний дараах гүн ..... м

Худагт ..... цаг, ..... лайг авч угаалт, шавхалт хийж, худгийн усыг цэвэршүүлэв.

4. Усны ундарга ..... л/сек

5. Усны тогтсон түвшин ..... м,

6. Ус өргөх насосыг ..... м гүнд байрлуулж, ..... цаг туршилтын шавхалт хийв.

7. Худагт шинээр .....

/ ус өргөх насос, яндан, штанг, хөдөлгүүр г.м/ .....

тавьж суурилуулан өмчлөгч, эзэмшигч /аль болохыг тодорхой бич/ байгууллагын төлөөлөгч  
..... овогтой ..... байлцуулан  
зүгшрүүлэлт, туршилт хийж хүлээлгэн өглөө. Төлөвлөөгөө боловсруулаж зах

Ажлын хэсгийн ахлагч ...../ /

Гишүүд ...../ /

...../ /

...../ /

...../ /

Хүлээн авсан : ...../ /

**ӨМНӨГОВЬ АЙМГИЙН \_\_\_\_\_**  
**СУМАНД ГЕОФИЗИКИЙН АРГААР УСНЫ ХАЙГУУЛ**  
**ХИЙСЭН АЖЛЫГ ХҮЛЭЭЛГЭН ӨГСӨН АКТ**

20\_\_ оны \_\_ сар \_\_\_\_

№ \_\_\_\_

\_\_\_\_\_ аймаг /хот/-ийн \_\_\_\_\_ ХК /ХХК/ нь  
Өмнөговь аймгийн \_\_\_\_\_ сумын \_\_\_\_\_ багийн нутаг болох  
\_\_\_\_\_ хэмээх газрын доорхи усны хайгуулыг геофизикийн

- Босоо цахилгаан тандалтын \_\_\_\_\_
  - Байгалийн потенциалын \_\_\_\_\_
  - Дифференциал потенциалын \_\_\_\_\_
  - Соронзон хэмжилтийн \_\_\_\_\_
  - Зориудын туйлшралын \_\_\_\_\_
  - Биолакацын \_\_\_\_\_
- аргаар явуулж, хэмжилтийн эх үр дүнг боловсруулж, тус газарт \_\_\_\_\_ м-ийн гүнд

Гар худагт тохирох цэг \_\_\_\_\_

Гүн өрмийн худагт тохирох цэг \_\_\_\_\_

Гүний ус байхгүй болохыг \_\_\_\_\_

олж тогтоосон болохыг тодорхойлон энэхүү актыг үйлдэв.

Ус илрэх гүн \_\_\_\_\_ м, уст үе байрлах гүн \_\_\_\_\_

Байршил: Уртраг \_\_\_\_\_, өргөрөг \_\_\_\_\_, өндөржилт \_\_\_\_\_ м

Хайгуул хийсэн цэгийг сумын төлөөлөгч \_\_\_\_\_ -д хүлээгэн өгөв.

Сумын төлөөлөгч \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Хайгуул хийсэн \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

**ӨМНӨГОВЬ АЙМГИЙН \_\_\_\_\_**  
**СУМАНД \_\_\_\_\_ ЦЭГТ**  
**УСТ ЦЭГИЙН ГЕОЦАХИЛГААН ЗҮСЭЛТ**

№....

20... оны ... сарын ...

Сумын нэр: \_\_\_\_\_

Талбайн нэр: \_\_\_\_\_

Солбилцол: X =



Y =

Z =

Гүний масштаб	Хурдас, чулуулагийн нэр	Литологийн бүтэц	Үеийн гүний байршил, м			Геофизикийн тодорхойлолт		Тайлбар
			Эхлэх	Дуусах	Зузаан	Туйлшрал /%/	Цах эсэогүүцэл /Qmm/	

ЗҮСЭЛТ ХИЙСЭН: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

**ШАВХАЛТЫН ЖУРНАЛ № \_\_\_\_**

Өрөмдлөг хийсэн газар: \_\_\_\_\_

Захиалагч байгууллага: \_\_\_\_\_

Гүйцэтгэгч байгууллага: \_\_\_\_\_

Цооногийн солбилцол: Уртраг \_\_\_\_\_

Өргөрөг \_\_\_\_\_

Цооногийн гүн: \_\_\_\_\_ м Үнэмлэхүй өндөржилт \_\_\_\_\_ м

Шавхалтын арга \_\_\_\_\_ Шавхалтын төхөөрөмж \_\_\_\_\_

Усны тогтсон түвшин \_\_\_\_\_ м, Шавхалт хийсэн нийт хугацаа \_\_\_\_\_ цаг

Шавхалт эхэлсэн \_\_\_\_\_ он \_\_\_\_\_ сар \_\_\_\_\_ өдөр

Шавхалт дууссан \_\_\_\_\_ он \_\_\_\_\_ сар \_\_\_\_\_ өдөр

Шавхалтын хугацаа		Түвшингийн доошлолт /м/	Ундарга /л/сек/	Шавхалтын хугацаа		Түвшингийн доошлолт /м/	Ундарга /л/сек/
Цаг	Мин			Цаг	Мин		

ШАВХАЛТ ХИЙСЭН: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

ХИЙЛГЭСЭН ГИДРОГЕОЛОГИЧ: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

### ӨРӨМДЛӨГИЙН АЖЛЫН ЖУРНАЛ № ...

Өрөмдлөг хийсэн газар: \_\_\_\_\_

Захиалагч байгууллага: \_\_\_\_\_

Гүйцэтгэгч байгууллага: \_\_\_\_\_

Цооногийн солбилцол: Уртраг \_\_\_\_\_

Өргөрөг \_\_\_\_\_

Цооногийн гүн: \_\_\_\_\_ м Үнэмлэхүй өндөржилт \_\_\_\_\_ м

Өрөмдлөгийн арга \_\_\_\_\_ Өрөмдлөгийн төхөөрөмж \_\_\_\_\_

Өрөмдлөгийн диаметр /мм/ ба гүн /м/ \_\_\_\_\_

Өрөмдлөг эхэлсэн \_\_\_\_\_ он \_\_\_\_\_ сар \_\_\_\_\_ өдөр

Өрөмдлөг дууссан \_\_\_\_\_ он \_\_\_\_\_ сар \_\_\_\_\_ өдөр

Өрөмдлөгийн хугацаа		Илэрсэн чулуулгийн нэр	Чулуулгийн илэрсэн гүн /м/			Хатуулгийн зэрэг	Тайлбар /уст үеийн илэрсэн гүн, цэвдэг, болон геологийн онцлог зүйлийг бич/
Цаг	Мин		Эхэлсэн	Дууссан	Зузаан		

Өрөмдлөгийн диаметр /мм/ ба гүн /м/ \_\_\_\_\_

суултын яндан, шүүр, тунгаагчийн диаметр /мм/ ба гүн /м/ \_\_\_\_\_

Хайрганы диаметр /мм/ ба байршил /м/ \_\_\_\_\_

Тампотаж хийсэн гүн /м/ \_\_\_\_\_ Усны дээж авсан эсэх \_\_\_\_\_

ЖУРНАЛ ХӨТӨЛСӨН:

ӨРМИЙН ИНЖЕНЕР, МАСТЕР \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

**ХАЙГУУЛ /АШИГЛАЛТЫН/ ЦООНОГИЙН ТЕХНИКИЙН ПАСПОРТ № ...**

Өрөмдлөг хийсэн газар: \_\_\_\_\_

Гүйцэтгэгч байгууллага: \_\_\_\_\_

Цооногийн солбилцол: Уртраг \_\_\_\_\_

Өргөрөг \_\_\_\_\_

Үнэмлэхүй өндөржилт \_\_\_\_\_ м

**А. Өрөмдлөгийн ажил**

Цооногийн гүн: \_\_\_\_\_ м

Өрөмдлөгийн арга \_\_\_\_\_ Өрөмдлөгийн төхөөрөмж \_\_\_\_\_

Өрөмдлөгийн диаметр /мм/ ба гүн /м/ \_\_\_\_\_

Өрөмдлөг эхэлсэн \_\_\_\_\_ он \_\_\_\_\_ сар \_\_\_\_\_ өдөр

Өрөмдлөг дууссан \_\_\_\_\_ он \_\_\_\_\_ сар \_\_\_\_\_ өдөр

**Б. Цооногийн хийц зохиомж:**

Суултын яндан шүүр, тунгаагчийн диаметр /мм/ ба гүн /м/ \_\_\_\_\_

Шүүрийн яндангийн диаметр /мм/ ба гүн /м/ \_\_\_\_\_

Тунгаагчийн диаметр /мм/ ба гүн /м/ \_\_\_\_\_

**В. Шавхалтын ажил:**

Шавхалтын арга \_\_\_\_\_ Шавхалтын төхөөрөмж \_\_\_\_\_

Усны тогтсон түвшин \_\_\_\_\_ м, Шавхалт хийсэн нийт хугацаа \_\_\_\_\_ цаг

Шавхалт эхэлсэн \_\_\_\_\_ он \_\_\_\_\_ сар \_\_\_\_\_ өдөр

Шавхалт дууссан \_\_\_\_\_ он \_\_\_\_\_ сар \_\_\_\_\_ өдөр

**Г. Гидрогеологийн үзүүлэлтүүд:**

Ундарга \_\_\_\_\_ л/сек Уст үеийн сэргээгдэх хугацаа \_\_\_\_\_ цаг

Тогтсон түвшин \_\_\_\_\_ м Хувийн ундарга \_\_\_\_\_ л/сек

Түвшин бууралт \_\_\_\_\_ м Уст үеийн байршил \_\_\_\_\_ м

**Д. Бусад үзүүлэлтүүд :**

Хайрганы диаметр \_\_\_\_\_ м Хайрганы байршил \_\_\_\_\_ м

Тампоначийн төрөл \_\_\_\_\_ Тампонач хийсэн гүн \_\_\_\_\_ м

Шүүрийн төрөл \_\_\_\_\_

Усны химийн болон бактериологийн шинжилгээний дүн \_\_\_\_\_

Паспортыг үйлдсэн гүйцэтгэгч байгууллага \_\_\_\_\_

Тамга:

Сумын Засаг дарга: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Сумын хариуцсан мэргэжилтэн: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Хүлээн авсан : ..... / \_\_\_\_\_ /

Хүлээлгэн өгсөн: ..... / \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ он \_\_\_\_\_ сар \_\_\_\_\_ өдөр