



Захиргааны хэм хэмжээний  
актын улсын нэгдсэн бүртгэлд  
2023 оны 09 сарын 04-ны  
өдрийн 6390 дугаарт бүртгэв.

АРХИВЫН ЕРӨНХИЙ ГАЗРЫН  
ДАРГЫН ТУШААЛ

2023 оны 08 сарын 24 өдөр

Дугаар А/68

Улаанбаатар хот

"Төрийн архиваас үзүүлэх үйлчилгээний  
хөлсний хэмжээ"-г шинэчлэн тогтоох тухай

Засгийн газрын агентлагийн эрх зүйн байдлын тухай хуулийн 8 дугаар зүйлийн 8.4 дэх хэсэг, Архив, албан хэрэг хөтлөлтийн тухай хуулийн 30 дугаар зүйлийн 30.4 дэх хэсгийг тус тус үндэслэн ТУШААХ НЬ:

1."Төрийн архиваас үзүүлэх үйлчилгээний хөлсний хэмжээ"-г нэгдүгээр хавсралтаар, "Геологийн баримтын төв архиваас үзүүлэх үйлчилгээний хөлсний хэмжээ"-г хоёрдугаар хавсралтаар, "Цаг уур, орчны шинжилгээний газрын архив, мэдээллийн сангаас үзүүлэх үйлчилгээний хөлсний хэмжээ"-г гуравдугаар хавсралтаар, "Газар зохион байгуулалт, геодези, зураг зүйн баримтын архиваас үзүүлэх үйлчилгээний хөлсний хэмжээ"-г дөрөвдүгээр хавсралтаар тус тус шинэчлэн баталсугай.

2.Энэ тушаалыг зохих бүрдлийн хамт Хууль зүй, дотоод хэргийн яаманд хүргүүлж, захиргааны хэм хэмжээний актын улсын нэгдсэн бүртгэлд бүртгүүлж, төрийн архивын үйл ажиллагаанд мөрдүүлэх арга хэмжээ авахыг Мэргэжил, арга зүйн удирдлагын газар (Б.Цэндсүрэн)-т даалгасугай.

3.Энэ тушаал гарсантай холбогдуулан Архивын ерөнхий газрын даргын 2021 оны 03 дугаар сарын 12-ны өдрийн А/24 дүгээр тушаалыг хүчингүй болсонд тооцсугай.

ДАРГА

С.ЭНХБААТАР

Архивын ерөнхий газрын даргын  
2023 оны 08 дугаар сарын 21-ны өдрийн  
АББ дугаар тушаалын 3 дугаар хавсралт

ЦАГ УУР, ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ГАЗРЫН АРХИВ, МЭДЭЭЛЛИЙН САНГААС  
ҮЗҮҮЛЭХ ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ХӨЛСНИЙ ХЭМЖЭЭ

1. Уншлагын танхимаар ашиглуулах үйлчилгээ

| д/д | Үйлчилгээний төрөл                  | Хэмжих нэгж   | Үйлчилгээний хөлс /төг/ |
|-----|-------------------------------------|---|-------------------------|
| 1   | 2                                   | 3   | 4                       |
| 1   | Цаасан сууртай эх баримтаар үйлчлэх | 1 хадгаламжийн нэгж<br>/1 салбарын<br>1 жилийн<br>1 төрлийн баримт/ | 5,000                   |
| 2   | Цахим сууртай баримтаар үйлчлэх     | 1 цаг<br>/цахим баримтын санд<br>хандах эрх/                        | 10,000                  |

2. Архивын баримтаас хуулбар олгох үйлчилгээ

| д/д | Үйлчилгээний төрөл                  | Хэмжих нэгж      | Үйлчилгээний хөлс /төг/ |
|-----|-------------------------------------|------------------|-------------------------|
| 1   | 2                                   | 3                | 4                       |
| 1   | Цаасан сууртай эх баримтаас хувилах | А-4 (нэг тал)    | 500                     |
|     |                                     | А-3 (нэг тал)    | 1,000                   |
| 2   | Цахим сууртай баримтаас хувилах     | 1 зурган<br>файл | 500                     |

3. Тоон мэдээллийн сангаас мэдээлэл авах үйлчилгээ

| д/д | Үйлчилгээний төрөл                 | Хэмжих нэгж               | Үйлчилгээний хөлс /төг/ |
|-----|------------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| 1   | 2                                  | 3                         | 4                       |
| 1   | Эх мэдээ /ажиглалтын хугацаагаар/  | Нэг салбар<br>Нэг элемент | 100                     |
| 2   | Хоногийн дүн, дундаж               | Нэг салбар<br>Нэг элемент | 200                     |
| 3   | Арав хоног, сарын дүн, дундаж      | Нэг салбар<br>Нэг элемент | 500                     |
| 4   | Жилийн дүн, дундаж                 | Нэг салбар<br>Нэг элемент | 2,000                   |
| 5   | Цаг агаарын тодорхойлолт, лавлагаа | Нэг тодорхойлолт          | 20,000                  |



МОНГОЛ УЛСЫН  
БАЙГАЛЬ ОРЧИН, АЯЛАЛ ЖУУЛЧЛАЛЫН  
САЙДЫН ТУШААЛ

2023 оны 12 сарын 27 өдөр

Дугаар 1/642

Улаанбаатар хот

Орчны чанарын хяналт шинжилгээний  
ажлын үйлчилгээний хөлс, үнэ тарифыг  
шинэчлэн тогтоох тухай

Монгол Улсын Засгийн газрын тухай хуулийн 24 дүгээр зүйлийн 2 дахь хэсэг, Ус цаг уур, орчны хяналт шинжилгээний тухай хуулийн 5 дугаар зүйлийн 5.1.3 дахь заалт, Агаарын тухай хуулийн 7 дугаар зүйлийн 7.1.8 дахь заалтыг тус тус үндэслэн ТУШААХ нь:

1. "Орчны чанарын хяналт шинжилгээний ажил, үйлчилгээний хөлс, үнэ тариф"-ыг хавсралтаар баталсугай.

2. Иргэн, аж ахуйн нэгж, байгууллагад үйлчлэх, тэдгээртэй гэрээ байгуулахдаа энэхүү үнэ, тарифыг мөрдөж ажиллахыг Ус цаг уур, орчны шинжилгээний газар болон түүний харьяа аймаг, нийслэлийн байгууллагын төсвийн шууд захирагч дарга нарт, тушаалын хэрэгжилтэд хяналт тавьж ажиллахыг Цаг уур, орчны шинжилгээний газар (Л.Оюунжаргал)-т үүрэг болгосугай.

3. Энэ тушаал гарсантай холбогдуулан Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын "Орчны чанарын хяналт шинжилгээний ажлын үйлчилгээний хөлс, үнэ тариф"-ыг шинэчлэн тогтоох тухай " 2019 оны 05 дугаар сарын 06-ны өдрийн А/164 дугаар тушаалыг хүчингүй болсонд тооцсугай.

Б.С.  БАТ-ЭРДЭНЭ

15311051

Байгаль орчин, агааржуулалтын газрын  
2022 оны 4 дугаар сарын 26-дрийн  
10 дугаар тушаалын заавралт



ОРЧНЫ ЧАНАРЫН ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ АЖИЛ  
ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ХӨЛС, ҮНЭ ТАРИФ

А.АГААРЫН ЧАНАРЫН ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ АЖИЛ,  
ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ҮНЭ ТАРИФ

| №   | Тодорхойлох үзүүлэлт  | Хэмжилт хийх хугацаа, арга       | Үнэ /төг/р/ |
|---|---|----------------------------------|-------------|
| <b>I Агаарын чанарын хяналт шинжилгээ</b> |   |                                  |             |
| 1   | Хүхэрлэг хий ( $SO_2$ )   | 20 минут, нойтон химийн аргаар   | 12,000      |
|   |   | 24 цаг, нойтон химийн аргаар     | 15,500      |
|   |   | 20 минут, автомат анализатораар  | 22,500      |
|   |   | 24 цаг, автомат анализатораар    | 40,500      |
| 2   | Азотын давхар исэл ( $NO_2$ ), азотын ислүүд ( $NO_x$ )                             | 20 минут, нойтон химийн аргаар/  | 12,500      |
|   |   | 24 цаг, нойтон химийн аргаар     | 16,500      |
|   |   | 20 минут, автомат анализатораар  | 22,500      |
|   |   | 24 цаг, автомат анализатораар    | 42,500      |
| 3   | PM2.5 тоосонцор   | 24 цаг, шууд хэмжлийн багажаар   | 30,000      |
|   |   | 24 цаг, автомат анализатораар    | 45,000      |
| 4   | PM10 тоосонцор  | 24 цаг, шууд хэмжлийн багажаар   | 30,000      |
|   |   | 24 цаг, автомат анализатораар    | 45,000      |
| 5   | TSP Нийт тоос   | 20 минут, шууд хэмжлийн багажаар | 20,000      |
|   |   | 24 цаг, эзлэхүүний аргаар        | 50,000      |
|   |   | 24 цаг, бага эзлэхүүний аргаар   | 30,000      |
|   |   | 24 цаг, шууд хэмжлийн багажаар   | 30,000      |
|   |   | 24 цаг, автомат анализатораар    | 45,000      |
| 6   | Мөнгөн ус (Hg)  | 20 минут, шууд хэмжлийн багажаар | 8,000       |
|   |   | 24 цаг, шууд хэмжлийн багажаар   | 15,000      |
| 7   | Хүнд металл тодорхойлох 1 сорьц задлах  | Атом шингээлтийн спектрофотометр | 10,000      |
| 8   | Хүнд металл (1 элемент)   | Рентгенфлюоресценцийн аргаар     | 4,500       |
|   |   | Атом шингээлтийн спектрофотометр | 8,000       |
| 9   | Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)  | 20 минут, автомат анализатораар  | 12,500      |
|   |   | 1 цаг, автомат анализатораар     | 15,000      |
|   |   | 8 цаг, автомат анализатораар     | 17,000      |
| 10  | Озон ( $O_3$ )  | 8 цаг, автомат анализатораар     | 10,500      |
| 11  | CO, $NO_x$ , $SO_2$ , $PM_{2.5}$ , $PM_{10}$ -болон цаг уурын үзүүлэлтүүдийг хэмжих | 20 минут, автомат анализатораар  | 50,000      |
|   |   | 24 цаг, автомат анализатораар    | 250,000     |

| II. Тусгай үзүүлэлтүүд                         |   |   |        |
|--|---|---|--------|
| 1  | Химийн хэрэгцээт хүчилтөрөгч (XXX)                  | Эзлэхүүний арга   | 22,000 |
| 2  | Биохимийн хэрэгцээт хүчилтөрөгч (БХХ <sub>s</sub> ) | Титрийн арга  | 22,000 |
| 3  | Хром (Cr VI)  | Фотометрийн арга  | 6,500  |
| 4  | Гадаргуугийн идэвхт нийлэг бодис (ГИНБ)             | Метилен хөхийн оролцоотойгоор тодорхойлох спектрофотометрийн арга | 16,000 |
| 5  | Нефтийн бүтээгдэхүүн                                | Жингийн арга  | 55,000 |
| 6  | Нефтийн бүтээгдэхүүн                                | Спектрофотометрийн арга   | 50,000 |
| 7  | Калдалын азот (Kj-N)                                | Селений оролцоотой эрдэсжүүлсний дараа тодорхойлох арга           | 25,000 |
| 8  | Сульфат (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )            | Жингийн арга  | 20,000 |
| III. Суурин багаж дээр тодорхойлох үзүүлэлтүүд |   |   |        |
| 1  | Хүнд металл тодорхойлох сорьц бэлтгэх               | Атом шингээлтийн спектрофотометрийн арга                          | 15,000 |
| 2  | Хүнд металл (1 элемент)                             | Атом шингээлтийн спектрофотометрийн арга                          | 10,000 |
| 3  | Анион (1 анион)                                     | Ион хроматографаар  | 15,000 |
| 4  | Катион (1 катион)                                   | Ион хроматографаар  | 15,000 |
| 5  | Мөнгөн ус (Hg)                                      | Зөөврийн багажаар   | 25,000 |
| 6  | Мөнгөн ус (Hg)                                      | Хүйтэн уурын аргаар   | 15,500 |
| IV. Микробиологи                               |   |   |        |
| 1  | Нийт нянгийн тоо                                    | Тарьж өсгөөрлөх арга  | 8000   |
| 2  | Гэдэсний бүлгийн бичил биетэн                       | Тарьж өсгөөрлөх арга  | 8,000  |
| 3  | Халуунд тэсвэртэй гэдэсний бүлгийн тоо              | Тарьж өсгөөрлөх арга  | 8000   |
| 4  | Өвчин үүсгэгч бичил биетэн                          | Тарьж өсгөөрлөх арга  | 8,000  |
| 5  | Агааргүйтэн   | Тарьж өсгөөрлөх арга  | 8,000  |
| 6  | Е-коли  | Тарьж өсгөөрлөх арга  | 8,000  |

**В.ХӨРСНИЙ ЧАНАРЫН ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ АЖИЛ,  
ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ҮНЭ ТАРИФ**

| №                         | Тодорхойлох үзүүлэлт             | Хэмжилт хийх арга             | Үнэ /төгрөг/ |
|---------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------|
| I. Агрохимийн үзүүлэлтүүд |                                  |                               |              |
| 1                         | Анхан шатны боловсруулалт хийх   | Сорьцыг тодорхойлоход бэлтгэх | 10,000       |
| 2                         | Хөрсний орчин (pH)               | Шууд хэмжлийн багажаар        | 3,500        |
| 3                         | Чийг                             | Жингийн арга                  | 8,000        |
| 4                         | Ялзмаг                           | Тюрингийн арга                | 12,500       |
| 5                         | Аммонийн азот (NH <sub>4</sub> ) | Несслерийн арга               | 9,500        |
| 6                         | Нитратын азот (NO <sub>3</sub> ) | Колориметрийн арга            | 9,000        |
| 7                         | Сульфатын ион (SO <sub>4</sub> ) | Турбидометрийн арга           | 8,000        |

| II. Агварын бохирдлын эх үүсвэрийн хаягдал утааны хяналт шинжилгээ |   |   |         |
|--|---|---|---------|
| 1  | Зуухны хаягдал утаан дахь хийн агууламж ( $O_2$ , $CO$ , $NO$ , $NO_2$ , $NO_x$ , $CO_2$ , $SO_2$ ) | Нэг галлагааны хугацаанд иж бүрэн хэмжилтийг зөөврийн багажаар хийх     | 220,000 |
| 2  | Зуухны хаягдал утаан дахь нийт тоосны агууламж (TSP)  | Нэг галлагааны хугацаанд иж бүрэн хэмжилтийг зөөврийн багажаар хийх     | 150,000 |
| 3  | Бензин хөдөлгүүртэй автомашины хаягдал утааны хэмжилт   | Хөдөлгөөнд оролцоогүй үед зөөврийн багажаар                             | 20,000  |
|  |   | Хөдөлгөөнд оролцож буй үед иж бүрэн хэмжлийн багажаар тасралтгүй хэмжих | 50,000  |
| 4  | Дизель хөдөлгүүртэй автомашины хаягдал утааны хэмжилт   | Хөдөлгөөнд оролцоогүй үед зөөврийн багажаар                             | 20,000  |
|  |   | Хөдөлгөөнд оролцож буй үед иж бүрэн хэмжлийн багажаар тасралтгүй хэмжих | 50,000  |

**Б.УСНЫ ЧАНАРЫН ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ АЖИЛ,  
ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ҮНЭ ТАРИФ**

| №                               | Тодорхойлох үзүүлэлт              | Хэмжилт хийх арга                | Үнэ /төгрөг/ |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------|
| <b>I. Усны ерөнхий үзүүлэлт</b> |                                   |                                  |              |
| 1                               | Усны орчин (pH)                   | Шууд хэмжлийн зөөврийн багажаар  | 2,000        |
| 2                               | Цахилгаан дамжуулах чанар (ЕС)    | Шууд хэмжлийн багажаар           | 2,000        |
| 3                               | Булингаршил                       | Шууд хэмжлийн багажаар           | 1,500        |
| 4                               | Жинлэгдэх бодис                   | Жингийн арга                     | 6,500        |
| 5                               | Ууссан хүчилтөрөгч ( $O_2$ )      | Шууд хэмжлийн багажаар           | 2,000        |
| 6                               | Ууссан хүчилтөрөгч ( $O_2$ )      | Иодометрийн арга                 | 4,500        |
| 7                               | Перманганатын исэлдэх чанар (ПИЧ) | Хүчиллэг орчинд тодорхойлох арга | 8,500        |
| 8                               | Хатуулаг                          | Комплексонометрийн арга          | 2,000        |
| 9                               | Кальци ( $Ca^{2+}$ )              | Комплексонометрийн арга          | 2,000        |
| 10                              | Магни ( $Mg^{2+}$ )               | Тооцооны арга                    | 1,500        |
| 11                              | Натри+Кали ( $Na^+K^+$ )          | Тооцооны арга                    | 1,500        |
| 12                              | Гидрокарбонат ( $HCO_3^-$ )       | Потенциометрийн арга             | 3,500        |
| 13                              | Хлорид (Cl)                       | Аргентометрийн арга              | 3,500        |
| 14                              | Сульфат ( $SO_4^{2-}$ )           | Турбидиметрийн арга              | 3,500        |
| 15                              | Эрдэсжилт                         | Тооцооны арга                    | 2,000        |
| 16                              | Аммонийн азот ( $NH_4-N$ )        | Несслерийн арга                  | 4,000        |
| 17                              | Нитритийн азот ( $NO_2-N$ )       | Гриссийн арга                    | 4,000        |
| 18                              | Нитратын азот ( $NO_3-N$ )        | Салицилатын арга                 | 5,000        |
| 19                              | Фосфат ( $PO_4-P$ )               | Фотоколориметрийн арга           | 3,000        |
| 20                              | Цахиур (Si)                       | Фотоколориметрийн арга           | 3,000        |
| 21                              | Төмөр (Fe)                        | Спектрофотометрийн арга          | 3,000        |
| 22                              | Фтор (F)                          | Фотоколориметрийн арга           | 3,000        |

|   |  |  |        |
|---|--|--|--------|
| 8   | Эрдэс фосфор ( $P_2O_5$ )              | Колориметрийн арга                         | 8,000  |
| <i>II. Тусгай үзүүлэлтүүд</i>                         |  |  |        |
| 1   | Нефтийн бүтээгдэхүүн                   | Жингийн арга                               | 50,000 |
| 2   | Мөнгөн ус (Hg)                         | Хүйтэн уурын арга                          | 12,500 |
| <i>III. Суурин багаж дээр тодорхойлох үзүүлэлтүүд</i> |  |  |        |
| 1   | Хүнд металл тодорхойлох сорьц бэлтгэх, | Атом шингээлтийн спектрофотометрийн аргаар | 10,000 |
| 2   | Хүнд металл (1 элемент)                | Рентгенфлюоресценцийн аргаар               | 5,000  |
| 3   | Хүнд металл (1 элемент)                | Атом шингээлтийн спектрофотометрийн аргаар | 7,000  |

**Г.ЦАЦРАГИЙН ТУНГИЙН ЧАДАЛ, ФИЗИК ҮЗҮҮЛЭЛТИЙГ ТОДОРХОЙЛОХ  
АЖИЛ, ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ҮНЭ ТАРИФ**

| №                                    | Тодорхойлох үзүүлэлт                            | Хэмжилт хийх арга      | Үнэ /төгөр/ |
|--------------------------------------|---|------------------------|-------------|
| <i>Цацрагийн түвшний үзүүлэлтүүд</i> |   |                        |             |
| 1                                    | Агаар, хөрсөнд цацрагийн тунгийн түвшинг хэмжих | Шууд хэмжлийн багажаар | 5,000       |
| 2                                    | Дуу шуугиан                                     | Шууд хэмжлийн багажаар | 5,000       |

**Байгаль орчин, аялал жуулчлалын  
сайдын 2020 оны А/298 дугаар тушаалын**

**1 дүгээр хавсралт**

**Ус, цаг уурын тусгай хэрэгцээний урьдчилсан мэдээний нэр төрөл,  
үйлчилгээний үнэ тарифын жагсаалт**

| №  | Мэдээний нэр төрөл   | Хэмжих нэгж            | Үйлчилгээний үнэ /төгрөг/ |
|----|--|------------------------|---------------------------|
| 1  | Агаарын температурын урьдчилсан мэдээний нэг удаагийн үйлчилгээний үнэ | Нэг нэгж, нэгж хугацаа | 1,000                     |
| 2  | Салхины урьдчилсан мэдээний нэг удаагийн үйлчилгээний үнэ              | Нэг нэгж, нэгж хугацаа | 1,000                     |
| 3  | Хур тунадасны урьдчилсан мэдээний нэг удаагийн үйлчилгээний үнэ        | Нэг нэгж, нэгж хугацаа | 1,000                     |
| 4  | Сар, улирлын цаг агаарын хэвлэсэн мэдээ, үйлчилгээний үнэ              | Нэгж хугацаа           | 5,000                     |
| 5  | Хот суурин газрын 3 хоногийн прогноз метеограм                         | Нэгж хугацаа           | 5,000                     |
| 6  | Хот суурин газрын 5 хоногийн прогноз метеограм                         | Нэгж хугацаа           | 7,000                     |
| 7  | Орчны зураг  | Нэгж хугацаа           | 8,000                     |
| 8  | Газрын зураг   | Нэгж хугацаа           | 5,000                     |
| 9  | Өндрийн зураг  | Нэгж хугацаа           | 5,000                     |
| 10 | Радарын зураг /нэг төрөл/  | Нэгж хугацаа           | 3,000                     |
| 11 | Цаг агаарын бодит шуурхай мэдээллийн багц / 1 хоног                    | Багц                   | 25,000                    |
| 12 | Цаг агаарын шуурхай зурган мэдээллийн багц / 1 хоног                   | Багц                   | 25,000                    |
| 13 | Цаг агаарын прогноз зурган мэдээллийн багц / 1 хоног                   | Багц                   | 15,000                    |
| 14 | Цаг агаарын тодорхойлолт, лавлагаа                                     | Нэг нэгж               | 10,000                    |

-- о О о --

**Байгаль орчин, аялал жуулчлалын  
сайдын 2020 оны А/298 дугаар тушаалын**

**2 дугаар хавсралт**

**Ус, цаг уурын тусгай хэрэгцээний горимын мэдээний нэр төрөл,  
үйлчилгээний үнэ тарифын жагсаалт**

| №  | Мэдээний нэр төрөл  | Хэмжих нэгж          | Үйлчилгээний үнэ /төгрөг/               |
|----|---|----------------------|---|
| 1  | Хиймэл дагуулын зураг /А-4/   | Нэг нэгж             | 5,000                                   |
| 2  | Хиймэл дагуулын зураг /А-3/   | Нэг нэгж             | 10,000                                  |
| 3  | Хиймэл дагуулын зураг /А-0/   | Нэг нэгж             | 20,000                                  |
| 4  | Цасны зураг /Өнгөт, зузаан, зурагтай /  | Нэг нэгж             | 20,000                                  |
| 5  | Ган, зуншлагын зураг, зудын эрсдэлийн зураг, тойм мэдээ /Өнгөт, зурагтай/   | Нэг нэгж             | 20,000                                  |
| 6  | Бэлчээрийн ургамлын ургацын зураг, бэлчээрийн даацын зураг, тойм мэдээ /Өнгөт, зурагтай/  | Нэг нэгж             | 20,000                                  |
| 7  | Хөрсний чийгшлийн нөөц 10 хоногоор, 1га талбай  | Нэг нэгж нэг элемент | 5,000                                   |
| 8  | Ургац бүрдэх үеийн цаг агаарын нөхцлийг тодорхойлох   | Нэг нэгж             | 10,000                                  |
| 9  | Бэлчээрийн ургамлын хяналт шинжилгээг үнэлэх  | Нэг нэгж             | 100,000                                 |
| 10 | Уур амьсгалын тойм, зөвлөмж<br>- <b>Тухайн газар орноор</b><br>- <b>Нэг сумын нутгаар</b><br>- Нэг аймгийн нутгаар - Бүсчилсэн<br>нутгаар | Нэг нэгж             | 50,000<br>125,000<br>150,000<br>250,000 |
| 11 | Тухайн нутгийн агро уур амьсгалын тодорхойлолт  | Нэг нэгж             | 50,000                                  |
| 12 | Тухайн газрын уур амьсгалын элементүүдийн орон зайн тархалтын зураглал, товч бичиглэлийн хамт   | Нэг нэгж нэг элемент | 50,000                                  |

|    |  |                      |        |
|----|--|----------------------|--------|
| 13 | Өнгөрсөн хугацааны агаар мандлын гаралтай аюулт болон гамшигт үзэгдлийн эрч хүч үргэлжилсэн хугацааг тооцоолох | Нэг нэгж нэг элемент | 20,000 |
| 14 | Хэрэглээний уур амьсгалын үзүүлэлтийг тооцоолох  | Нэг нэгж нэг элемент | 50,000 |
| 15 | Уур амьсгалын нарийвчилсан анализ хийж товч бичиглэл хийх  | Нэг нэгж нэг элемент | 50,000 |
| 16 | Урсацын зураг  | Нэг нэгж             | 20,000 |
| 17 | Мөстөл мөсөн голын мэдээлэл, зураглал  | Нэг нэгж             | 20,000 |
| 18 | Ажиглалттай голын голдрилын зураглал   | Нэг нэгж             | 20,000 |
| 19 | Усны горим, усны үерийн урьдчилсан мэдээний нэг удаагийн үйлчилгээ   | Нэг нэгж             | 10,000 |

-- о О о --