

БҮРТГЭЛИЙН КАРТ

Хаанаас, хэнээс: Улаанбаатар, ХААХ, Б.Батхишиг				Хэнд: Баяртогтох.Д	
Бичгийн огноо: 2018.03.05	Дугаар: 10/701	Бүртгэл №: 124	Хяналт №: 0	Хуудас: 9.5	Төрөл: Албан тоот
Товч утга: Даатгалд хамрагдсан төхөөрөмжүүдийн жагсаалт хүргүүлэх тухай					
Удирдлагын заалт:  1) ТТХХ-г; ЕСН-г {ршиуцах, @-ээр гаргах. 2) ХФ карт: List-нд орсон Т/В мөдөх үед даатгалд хамрах					
Шилжүүлсэн газар, нэгж			Шилжүүлсэн огноо:		
Хэнд шилжүүлсэн:			Хариу өгөх огноо:		

Бүртгэсэн: Ариунзаяа.Г Огноо: 2018.03.06

Гарын үсэг: . . . . .

Р.Баяртогтох  
2018/3/6



МОНГОЛ УЛСЫН ЗАСГИЙН ГАЗРЫН ХЭРЭГЖҮҮЛЭГЧ АГЕНТЛАГ

**ИРГЭНИЙ НИСЭХИЙН  
ЕРӨНХИЙ ГАЗАР**

17120 Улаанбаатар хот, Хан-Уул дүүрэг, Буянт-Ухаа,  
Утас: 28-20-64, Факс: (976-11) 28-21-02, (976) 7004-9825

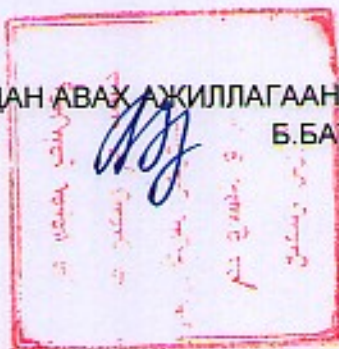
2018.03.05 № 10/701  
танай \_\_\_\_\_-ны № \_\_\_\_\_-т

**ТЕХНИК ХАНГАЛТ,  
НАВИГАЦИЙН ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ АЛБАНД**

Танай албаны агаарын навигацийн үйлчилгээний тоног төхөөрөмжүүдийн даатгалын гэрээний нөхцөл болон даатгалд хамрагдсан тоног төхөөрөмжүүдийн жагсаалтыг хүргүүлж байна.

Хавсралт 7 хуудастай.

ХУДАЛДАН АВАХ АЖИЛЛАГААНЫ ХЭЛТСИЙН  
ДАРГА Б.БАТХИШИГ





БАТЛАВ:  
ИРГЭНИЙ НИСЭХИЙН ЕРӨНХИЙ  
ГАЗРЫН ДАРГА  
Я.БАСҮРЭН

БАТЛАВ:  
"ХААН ДААТГАЛ" ХХК  
ГҮЙЦЭТГЭХ ЗАХИРАЛ

Ж.БАЯРСАЙХАН

ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖИЙН ДААТГАЛЫН ГЭРЭЭ

2017 оны 10 сарын 06-ний өдөр

№ Г17091407

Улаанбаатар хот

Энэхүү Тоног төхөөрөмжийн даатгалын гэрээ (цаашид "Гэрээ")-г нэг талаас 5504082 тоот регистрийн дугаартай "ХААН ДААТГАЛ" ХХК-г төлөөлж Б.Нямсүрэн (цаашид "Даатгагч" гэх), нөгөө талаас 2628546 тоот регистрийн дугаартай "ИРГЭНИЙ НИСЭХИЙН ЕРӨНХИЙ ГАЗАР" (цаашид "Даатгуулагч" гэх)-ийг төлөөлж Б.Батхушиг нар (цаашид хамтад нь "Талууд" гэх) Монгол улсын Иргэний хууль, Даатгалын тухай хууль тогтоомжийг удирдлага болгон дор дурьдсан ерөнхий нөхцлүүдийг хүлээн зөвшөөрч, харилцан тохиролцож байгуулав.

НЭГ. НИЙТЛЭГ ҮНДЭСЛЭЛ

- 1.1. Энэхүү гэрээгээр Даатгуулагч нь даатгалын зүйлийг гэрээнд заасан эрсдэлээс даатгуулж, даатгалын хураамж төлөх, Даатгагч нь даатгалын тохиолдол үүсэхэд учирсан хохирлыг хэлэлцэн тохирсоны дагуу Даатгуулагчид нөхөн төлөх харилцааг зохицуулна.
- 1.2. Талууд энэ гэрээний хүрээнд тухайн даатгалын зүйл тус бүр дээр 1.1-д заасан харилцааг нарийвчлан зохицуулах заалтуудыг тусгасан Даатгалын нөхцөл (цаашид "Нөхцөл" гэх)-ийг байгуулна.
- 1.3. Энэхүү гэрээ болон түүний нөхцлүүд, хавсралтууд нь хамтдаа нэг бүхэл эрх зүйн баримт бичиг буюу гэрээний салшгүй хэсгүүд болно.
- 1.4. Талууд гэрээнд заасан нэр томъёог дараах утгаар ойлгоно. Үүнд:
  - 1.4.1 "Даатгагч" гэдэгт Монгол Улсын Даатгалын тухай хуулийн дагуу даатгалын үйл ажиллагаа эрхлэх тусгай зөвшөөрөл авсан, Монгол улсын хуулийн этгээд болох "Хаан Даатгал" ХХК-ийг;
  - 1.4.2 "Даатгуулагч" гэдэгт өөрийн ашиг сонирхлын төлөө даатгалын зүйлээ даатгуулж, даатгагчтай гэрээ байгуулсан Иргэний нисэхийн ерөнхий газрыг;
  - 1.4.3 "Даатгалын зүйл" гэдэгт энэхүү гэрээний хавсралтад заасан Даатгуулагчийн эд хөрөнгийг;
  - 1.4.4 "Даатгалын эрсдэл" гэдэгт даатгалд хамрагдсан зүйлд хохирол учруулж болох нөхцөл, орчныг;
  - 1.4.5 "Даатгалын тохиолдол" гэдэгт даатгуулсан зүйлд даатгалын эрсдлийн улмаас учирсан хохирол, тохиролцсон болзол бүрдэхийг;
  - 1.4.6 "Даатгалын хураамж" гэдэгт даатгуулагч даатгалын зүйлээ даатгуулсны төлөө даатгагчид төлөх төлбөрийг;
  - 1.4.7 "Даатгалын нөхөн төлбөр" гэдэгт даатгалын тохиолдол бий болсон нөхцөлд гэрээний дагуу даатгалын зүйлд учирсан хохирлыг нөхөн төлөх зорилгоор даатгагчаас даатгуулагчид олгох мөнгөн болон мөнгөн бус эд хөрөнгийг;
  - 1.4.8 "Даатгалын үнэлгээ" гэдэгт даатгуулж байгаа эд хөрөнгийн мөнгөн илэрхийллийн хэмжээг;
  - 1.4.9 "Бүрэн сүйрэл" гэдэгт даатгалын зүйл нөхөн сэргээгдэх, засварлагдах боломжгүй буюу нөхөн сэргээгдэх зардал нь даатгалын үнэлгээнээс хэтэрсэн байх нөхцөл байдлыг;
  - 1.4.10 "Нөхөн сэргээх зардал" гэдэгт даатгалын зүйл нөхөн сэргээгдэх, засварлагдахад гарах шууд зардлыг;
  - 1.4.11 "Шууд бус зардал" гэж даатгалын тохиолдол бий болсны улмаас даатгалын зүйлийг сэргээн засварлахтай холбогдон гарах нөхөн сэргээх зардлаас бусад зардлыг;
  - 1.4.12 "Элэгдэл" гэдэгт даатгалын зүйл нь хэвийн ашиглалтын явцад зөвхөн хугацаанаас хамааран хорогдсон өртгийг;



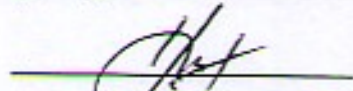
- 9.4 Гэрээний аль нэг тал энэхүү гэрээнээс үндэслэлгүйгээр татгалзах эрхгүй бөгөөд хүндэтгэн үзэх шалтгаан байгаа тохиолдолд гэрээнээс татгалзах тухай бичгэн мэдэгдлийг 1-ээс доошгүй сарын өмнө нөгөө талдаа өгнө. Гэрээний аль нэг тал гэрээнээс үндэслэлгүйгээр татгалзсанаас нөгөө талд учирсан шууд хохирлыг нөхөн төлөх үүрэгтэй.

АРАВ. БУСАД

- 10.1 Гэрээнд нэмэлт, өөрчлөлт оруулах: Талууд харилцан тохиролцож нэмэлт, өөрчлөлтийг энэхүү гэрээнд бичгээр оруулсан нөхцөлд уг өөрчлөлт хүчин төгөлдөр үйлчилнэ.
- 10.2 Гэрээний эх хувь: Энэхүү гэрээг 4 хувь үйлдсэн бөгөөд гэрээний эх хувиуд хууль зүйн адил хүчинтэй байна.
- 10.3 Маргаан шийдвэрлэх: Гэрээтэй холбогдон гарсан маргаантай асуудлыг гэрээний талууд хэлэлцээрийн аргаар зохицуулахыг эрхэмлэх бөгөөд эс чадвал Санхүүгийн Зохицуулах Хороонд хандаж шийдвэрлүүлнэ. Санхүүгийн Зохицуулах Хорооны шийдвэрийг аль нэг тал эс зөвшөөрвөл шүүхэд гомдол гаргаж болно.
- 10.4 Төлбөр гүйцэтгэх: Талууд харилцан төлбөр гүйцэтгэхдээ гэрээний 10.6-д заасан дансанд төлбөрийг шилжүүлнэ.
- 10.5 Мэдээлэл хүргэх: Талууд энэхүү гэрээтэй холбогдон гарах аливаа харилцааг 10.6-д дурьдсан хаяганд хандаж шуудан, факс эсвэл электрон хэрэгслийг ашиглан бичгээр гүйцэтгэнэ. Ингэхдээ мэдээлэл хүргүүлж буй талын албан тушаалтан гарын үсэг зурсан байна.
- 10.6 Албан ёсны хаяг:

ГЭРЭЭ БАЙГУУЛСАН:

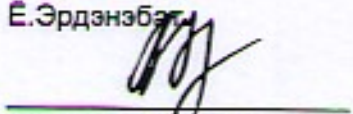
Даатгуулагчийг төлөөлж



Иргэний нисэхийн ерөнхий газрын  
Санхүү, эдийн засгийн хэлтсийн дарга  
Ч.Нямсүрэн



Агаарын навигацийн бодлого, зохицуулалтын  
хэлтсийн дарга  
Е.Эрдэнэбаяр



Худалдан авах ажиллагааны хэлтсийн дарга  
Б.Батхишиг

Хаяг: Монгол улс, Улаанбаатар хот  
ХУД, 10-р хороо, Буянт Ухаа, Иргэний  
нисэхийн ерөнхий газар  
Утас: 282075, 282059

Даатгагчийг төлөөлж



Хаан Даатгал ХХК-ийн  
Даатгалын менежер  
Б.Нямсүрэн

Хаяг: Монгол улс, Улаанбаатар хот  
БЗД, 15-р хороо энхтайвны өргөн  
чөлөө 47/2  
Утас: 976-7000 0808  
Факс: 976-7000 0808  
И-мэйл: [nyamsuren@khaandaatgal.mn](mailto:nyamsuren@khaandaatgal.mn)



Хавсралт 1

ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖИЙН ДААТГАЛЫН НӨХЦӨЛ

1. **Даатгалын зүйл**
  1. Техник хангалт, навигацийн үйлчилгээний албаны ажиглалтын тоног төхөөрөмжүүд
  2. Техник хангалт, навигацийн үйлчилгээний албаны радио навигацийн тоног төхөөрөмжүүд
  3. Техник хангалт, навигацийн үйлчилгээний албаны радио холбооны тоног төхөөрөмжүүд
  4. Нислэгийн хөдөлгөөний үйлчилгээний албаны тоног төхөөрөмжүүд
  5. "Чингис хаан" ОУНБ-ын аюулгүй байдлын үзлэгийн тоног төхөөрөмжүүд
  6. "Чингис хаан" ОУНБ-ын камерын тоног төхөөрөмжүүд
  7. "Чингис хаан" ОУНБ-ын мэдээллийн технологийн тоног төхөөрөмжүүд
  8. Чингис хаан" ОУНБ-ын дулаан, сан техникийн албаны тоног төхөөрөмжүүд
2. **Даатгалын эрсдэл**
  - 2.1 Энэхүү гэрээгээр даараах тохиолдлыг даатгалын эрсдэл гэж үзнэ. Үүнд:
    - 2.1.1 Байгалийн гаралтай бүх эрсдэл
    - 2.1.2 Цахилгаан эрчим хүчнээс үүсэх аливаа эрсдэл
    - 2.1.3 Бүх төрлийн гал, тэсрэлт, дэлбэрэлт, шаталт, төөнөлт, хайлах, утаа
    - 2.1.4 Гуравдагч этгээдийн санаатай болон санаандгүй учруулсан хохирол
    - 2.1.5 Хулгай, дээрэм, халдлага
    - 2.1.6 Хөндлөнгийн хууль бус халдлагаас үүсэх аливаа эрсдэл
3. **Даатгалын нөхөн төлбөр**
  - 3.1 Даатгалын үнэлгээ нь зах зээлийн үнэлгээтэй тэнцүү буюу түүнээс их тохиолдолд даатгалын зүйлийн сэргээн засварлах зардал нь даатгалын үнэлгээний 90 хувиас их бол бүрэн сүйрэл гэж үзнэ.
  - 3.2 Харин даатгалын үнэлгээ нь зах зээлийн үнээс бага тохиолдолд сэргээн засахад гарах зардал нь зах зээлийн үнийн 90 хувиас их бол мөн бүрэн сүйрэл гэж үзнэ.
  - 3.3 Хэрэв 3.2-т заасан нөхцөл үүссэн үед нөхөн төлбөрийг даатгалын үнэлгээнээс 90 хувиар тооцож олгоно.
  - 3.4 Даатгалын зүйл бүрэн сүйрсэн тохиолдолд даатгалын үнэлгээнээс даатгал эхэлсэн хугацаанаас бүрэн сүйрэл хүртэлхи хугацаанд ноогдох элэгдлийг хассан дүнг олгоно, хэрэв даатгалын үнэлгээ нь зах зээлийн үнээс их байвал зах зээлийн үнээр олгоно.
  - 3.5 Даатгуулагч нөхөн төлбөр авсаны дараа даатгалын үлдсэн хугацаан дах даатгалын үнэлгээг сэргээгээгүй бол дараагийн нөхөн төлбөрийг олгохдоо даатгалын үлдэгдэл үнэлгээг зах зээлийн үнэнд харьцуулж хувь тэнцүүлэн тооцно.
  - 3.6 Даатгалтай хөрөнгө даатгуулагчийн өөрийнх нь буруугаар сүйрсэн бол олгохоор тооцсон хохирлын 100 хувиар нөхөн төлнө.
  - 3.7 Даатгалын зүйлийг сэргээн засварлах боломжгүй тохиолдолд даатгалын үнэлгээнээс ашиглаж болох эд ангийн өртгийг хасч, үлдсэн хэсгийг заасан зарчмын дагуу нөхөн төлнө.
4. **Даатгалын нөхөн төлбөр**
  - 4.1 Даатгалын зүйлийн ердийн элэгдэл, бараа материалын хэвийн хорогдол, ууршилт зэрэг тухайн эд хөрөнгө бараа материалын шинж чанараас шалтгаалан гарсан хохирол;



олгохгүй  
байх нөхцөл

- 4.2 Техник тоног, төхөөрөмжийн ашиглалтын горим, зааврыг зөрчсөн, даац, ачаалал хэтрүүлснээс үүссэн хохирол;
- 4.3 Гэрээнд өөрөөр заагаагүй бол даатгалын зүйлийн зөвшөөрөгдсөн байршил өөрчлөгдсөн, бусдад барьцаалуулах, түрээслэх, зээлдүүлэх, болон ашиглуулах үед гарсан хохирол;
- 4.4 Шалган турших зорилгоор эсвэл санаатайгаар ачааллыг хэтрүүлэх болон хэвийн бус байдлыг буй болгосон аливаа тохиолдлоос үүссэн хохирол;
- 4.5 Ашиглалтын хугацаа заасан эд ангиуд болон туслах, дагалдах материалуудыг;
- 4.6 Хадгалалтын горим зөрчсөн, урсгал засвар болон зайлшгүй хийгдэх засвар үйлчилгээний ажлыг цаг хугацаанд хийгээгүйгээс учирсан хохирол;
- 4.7 Даатгалын зүйлийн өмчлөлд өөрчлөлт орсон талаар даатгагчид 28 хоногт багтаан мэдэгдээгүй бол;
- 4.8 Үйлдвэрлэлийн дефектээс болон буруу суурилуулсан, угсарсан, задалсанаас үүдэн гарсан болон тэдгээрийг засварласан аливаа зардал;



Хавсралт 2

2017 ОНЫ ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖИЙН ДААТГАЛД ХАМРУУЛАХ АГААРЫН НАВИГАЦИЙН ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖҮҮДИЙН  
ЖАГСААЛТ

№	Тоног төхөөрөмж	Тоо	Ашиглалт ад авсан он	Өртөг/Ү/ Нэг бүрийн үнэ	Өртөг/Ү/ Нийт үнэ	хураамж
		хэмжээ				
Дизель генератор						
1	LG-165P дизель генераторын АПС АТус-3а	6	2011	12,150,000	72,900,000	51,759
2	P-110-2 дизель генераторын АПС АТус-3а	5	2014	12,150,000	60,750,000	43,133
3	P-500e дизель генераторын АПС Контакторт	1	2000	10,000,000	10,000,000	7,100
4	Дизель генераторын халуун бэлтгэлийн халаагч FG Wilson 220V/1000W	12	2015	300,000	3,600,000	2,556
5	LG-165P дизель генераторын удирдлагын самбар InteliLite AMF20	6	2011	1,200,000	7,200,000	5,112
6	Kipor дизель генератор KDE 19STA3	6	2008	15,500,000	93,000,000	66,030
					247,450,000	175,690
Гэрэл суултын тоног төхөөрөмж						
1	Регулятор яркость MCR III	12	2010	115,187,353.18	1,382,248,238	981,396
2	Регулятор яркость ZKPT 7 16кВА	1	1998	3,897,801.50	3,897,801.50	2,767
3	Регулятор яркость 24 кВА	1	2003	13,998,567.61	13,998,567.61	9,939
4	Алсын удирдлага AMS I(комплект)	1	1999	17,651,125.73	17,651,125.73	12,532
5	RAP I систем (комплект)	1	2006	13,735,900	13,735,900	9,752
6	Регулятор яркость MCR II	4	1999	22,155,089.17	88,620,356.60	62,920
7	RAP I систем (комплект)	1	1999	6,833,255.52	6,833,255.52	4,852
8	Дорнод Регулятор яркость MCR II	4	2000	22,155,089.17	88,620,356.60	62,920
9	Дорнод RAP I систем	1	2000	6,833,255.52	6,833,255.52	4,852
10	Даланзадгад Регулятор яркость MCR III	4	2007	49,575,307	198,301,228	140,794
11	Даланзадгад RAP I систем (комплект)	1	2007	9,004,907	9,004,907	6,393
12	Даланзадгад AGL 50 алсын удирдлагын систем	1	2009	17,460,511.32	17,460,511.32	12,397
13	Увс Регулятор яркость MCR III	3	2013	32,004,000	96,012,000	68,169
14	Увс ALCMS алсын удирдлагын систем (комплект)	1	2013	21,336,000	21,336,000	15,149
15	УвсRAP I систем (комплект)	1	2013	9,753,600	9,753,600	6,925
16	Өвөрхангай Регулятор яркости TCR 2	3	2004	27,516,600	82,549,800	58,610
17	Өвөрхангай RAP I систем (комплект)	1	2004	13,735,900	13,735,900	9,752
18	Хөвсгөл AGL алсын удирдлагын систем (комплект)	1	2001	2,000,000	2,000,000	1,420
19	Хөвсгөл Регулятор яркости HPT	3	2001	29,646,000	88,938,000	63,146
20	Хөвсгөл RAP I систем (комплект)	1	2001	13,646,000	13,646,000	9,689



ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖИЙН ДААТГАЛ  
ГЭРЭЭ

21	Хэнтий ГС-ын систем	1	2001	117,999,906	117,999,906	83,780
22	Баянхонгор ГС-ын систем	1	1992	26,500,600	26,500,600	18,815
				<b>2,319,677,309</b>	<b>1,646,971</b>	
Хуваарилах сүлжээний тоног төхөөрөмж						
1	Ургамал сумын 15кв-ын агаарын шугам дэд өртөө	3800м	2015 он	18,320,436	18,320,436	13,008
2	Завханы нисэх буудлын бкв-ын агаарын шугам дэд өртөө	15000м	1998 он	136,156,808	136,156,808	96,671
3	Баянхонгорын нисэх буудлын бкв-ын агаарын шугам дэд өртөө	2900м	1985 он	18,912,006	18,912,006	13,428
4	Дорнодын нисэх буудлын бкв-ын агаарын шугам дэд өртөө	10800м	1990 он	10,096,557	10,096,557	32,977
5	Мөнх-Өлзийтийн радарын станцын 10кв-ын агаарын шугам, дэд өртөө	13000м	2009 он	108,877,945	108,877,945	32,977
6	Хэнгэрэгтэйн радарын станцын 10кв-ын агаарын шугам, дэд өртөө	16000м	2009 он	179,636,153	179,636,153	127,542
7	Бор-Өндөрийн радарын станцын 10кв-ын агаарын шугам, дэд өртөө	4500м	2009 он	18,320,436	18,320,436	13,008
8	Их-Өлгийн радарын станцын 10кв-ын агаарын шугам, дэд өртөө	28000м	2013 он	136,754,137	136,754,137	97,095
9	Сайхандулааны радарын станцын 10кв-ын агаарын шугам, дэд өртөө	3500м	2014 он	18,320,436	18,320,436	13,008
10	Баянтээгийн радарын станцын 10кв-ын агаарын шугам, дэд өртөө	5000м	2013 он	37,143,317	37,143,317	26,372
11	Бөмбөгөрийн радарын станцын 10кв-ын агаарын шугам, дэд өртөө	3000м	2014 он	14,607,908	14,607,908	10,372
12	Хөвсгөлийн бкв-ын агаарын шугам дэд өртөө	9600м	1988 он	15,471,092	15,471,092	32,977
13	Увсын нисэх буудлын 10кв-ын агаарын шугам, дэд өртөө	7800м	2013 он	15,471,092	15,471,092	10,984
14	Сүхбаатар нисэх буудлын бкв-ын агаарын шугам, дэд өртөө.	3000м	2010	41,475,441	41,475,441	29,448
15	Хатгал нисэх буудлын бкв-ын агаарын шугам, дэд өртөө.		2008	19,243,360	19,243,360	32,977
				<b>788,807,124</b>	<b>582,841</b>	
Радионавигацийн тоног төхөөрөмж						
1.1	ECU модуль	2	2013	4,572,551.89	9,145,103.78	6,493
1.3		4	2013	7,006,286.35	28,025,145.40	19,898
1.4	Monitor module /MON/	4	2013	32,272,161.90	129,088,647.60	91,653
2	Бүх чиглэлтэй хэт өндөр давтамжийн радиодохилогч (DVOR VRB-52D)	4	2009	572,023,846	2,288,095,384	1,624,548
2.1	Control test unit	4	2009	13,955,436	55,821,744	39,633
2.4		4	2009	4,296,240	17,184,960	12,201
3	Зай хэмжих төхөөрөмж (DME LDB-102)	4	2009	394,245,105	1,576,980,420	1,119,656



ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖИЙН ДААТГАЛ  
ГЭРЭЭ

3.1	Control test unit	4	2009	17,225,352	68,901,408	48,920
3.2	External I/O board assym DME	4	2009	2,977,992	11,911,968	8,457
3.3		8	2009	46,641,744	373,133,952	264,925
3.4	Test interrogator	8	2009	23,519,160	188,153,280	133,589
3.5	Receiver video	8	2009	41,688,216	333,505,728	236,789
3.6	Monitor LRU	8	2009	15,222,276	121,778,208	86,463
4		10	2014	131,955,294.11	1,319,552,941	936,883
4.1	RF coaxial relay module	10	2014	8,361,727.31	83,617,273.10	59,368
4.2	AC/DC 600W module with frako	10	2014	14,651,137.45	146,511,374.50	104,023
4.3	1kw transmitter	20	2014	43,078,111.96	861,562,239.20	611,709
4.4		10	2013	10,193,481.78	101,934,817.80	72,374
5	Чиглүүлэх радио нэвтрүүлэгч (NDB) – APM150MA	12	2008-2009	60,647,525	727,770,300	516,717
5.1	АСУ	12	2008-2009	10,196,394	122,356,728	86,873
5.2	ПРД	24	2008-2009	9,126,112.27	219,026,694.50	155,509
5.3		24	2008-2009	20,790,000	498,960,000	354,262
5.4	БФ	12	2008-2009	10,670,000	128,040,000	90,908
6	Маркерын радио дохиологч (MB) – MPM-97	12	2008-2009	19,978,015	239,736,180	170,213
6.1	MPM нэвтрүүлэгчийн блок	12	2008-2009	10,367,935.97	124,415,231.60	88,335
				9,775,209,728	6,940,399	
IRS-20MP/S						
1	Control Transmitter Unit	би	2008	49,920,000	299,520,000	212,659
2	Sum Driver Unit	би	2008	27,950,000	167,700,000	119,067
3	Sum Amplifier Unit	би	2008	42,120,200	252,721,200	179,432
4	Exciter Modulation Unit	би	2008	51,480,000	308,880,000	219,305
5	Transmitter Receiver Antenna Interface Unit	би	2008	42,120,000	252,720,000	179,431
6	MICA 02	би	2008	10,920,000	65,520,000	46,519
7	MICA03	би	2008	10,920,000	65,520,000	46,519



ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖИЙН ДААТГАЛ  
ГЭРЭЭ

8	MRU	6и	2008	30,810,000	184,860,000	131,251
9	MCPU	6и	2008	62,400,000	374,400,000	265,824
10	Antenna Motor	6и	2008	78,850,000	473,100,000	335,901
					<b>2,444,941,200</b>	<b>1,735,908</b>
IRS-20MPS 2NA						
1	Control Transmitter Unit	4и	2014	49,920,000	199,680,000	141,773
2	Sum Driver Unit	4и	2014	27,950,000	111,800,000	79,378
3	Sum Amplifier Unit	4и	2014	42,120,200	168,480,800	119,621
4	Exciter Modulation Unit	4и	2014	51,480,000	205,920,000	146,203
5	Transmitter Receiver Antenna Interface Unit	4и	2014	42,120,000	168,480,000	119,621
6	MICA 02	4и	2014	10,920,000	43,680,000	31,013
7	MICA03	4и	2014	10,920,000	43,680,000	31,013
8	MRU	4и	2014	30,810,000	123,240,000	87,500
9	MCPU	4и	2014	62,400,000	249,600,000	177,216
10	Antenna Motor	4и	2014	78,850,000	315,400,000	223,934
					<b>1,629,960,800</b>	<b>1,157,272</b>
RSM970S						
1	MDRP	4и	2012	188,437,600	753,750,400	535,163
2	SUM HPA Module	4и	2012	213,025,800	852,103,200	604,993
3	Control HPA Module	4и	2012	106,404,400	425,617,600	302,188
4	Interface Module	4и	2012	103,337,000	413,348,000	293,477
5	RFUC	2и	2012	152,146,800	304,293,600	216,048
6	LO monitoring box	2и	2012	30,573,400	31,146,800	22,114
					<b>2,780,259,600</b>	<b>1,973,984</b>
Aircon 2100						
1	HP Work station power supply	19и	2009	798,000	15,162,000	10,765
2	HP Work station RAM module	38и	2009	95,000	3,610,000	2,563
3	HP Work station display card	19и	2009	258,000	1,102,000	782
4	HP Work station mainboard	19и	2009	912,000	17,328,300	12,303
5	HP Work station HDD	38и	2009	150,000	5,700,000	4,047
6	HP Proliant DL380 G5 server power supply	12и	2009	120,000	1,440,000	1,022
7	HP Proliant DL380 G5 server RAM module	12и	2009	95,000	1,140,000	809
8	HP Proliant DL380 G5 server HDD	12и	2009	720,000	8,640,000	6,134
9	2k Monitor	12и	2009	55,000,000	660,000,000	468,600
10	20 inch monitor	8и	2009	520,000	4,160,000	2,954
					<b>718,282,300</b>	<b>509,980</b>



ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖИЙН ДААТГАЛ  
ГЭРЭЭ

RCAG (Алсын удирдлагатай хэт өндөр давтамжийн радиостанц) PAE T6						
1	PAE T6 Transceiver, PAE T6 Resceiver	22 нж бүрдэл	2000-2016	200,000,000	4,400,000,000	3,124,000
2	VHF Radio (Хэт өндөр давтамжийн радио станц) JOTRONTR-810	22 ш	2013	163,032,369	3,586,712,118	2,546,566
3	VHF Radio (Хэт өндөр давтамжийн радио станц) PAE 5610	7 ш	1998	49,749,000	348,243,000	247,253
4	AFTN (Нисэхийн суурин холбооны сүлжээ) хэрэглэгчийн терминал	17 нж бүрдэл	2007	3,213,865	54,635,705	38,791
5	Port Server /TS16 MEI, 16 serial ports/ /MAWS 301 (Цаг уурын ажиглалтын станц)/	12ш	2014	7,141,194	85,694,328	7,920,000
6	CDU-A, CDU-B/AWOS/	2 ширхэг	2009	34,513,916	69,027,832	49,010
7	DD50/AWOS/	12 ширхэг	2009	84,187,186	1,010,246,232	717,275
8	WD50/AWOS/	6 ширхэг	2003	17,197,200	103,183,200	73,260
9	Port Server /TS16 MEI, 16 serial ports//AWOS/	2 ширхэг	2009	14,282,389	28,564,778	20,281
10	LIM /MX-ONE (Дотоод холбооны станц)/	7 нж бүрдэл	2013	77,083,896	539,587,272	383,107
11	HP PROLIANT DL380 G5 (Төлөвлөлтийн сервер)	1нж бүрдэл	2007	21,105,466	21,105,466	14,985
12	VCCS /Дуун сувгийн холболтын төхөөрөмж GAREX 220/	1 нж бүрдэл	2008	540,417,937	540,417,937	383,697
				<b>10,787,417,868</b>	<b>15,518,224</b>	
Хиймэл дагуулын холбооны газрын станц						
1	SSPA	2	2010	48,879,736	97,759,472	69,409
2	DMD20 Modem	29ш	2010	9,575,475	277,688,775	197,159
3	SDM 9230 нягтруулгын төхөөрөмж	29ш	2010	6,263,303	181,635,787	128,961
4	E & M card	29ш	2010	2,574,800	74,669,200	53,015
5	FXS card	29ш	2010	1,295,903.72	37,581,207.90	26,683
6	Dual serial card	29ш	2010	2,750,000	79,750,000	56,623
7	SDM8400 нягтруулгын төхөөрөмж	29ш	2010	3,845,888	111,530,752	79,187
8	SDM2401 нягтруулгын төхөөрөмж	29ш	2010	20,877,675	605,452,575	429,871
9	BUC	29ш	2010	4,596,900	133,310,100	94,650
10	LNB	29ш	2010	3,493,644	101,315,676	71,934
				<b>1,700,693,545</b>	<b>1,207,492</b>	
Нарны зайн тэжээлийн систем						
1	Inverter SW3024	25	2002-2012	12,000,000	300,000,000	213,000
2	Rectifier	25	2008-2012	2,750,000	68,750,000	48,813
3	Solar regulator	25	2002-2009	903,000	22,575,000	16,028
1	HF Radio (Бөгино долгионы радио станц) ХК-2100	17 ш	2002	132,344,700	2,249,859,900	1,297,451
НИЙТ ДҮН					<b>2,641,184,900</b>	<b>1,575,292</b>
					<b>35,833,884,375</b>	<b>33,024,053</b>