БҮРТГЭЛИИН КАРТ

Бичгийн огноо: Дугаар: Буртгэл №: Хяналт №: Хуудас: Төрөл: 2018.03.05 10/701 124 0 9.5 Албан тоот Говч утта: Даатталд хамрагдсан төхөөрөмжүүдийн жагсаалт хүргүүлэх тухай /дирдлагын заалт: // ### ### #### #####################	2018.03.05 10/701 124			Marie In the Late	Хэнд:	
2018.03.05 10/701 124 0 9.5 Албан тоот Говч утта: Даатталд хамрагдсан техеөрөмжүүдийн жагсаалт хүргүүлэх тухвй /дирдлагын заалт: /дирдлагын заалт: /дирдлагын заалт: // ТИХ-9: еслs-9 /дирдлагын заалт: 2) ТИХ-9: еслs-9 /дирдлагын заалт: 2) Мидрт: Ці St-нд Шилжүүлсэн огноо: Жару егох огноо: Хариу егох огноо: Хариу егох огноо: У Дан тоот Албан тоот Ал		Улаанбаатар	, ХААХ, Б.Батхишиг			Баяртогтох.Д
Говч утта: Даатталд хамрагдсан төхөөрөмжүүдийн жагсаалт хүргүүлэх тухай /дирдлагын эаалт: / *** ** *** *** *** *** *** *** *** *	Бичгийн огноо:	Дугаар:	Буртгэл №:	Хяналт №:	Хуудас:	Төрөл:
Даатгалд хамрагдсан төхөөрөмжүүдийн жагсаалт хүргүүлэх тухвй /дирдлагын заалт: / ### ### ###########################	2018.03.05	10/701	124	0	9.5	Албан тоот
Удирдлагын заалт:) ТТИХ-д: есль-д	Говч утга:					
f f (W) - g : ecns - g $f g (W) - g : ecns - g$ $f g (W) - g : ecns$	Даатгалд хамр	рагдсан төхөөрөмжү	удийн жагсаалт хүрг	үүлэх тухай		
f f (W) - g : ecns - g $f g (W) - g : ecns - g$ $f g (W) - g : ecns$						
f f (W) - g : ecns - g $f g (W) - g : ecns - g$ $f g (W) - g : ecns$						
f f (W) - g : ecns - g $f g (W) - g : ecns - g$ $f g (W) - g : ecns$		AND SERVICE	A 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10			
2) хр марь: List -мд Шилжүүлсэн газар, нэгж: Шилжүүлсэн огноо: орсон Т/Т Хариу өгөх огноо: умодь үед	/дирдлагын заалт			.)	++11	
2) хр марь: List -мд Шилжүүлсэн газар, нэгж: Шилжүүлсэн огноо: орсон Т/Т Хариу өгөх огноо: умодь уед				/	77 WX	-9: echs-9
2) хр марь: List -мд Шилжүүлсэн газар, нэгж: Шилжүүлсэн огноо: орсон Т/Т Хариу өгөх огноо: умодь үед					(1 1
2) хр марь: List -мд Шилжүүлсэн газар, нэгж: Шилжүүлсэн огноо: орсон Т/Т Занд шилжүүлсэн: Хариу өгөх огноо: умодь үед				Light of Care	1 louis	mucas a -
2) хр марь: List-ng Шилжүүлсэн газар, нэгж: Шилжүүлсэн огноо: орсон Т/Т Зэнд шилжүүлсэн: Хариу өгөх огноо: Умодь уед					10	1,6-3
Шилжүүлсэн газар, нэгжс Шилжүүлсэн огноо: орсон Т/Т Кэнд шилжүүлсэн: Хариу өгөх огноо: Умоду үед					Tan	
Шилжүүлсэн газар, нэгж: Шилжүүлсэн огноо: орсон Т/Т Кэнд шилжүүлсэн: Хариу өгөх огноо: Умоды үед					, of	0.
Шилжүүлсэн газар, нэгж: Шилжүүлсэн огноо: орсон Т/Т Кэнд шилжүүлсэн: Хариу өгөх огноо: Умоды үед				2)1	MIN	25, 156
(знд шилжүүлсэн: Хариу өгөх огноо: Ушодь уед				1/	y my	17. 21st -ng
vous yeg	Шилжүүлсэн газар	, нэгжс		Шилжүүлсэн огноо	001	11 715
vous yeg					1100	11/1
	(энд шилжүүлсэн:			Хариу егех огноо:	1040	710
D					0000	ye yeg
					De -	221

Буртгэсэн: Ариунзаяа.

Гарын усэг:



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 No	10/701	
танай	-ны №		-

ТЕХНИК ХАНГАЛТ, НАВИГАЦИЙН ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ АЛБАНД

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

Хавсралт . ?. хуудастай.

худалдан авах ажиллагааны хэлтсийн дарга Б.Батхишиг



БАТЛАВ: "ХААН ДААТГАЛ" ХХК ГҮЙЦЭТГЭХ ЗАХИРАЛ

ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖИЙН ДААТГАЛЫН ГЭРЭЭ

2017 оны 10 сарын 06-ний едер

Nº F17091407

Улаанбаатар хот

Ж.БАЯРСАЙХАН

Энэхүү Тоног техееремжийн даатгалын гэрээ (цаашид "Гэрээ")-г нэг талаас 5504082 тоот регистрийн дугаартай "ХААН ДААТГАЛ" ХХК-г төлөөлж Б.Нямсүрэн (цаашид "Даатгагч" гэх),

20 15

негее талаас 2628546 тоот регистерийн дугаартай "ИРГЭНИЙ НИСЭХИЙН ЕРӨНХИЙ ГАЗАР" (цаашид "Даатгуулагч" гэх)-ийг төлөөлж Б.Батхишиг нар (цаашид хамтад нь "Талууд" гэх) Монгол улсын Иргэний хууль, Даатгалын тухай хууль тогтоомжийг удирдлага болгон дор дурьдсан еренхий нехцлүүдийг хүлээн зөвшөөрч, харилцан тохиролцож байгуулав.

нэг. нийтлэг үндэслэл

Энэхүү гэрээгээр Даатгуулагч нь даатгалын зүйлийг гэрээнд заасан эрсдэлээс даатгуулж, 1.1. даатгалын хураамж төлөх, Даатгагч нь даатгалын тохиолдол үүсэхэд учирсан хохирлыг халэлцэн тохирсоны дагуу Даатгуулагчид нехен телех харилцааг зохицуулна.

Талууд энэ гэрээний хүрээнд тухайн даатгалын зүйл тус бүр дээр 1.1.-д заасан харилцааг 1.2. нарийвчлан зохицуулах заалтуудыг тусгасан Даатгалын нехцел (цаашид "Нехцел" гэх)-ийг

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,

дааттагчтай 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 нехцел, орчныг,

1.4.5 "Даатгалын тохиолдол" гэдэгт даатгуулсан зүйлд даатгалын эрсдлийн улмаас учирсан хохирол, тохиролцсон болзол бурдахийг;

1.4.6 "Даатгалын хураамж" гэдэгт даатгуулагч даатгалын зүйлээ даатгуулсны төлөө даатгагчид телех телберийг,

1.4.7 "Даатгалын нөхөн төлбөр" гэдэгт даатгалын тохиолдол бий болсон нехцелд гэрээний дагуу даатгалын зүйлд учирсан хохирлыг нехен телех зорилгоор даатгагчаас даатгуулагчид олгох менген болон менген бус эд херенгийг;

1.4.8 "Даатгалын үнэлгээ" гэдэгт даатгуулж байгаа эд хөрөнгийн менген илэрхийллийн

- 1.4.9 "Бүрэн сүйрэл" гэдэгт даатгалын зүйл нехен сэргээгдэх, засварлагдах боломжгүй буюу нехен сэргээгдэх зардал нь даатгалын үнэлгээнээс хэтэрсэн байх нехцел
- 1.4.10 "Нехен сэргээх зардал" гэдэгт даатгалын зүйл нехен сэргээгдэх, засварлагдахад гарах шууд зардлыг,

1.4.11 "Шууд бус зардал" гэж даатгалын тохиолдол бий болсны улмаас даатгалын зүйлийг сэргээн засварлахтай холбогдон гарах нехен сэргээх зардлаас бусад зардлыг;

1.4.12 Элэгдэл гэдэгт даатталын 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 татгалэсанаас 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 нехцөлд 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 Телбер гүйцэтгэх: Талууд харилцан телбер гүйцэтгэхдээ гэрээний 10.6-д заасан дансанд телберийг 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 исэхийн ерөнхий газрын Санхүү, эдийн засгийн хэлтсийн дарга

Ч.Нямсурэн

Даатгагчий телеелж:

Хаан Даатгал ХХК-ийн Даатгалын менежер

Б.Нямсурэн

Агаарын навигацийн бодлого, зохицуулалтын

хэлтсийн дарга

Е.Эрдэнэбэ

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 Хаяг: Монгол улс, Улаанбаатар хот БЗД, 15-р хороо энхтайвны өргөн

челее 47/2

Утас: 976-7000 0808 Факс: 976-7000 0808

И-мэйл:nyamsuren@khaandaatgal.mn

Хавсралт 1

ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖИЙН ДААТГАЛЫН НӨХЦӨЛ

Даатгалын зүйл

- Техник хангалт, навигацийн үйлчилгээний албаны ажиглалтын тоног төхөөрөмжүүд
- Техник хангалт, навигацийн үйлчилгээний албаны радио навигацийн тоног төхөөрөмжүүд
- Техник хангалт, навигацийн үйлчилгээний албаны радио холбооны тоног төхөөрөмжүүд
- 4. Нислэгийн хөдөлгөөний үйлчилгээний албаны тоног төхөөрөмжүүд
- Чингис хаан* ОУНБ-ын аюулгүй байдлын үзлэгийн тоног төхөөрөмжүүд
- 6. "Чингис хаан" ОУНБ-ын камерын тоног техееремжүүд
- 7. "Чингис хаан" ОУНБ-ын мэдээллийн технологийн тоног төхөөрөмжүүд
- 8. Чингис хаан° ОУНБ-ын дулаан, сан техникийн албаны тоног төхөөрөмжүүд

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
 - 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 даатталын үнэлгээг сэргээгээгүй бол дараагийн нөхөн төлбөрийг олгохдоо даатгалын үлдэгдэл үнэлгээг зах зээлийн үнэнд харьцуулж хувь тэнцүүлэн тооцно.
- Даатгалтай хөрөнгө даатгуулагчийн өөрийнх нь буруугаар сүйрсэн бол олгохоор тооцсон хохирлын 100 хувиар нөхөн төлнө.
- Даатгалын зүйлийг сэргээн засварлах боломжгүй тохиолдолд даатгалын үнэлгээнээс ашиглаж болох эд ангийн өртгийг хасч, үлдсэн хэсгийг заасан зарчмын дагуу нехен 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, техееремжийн 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

No	Тоног тохооромж	Too	Ашиглалт	Өртөг/Ұ/ Нэг бүрийн үнэ	Өртөг/₹/ Нийт үнэ	хураамж
748		хэмжээ	ад авсан он			
-	Дизель гене	ратор				
1	LG-165Р дизель генераторын АШС АТуя-3я	6	2011	12,150,000	72,900,000	51,759
2	Р-110-2 дизель генераторын АШС ATys-3s	5	2014	12,150,000	60,750,000	43,133
3	Р-500е дизель генераторын АШС 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	Кірог дизель генератор KDE 19STA3	6	2008	15,500,000	93,000,000	66,030
					247,450,000	175,690
	Гэрэл суултын тоно	г төхөөрөмж				1,0,0,0
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 1(комплект)	1	1999	17,651,125.73	17,651,125.73	12,532
5	РАРІ 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	РАРІ 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 РАРІ 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 РАРІ систем (комплект)	1	2007	9,004,907	9,004,907	6,393
1/2	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	УвсРАРІ 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 РАРІ 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 НРТ	3	2001	29,646,000	88,938,000	63,146
20	Ховсгол РАРІ систем (комплект)	1	2001	13,646,000	13,646,000	9,689

ТОНОГ ТӨХӨӨӨӨЖИЙН ДААТГАЛ СӨӨСӨ

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
				25,550,000	2,319,677,309	1,646,971
	Хуваарилах сүлжээний	тоног төхөөрө	40K			1,040,771
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 6кв-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 ортоо	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	Бомбогорийн радарын станцын 10кв-ын агаарын шугам, дэд ортоо	3000м	2014 он	14,607,908	14,607,908	10,372
12	Хөвсгөлийн 6кв-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	7800M	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 6кв-ын агаарын шугам, дэд өртөө.		2008	19,243,360	19,243,360	32,977
					788,807,124	582,841
	Радионавигацийн тон	ог техееремж				
1.1	ЕСИ модуль	2	2013	4,572,551.89	9,145,103.78	6,493
1.3	Dec Mongrap	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 радиодохиологч (DVOR VRB- 52D)	4	2009	572,023,846	2,288,095,384	1,624,548
2.1		4	2009	13,955,436	55,821,744	39,633
2.4	Control test unit	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

Control test unit	4	2009	17,225,352	68,901,408	48,920
External I/O board assum DME	4	2009	2,977,992	11,911,968	8,45
Executive to could assym DME	8	2009	46,641,744	373,133,952	264,925
Test interrogator	8	2009	23,519,160	188,153,280	133,589
Receiver video	8	2009	41,688,216	333,505,728	236,789
Manitor I DII	8	2009	15,222,276	121,778,208	86,463
Monto Eko	10	2014	131,955,294.11	1,319,552,941	936,883
RF coaxial relay module	10	2014	8,361,727.31	83,617,273.10	59,368
AC/DC 600W module with frako	10	2014	14,651,137.45	146,511,374.50	104,023
lkw transmitter	20	2014	43,078,111.96	861,562,239.20	611,709
TRW danishiller	10	2013	10,193,481.78	101,934,817.80	72,374
Чиглүүлэх радио нэвтрүүлэгч (NDB) – APM150MA	12	2008-2009	60,647,525	727,770,300	516,717
АСУ	12	2008-2009	10,196,394		86,873
IIDII	24	2008-2009	9,126,112.27	219,026,694.50	155,509
Receiver video Monitor LRU RF conxial relay module AC/DC 600W module with frako Ikw transmitter Чиглүүлэх радио нэвтрүүлэгч (NDB) — APM150MA ACУ ПРД БФ Маркерын радио дохиологч (МВ) — MPM-97 МРМ нэвтрүүлэгчийн блок	24	2008-2009	20,790,000	498,960,000	354,262
БФ	12	2008-2009	10,670,000	128,040,000	90,908
Маркерын радио дохиологч (МВ) – МРМ-97	12	2008-2009	19,978,015	239,736,180	170,213
МРМ нэвтрүүлэгчийн блок	12	2008-2009	10,367,935.97	124,415,231.60	88,335
TD.	C 200 April			9,775,209,728	6,940,399
		2000	40,000,000	200 520 002	010 / 10
				THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW	212,659
		The second secon	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE		119,067
					179,432
		The same of the sa		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	219,305
	би	2008	10,920,000	65,520,000	179,431 46,519
	Test interrogator Receiver video Monitor LRU RF conxial relay module AC/DC 600W module with frako Ikw transmitter Чиглүүлэх радио нэвтрүүлэгч (NDB) — APM150MA ACУ ПРД БФ Маркерын радио дохиологч (МВ) — MPM-97 МРМ нэвтрүүлэгчийн блок IR Control Transmitter Unit Sum Amplifier Unit Exciter Modulation Unit Transmitter Receiver Antenna Interface Unit	External I/O board assym DME 4 Test interrogator 8 Receiver video 8 Monitor LRU 8 RF coaxial relay module 10 AC/DC 600W module with frako 10 Ikw transmitter 20 Ikw transmitter 10 Числуулэх радио нэвтрүүлэгч (NDB) – APM150MA 12 ACУ 12 ПРД 24 БФ 12 Маркерын радио дохиологч (МВ) – MPM-97 12 MPM нэвтрүүлэгчийн блок 12 MPM нэвтрүүлэгчийн блок 12 Control Transmitter Unit 6и Sum Driver Unit 6и Sum Amplifier Unit 6и Exciter Modulation Unit 6и Transmitter Receiver Antenna Interface Unit 6и	External I/O board assym DME 4 2009 Test interrogator 8 2009 Receiver video 8 2009 Monitor LRU 8 2009 RF conxial relay module 10 2014 AC/DC 600W module with frako 10 2014 1kw transmitter 20 2014 1kw transmitter 10 2013 4nr.ryynax panuo изитрүүлэгч (NDB) – APM150MA 12 2008-2009 ACУ 12 2008-2009 ПРД 24 2008-2009 БФ 12 2008-2009 БФ 12 2008-2009 Маркерын радио дохиологч (МВ) – MPM-97 12 2008-2009 MPM изитруулэгчийн блок 12 2008-2009 MPM изитруулэгчийн блок 12 2008-2009 Sum Driver Unit 6u 2008 Sum Driver Unit 6u 2008 Sum Driver Unit 6u 2008 Sum Amplifier Unit 6u 2008 Sum Amplifier Unit 6u <td>External I/O board assym DME 4 2009 2,977,992 Test interrogator 8 2009 46,641,744 Receiver video 8 2009 23,519,160 Monitor LRU 8 2009 41,688,216 Monitor LRU 8 2009 15,222,276 IO 2014 131,955,294,11 RF coaxial relay module 10 2014 8,361,727,31 AC/DC 600W module with frako 10 2014 43,078,111,96 Ikw transmitter 20 2014 43,078,111,96 Ikw transmitter 10 2013 10,193,481,78 ACY 12 2008-2009 60,647,525 ACY 12 2008-2009 60,647,525 ACY 12 2008-2009 9,126,112,27 IPA 24 2008-2009 9,126,112,27 IPA 24 2008-2009 10,670,000 Bo 12 2008-2009 10,670,000 Mapkephit радно доклюлогу (MB) – MPM-97 12 2008-2009</td> <td>External I/O board assym DME 4 2009 2,977,992 11,911,968 68,911,488 Test interrogator 8 2009 46,641,744 373,133,395 2 Receiver video 8 2009 23,519,160 183,153,80 2 Monitor LRU 8 2009 41,688,216 333,505,728 8 RF coaxial relay module 10 2014 131,955,294,11 1,319,552,941 1,319,</td>	External I/O board assym DME 4 2009 2,977,992 Test interrogator 8 2009 46,641,744 Receiver video 8 2009 23,519,160 Monitor LRU 8 2009 41,688,216 Monitor LRU 8 2009 15,222,276 IO 2014 131,955,294,11 RF coaxial relay module 10 2014 8,361,727,31 AC/DC 600W module with frako 10 2014 43,078,111,96 Ikw transmitter 20 2014 43,078,111,96 Ikw transmitter 10 2013 10,193,481,78 ACY 12 2008-2009 60,647,525 ACY 12 2008-2009 60,647,525 ACY 12 2008-2009 9,126,112,27 IPA 24 2008-2009 9,126,112,27 IPA 24 2008-2009 10,670,000 Bo 12 2008-2009 10,670,000 Mapkephit радно доклюлогу (MB) – MPM-97 12 2008-2009	External I/O board assym DME 4 2009 2,977,992 11,911,968 68,911,488 Test interrogator 8 2009 46,641,744 373,133,395 2 Receiver video 8 2009 23,519,160 183,153,80 2 Monitor LRU 8 2009 41,688,216 333,505,728 8 RF coaxial relay module 10 2014 131,955,294,11 1,319,552,941 1,319,

ТОНОГ ТӨХӨӨӨӨЖИЙН ДААТГАЛ ССЭСЭС

8	MRU	би	2008	30,810,000	184,860,000	131,251
9	MCPU	бш	2008	62,400,000	374,400,000	265,824
10	Antenna Motor	бш	2008	78,850,000	473,100,000	335,901
					2,444,941,200	1,735,908
		IRS-20MPS 2NA			-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2,700,700
1	Control Transmitter Unit	4111	2014	49,920,000	199,680,000	141,773
2	Sum Driver Unit	4111	2014	27,950,000	111,800,000	79,378
3	Sum Amplifier Unit	4m	2014	42,120,200	168,480,800	119,621
4	Exciter Modulation Unit	4su	2014	51,480,000	205,920,000	146,203
5	Transmitter Receiver Antenna Interface Unit	4111	2014	42,120,000	168,480,000	119,621
6	MICA 02	4tu	2014	10,920,000	43,680,000	31,013
7	MICA03	4uc	2014	10,920,000	43,680,000	31,013
8	MRU	4111	2014	30,810,000	123,240,000	87,500
9	MCPU	414	2014	62,400,000	249,600,000	177,216
10	Antenna Motor	410	2014	78,850,000	315,400,000	223,934
					1,629,960,800	1,157,272
		RSM970S			2,022,000,000	444074
1	MDRP	4111	2012	188,437,600	753,750,400	535,163
2	SUM HPA Module	4u	2012	213,025,800	852,103,200	604,993
3	Control HPA Module	4111	2012	106,404,400	425,617,600	302,188
4	Interface Module	4111	2012	103,337,000	413,348,000	293,477
5	RFUC	2ш	2012	152,146,800	304,293,600	216,048
6	LO monitoring box	2ш	2012	30,573,400	31,146,800	22,114
					2,780,259,600	1,973,984
		Aircon 2100			2,100,200,1000	1,575,504
1	HP Work station power supply	19u	2009	798,000	15,162,000	10,765
2	HP Work station RAM module	38m	2009	95,000	3,610,000	2,563
3	HP Work station display card	19u	2009	258,000	1,102,000	782
4	HP Work station mainboard	19u	2009	912,000	17,328,300	12,303
5	HP Work station HDD	38w	2009	150,000	5,700,000	4,047
6	HP Proliant DL380 G5 server power supply	12m	2009	120,000	1,440,000	1,022
7.	HP Proliant DL380 G5 server RAM module	12m	2009	95,000	1,140,000	809
8	HP Proliant DL380 G5 server HDD	1214	2009	720,000	8,640,000	6,134
9	2k Monitor	12m	2009	55,000,000	660,000,000	468,600
10	20 inch monitor	814	2009	520,000	4,160,000	2,954
				520,000	7,100,000	2,934

-	RCAG (Алсын удирдлагатай хэт өндөр	давтамжийн рад	циостанц) РАЕ Т6			
1	PAE T6 Transceiver, PAE T6 Resceiver	22 иж бүрдэл	2000-2016	200,000,000	4,400,000,000	3,124,00
2	VHF Radio (Хэт өндөр давтамжийн радио станц) JOTRONTR-810	22 ш	2013	163,032,369	3,586,712,118	2,546,56
3	VHF Radio (Хэт өндөр давтамжийн радио станц) PAE 5610	7 ш	1998	49,749,000	348,243,000	247,25
4	AFTN (Нисэхийн суурин холбооны сүлжээ) хэрэглэгчийн терминал	17 иж бүрдэл	2007	3,213,865	54,635,705	38,79
5	Port Server /TS16 MEI, 16 serial ports/	100000000000000000000000000000000000000	2011	122/2010/00/00	115000000000000000000000000000000000000	30,79
	/MAWS 301 (Цаг уурын ажиглалтын станц)/	12m	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	The second secon
10	LIM /MX-ONE (Дотоод холбооны станц)/	7 иж бүрдэл	2013	77,083,896	539,587,272	20,281
11	HP PROLIANT DL380 G5 (Толовлолгийн сервер)	1иж бүрдэл	2007	21,105,466	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	383,107
12	VCCS /Дуун сувгийн холболтын төхөөрөмж GAREX 220/	1 иж бүрдэл	2008	540,417,937	21,105,466	14,985
		I non o page	2000	340,417,937	540,417,937	383,697
	Хиймэл дагуулын холбо	оны газрын стаг	ш		10,787,417,868	15,518,224
1	SSPA	2	2010	48,879,736	07 750 470	60.400
2	DMD20 Modem	29ш	2010	The state of the s	97,759,472	69,409
3	SDM 9230 нягтруулгын төхөөрөмж	29m	2010	9,575,475	277,688,775	197,159
4	E & M card	29m	2010	6,263,303	181,635,787	128,961
5	FXS card	29m	2010	2,574,800	74,669,200	53,015
6	Dual serial card	29m	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	1,295,903.72	37,581,207.90	26,683
7	SDM8400 нягтруулгын төхөөрөмж	29ш	2010	2,750,000	79,750,000	56,623
8	SDM2401 нягтруулгын техеоремж		2010	3,845,888	111,530,752	79,187
9	BUC	29ш	2010	20,877,675	605,452,575	429,871
10	LNB	29ш	2010	4,596,900	133,310,100	94,650
-		29m	2010	3,493,644	101,315,676	71,934
1					1,700,693,545	1,207,492
1	Inverter SW3024 Нарны зайн тэжээл					
2	Rectifier	25	2002-2012	12,000,000	300,000,000	213,000
3	Solar regulator	25	2008-2012	2,750,000	68,750,000	48,813
1		25	2002-2009	903,000	22,575,000	16,028
1	HF Radio (Богино долгионы радио станц) XK-2100	17 m	2002	132,344,700	2,249,859,900	1,297,451
	UMÖT HALL				2,641,184,900	1,575,292
	нийт дүн				35,833,884,375	33,024,053