

ЯПОНЫ ОЛОН УЛСЫН ХАМТЫН АЖИЛЛАГААНЫ БАЙГУУЛЛАГА (ЖАЙКА)

УЛААНБААТАР ХОТ

МОНГОЛ УЛС

***МОНГОЛ УЛСЫН УЛААНБААТАР ХОТЫН
ХАТУУ ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙГ
САЙЖРУУЛАХ МАСТЕР ТӨЛӨВЛӨГӨӨ
БОЛОВСРУУЛАХ СУДАЛГАА***

МЭДЭЭЛЛИЙН ЭМХЭТГЭЛ

ЭЦСИЙН ТАЙЛАН

2007 оны 3 дугаар сар

КОКУСАЙ КООГЁО ХХК

Энэхүү тайланд ашигласан валютын ханш
1 ам.доллар = 1,200 төг, 1 иен = 10 төг

АГУУЛГА

	Хуудас
Агуулга.....	i
Нэр томъёоны товчлол, орчуулга	iii
1 Хээрийн судалгаа	1-1
1.1 Хог хаягдлын бүтцийн судалгаа	1-1
1.1.1 Арга зүй.....	1-1
1.1.2 Үр дүн.....	1-3
1.2 Олон нийтийн санал авах судалгаа	1-10
1.3 Нийгмийн орчны талаарх олон нийтийн судалгаа	1-48
1.3.1 Орон нутгийн оршин суугчдаас авсан ярилцлага судалгаа	1-48
1.3.2 Хог түүгчдээс авсан ярилцлага судалгаа	1-52
1.4 Авто пүүний өгөгдлийн сан.....	1-59
2 Туршилтын төслүүд	2-1
2.1 Хог хаягдлын талаарх олон нийтийн ухамсар мэдлэгийг дээшлүүлэх.....	2-1
2.1.1 4- р хорооны орон нутгийн иргэдийн дунд явуулсан сурвалжлага судалгаа	2-1
2.2 Хог хаягдал ачиж цуглуулах тогтолцоог сайжруулах	2-11
2.2.1 Айл өрхийн судалгаа.....	2-11
2.2.2 СӨХ-ийн судалгаа.....	2-17
2.2.3 Байрны үйлчлэгч нарын судалгаа.....	2-19
3 Мастер Төлөвлөгөө болон Техник Эдийн Засгийн Үндэслэл.....	3-1
3.1 Хог хаягдлын урсгал	3-1
3.2 НЭХЦ болон НЭРЦ	3-5
3.2.1 Зургуудын жагсаалт	3-5
3.3 Төслүүдийн талаар олон нийтэд танилцуулах уулзалтын мөрөөр авах арга хэмжээнүүд	3-21
3.3.1 Олон нийтэд танилцуулах анхдугаар уулзалт.....	3-21
3.3.2 Олон нийтэд танилцуулах хоёрдугаар уулзалт	3-28
3.3.3 Олон нийтэд танилцуулах гуравдугаар уулзалт	3-35
4 Чадавхийг хөгжүүлэх	4-1
4.1 Семинарууд.....	4-1
4.1.1 Хатуу Хог Хаягдлын Менежментийг Сайжруулах Мастер Төлөвлөгөө Боловсруулах Судалгааны Анхдугаар семинар	4-1
4.1.2 Хатуу Хог Хаягдлын Менежментийг Сайжруулах Мастер Төлөвлөгөө Боловсруулах Судалгааны Хоёрдугаар семинар.....	4-9
4.1.3 Гуравдугаар семинар	4-21

4.2	Бага хурлууд.....	4-39
4.2.1	Нэгдүгээр Бага хурал	4-39
4.2.2	Хоёрдугаар Бага хурал.....	4-75
4.2.3	Гуравдугаар Бага хурал	4-107
4.2.4	Дөрөвдүгээр Бага хурал.....	4-121
4.3	Техникийн ажлын хэсгийн уулзалтууд.....	4-129
5	Олон нийтийн харилцаа болон Сурталчилгааны материал.....	5-1
5.1	Олон нийтийн харилцааны материалууд.....	5-1
5.1.1	ЖАЙКА-гийн судалгааны тухай мэдээллийн тойм.....	5-1
5.1.2	ЖАЙКА-гийн судалгааны тухай вэб хуудас	5-18
5.2	Сурталчилгааны материалууд	5-18
5.2.1	Туршилтын төсөл “Хог хаягдлын талаарх олон нийтийн ухамсарыг дээшлүүлэх”	5-18
5.2.2	Туршилтын төсөл “Хог ачиж цуглуулах тогтолцоог сайжруулах”	5-21
5.2.3	Бусад.....	5-23

Нэр томъёоны товчлол, орчуулга

ADB	Asian Development Bank	Азийн хөгжлийн банк (АХБ)
ATP	Ability To Pay	Төлбөрийн чадвар
BGD	Bayangol District	Баянгол дүүрэг (БГД)
BKhD	Bagakhangai District	Багахангай дүүрэг (БХД)
BND	Baganuur District	Багануур дүүрэг (БНД)
BZD	Bayanzurkh District	Баянзүрх дүүрэг (БЗД)
ChD	Chingeltei District	Чингэлтэй дүүрэг (ЧД)
CD	Capacity Development	Чадавхийг хөгжүүлэх
CDPPD	City Development Policy Planning Division	Хотын хөгжлийн бодлого, төлөвлөлтийн хэлтэс
CMPUD	City Maintenance and Public Utilities Division	Хот тохижилтын хэлтэс (ХТХ)
CMPUA	City Maintenance and Public Utilities Agency	Хот тохижилтын газар (ХТГ)
CPUDC	Construction and Public Utilities Development Center	Барилга, нийтийн аж ахуйн хөгжлийг дэмжих төв
C/P	Counterpart	Монголын талын хамтрагч байгууллага
CSIA	City Specialized Inspection Agency	Нийслэлийн мэргэжлийн хяналтын газар (НМХГ)
CTP	Community thermal plant	Уурын зуух
DF/R	Draft Final Report	Эцсийн тайлангийн төсөл (Э/Т-ийн төсөл)
EIA	Environmental Impact Assessment	Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээ (БОНБНҮ)
EIRR	Economic Internal Rate of Return	Эдийн засгийн өгөөжийн дотоод хувь хэмжээ
F/S	Feasibility Study	Техник, эдийн засгийн үндэслэл (ТЭЗҮ)
GOM	Government of Mongolia	Монгол Улсын Засгийн газар
HIW	Hazardous Industrial Waste	Үйлдвэрийн аюултай хог хаягдал
IC/R	Inception Report	Удиртгал тайлан (У/Т)
IEE	Initial Environmental Examination	Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын ерөнхий үнэлгээ
IT/R	Interim Report	Дунд шатны тайлан (Д/Т)
JICA	Japan International Cooperation Agency	Японы олон улсын хамтын ажиллагааны байгууллага (ЖАЙКА)
JICA ST	JICA Study team	ЖАЙКА-ийн судалгааны баг (ЖАЙКА СБ)
JOCV	Japan Overseas Cooperation Volunteer	Японы далайн чанад дахь сайн дурын хамтын ажиллагааны байгууллага
JV	Joint Venture	Хамтарсан үйлдвэр
KhUD	Khan Uul District	Хан-Уул дүүрэг (ХУД)
KH21DS	Khoroo 21 Disposal Site in Songinokhairkhan	Сонгинохайрхан дүүргийн 21 дүгээр хорооны хогийн төвлөрсөн цэг (Хор.21ХЦ)
M/M	Minutes of Meeting	Санамж бичиг
MDDS	Morin Davaa Disposal Site	Морин давааны хогийн төвлөрсөн цэг (МДХЦ)
MIC	Ministry of Industry and Commerce	Үйлдвэр, худалдааны яам (ҮХЯ)
MOCUD	Ministry of Construction and Urban Development	Барилга, хот байгуулалтын яам (БХБЯ)
MOECS	Ministry of Education, Culture and Science	Боловсрол, соёл, шинжлэх ухааны яам (БСШУЯ)
MOE	Ministry of Environment	Байгаль орчны яам (БОЯ)
MOF	Ministry of Finance	Сангийн яам (СЯ)
MOH	Ministry of Health	Эрүүл мэндийн яам (ЭМЯ)
M/P	Master Plan	Мастер төлөвлөгөө (М/Т)
MSWM	Municipal Solid Waste Management	Хотын хатуу хог хаягдлын менежмент
MUB	Municipality of Ulaanbaatar	Улаанбаатар хотын захиргаа (УБХЗ)/ Нийслэлийн Засаг даргын тамгын газар

		(НЗДТГ) ба Захирагчийн ажлын алба (ЗАА)/
NaD	Nalaikh District	Налайх дүүрэг (НД)
NDS	Nalaikh Disposal Site	Налайхын хогийн төвлөрсөн цэг (НХЦ)
NEDS	Narangiin Enger Disposal Site	Нарангийн энгэрийн хогийн төвлөрсөн цэг (НЭХЦ)
NERC	Narangiin Enger Recycling Complex	Нарангийн энгэрийн рисайкл (хог хаягдлыг дахин ашиглах, боловсруулах) цогцолбор (НЭРЦ)
Non-HIW	Non-Hazardous Industrial Waste	Үйлдвэрийн аюулгүй хог хаягдал
NPV	Net Present Value	Өнөөгийн цэвэр үнэ цэнэ
NSO	National Statistical Office	Үндэсний статистикийн газар (ҮСГ)
Nuuts	Reserve Company	Нөөц компани
O&M	Operation and Maintenance	Үйл ажиллагаа ба үйлчилгээ
OSNAAG	Ulaanbaatar Housing and Communal Services Company	Орон сууц, нийтийн аж ахуйн газар (ОСНААГ)
POS	Public Opinion Survey	Олон нийтийн санал асуулга
P/P	Pilot Project	Туршилтын төсөл (Т/Т)
PR	Public Relations	Олон нийтийн харилцаа
P/R	Progress Report	Явцын тайлан (Я/Т)
RDF	Refuse Derived Fuel	Хаягдлаар хийсэн түлш
SBD	Sukhbaatar District	Сүхбаатар дүүрэг (СБД)
SKhD	Songinokhairkhan District	Сонгинохайрхан дүүрэг (СХД)
SSIA	State Specialized Inspection Agency	Улсын мэргэжлийн хяналтын газар (УМХГ)
ST	Study Team	Судалгааны баг (СБ)
St/C	Steering Committee	Удирдах зөвлөл (У/З)
S/W	Scope of Work	Судалгааны ажлын хүрээ
SWM	Solid Waste Management	Хатуу хог хаягдлын менежмент
TFT	Task Force Team	Төсөл хэрэгжүүлэх нэгж
T&M	Time and Motion Survey	Ажлын цагийн зураг авалтын судалгаа
TUK	Renovation company which provides which provides waste collection, street sweeping, park cleaning, greening services	Хог хаягдал цуглуулах, гудамж талбай шшүрдэж цэвэрлэх, ногоон байгууламж арчлах үйлчилгээ үзүүлдэг тохижилт, үйлчилгээний компани (ТҮК)
TWG	Technical Working Group	Техникийн ажлын хэсэг
UB	Ulaanbaatar	Улаанбаатар (УБ)
UBCSIA	Ulaanbaatar City Specialized Inspection Agency	Нийслэлийн мэргэжлийн хяналтын газар (НМХГ)
UCDS	Ulaan Chuluut Disposal Site	Улаанчулуутын хогийн төвлөрсөн цэг (УЧХЦ)
UNDP	United Nations Development Program	Нэгдсэн үндэсний байгууллагын хөгжлийн хөтөлбөр (НҮБХХ)
UNESCO	United Nations Science and Cultural Organization	Шинжлэх ухаан, соёлын асуудлаарх Нэгдсэн үндэстний байгууллага (ЮНЕСКО)
USAG	Water Supply and Sewage System Company	Ус, суваг ашиглалтын газар (УСАГ)
USIP	Ulaanbaatar Service Improvement Project	Улаанбаатар хотын нийтийн аж ахуйг сайжруулах төсөл
WACS	Waste Amount and Composition Survey	Хог хаягдлын хэмжээ, бүтцийн судалгаа
WB	World Bank	Дэлхийн банк (ДБ)
WTP	Willingness to Pay	Төлбөр хийх бэлэн байдал
3R	Reduce, reuse, recycle,	Хог хаягдлын хэмжээг анхан шатны эх үүсвэр дээр нь багасгах, хаягдлыг дахин ашиглах болон рисайкл хийх

1. Хээрийн судалгаа

1 Хээрийн судалгаа

1.1 Хог хаягдлын бүтцийн судалгаа

1.1.1 Арга зүй

а. Дээжийн хэмжээг багасгах аргачлал

Бүх дээжүүдийг хог хаягдал хогийн төвлөрсөн цэг рүү тээвэрлэсний дараа (хог хаягдлын бүтцийн дүн шинжилгээ хийх цэг) хог хаягдлын бүтэц бүрээс авсан хог хаягдлын дээжүүдийг дараах аргаар багасгасан.

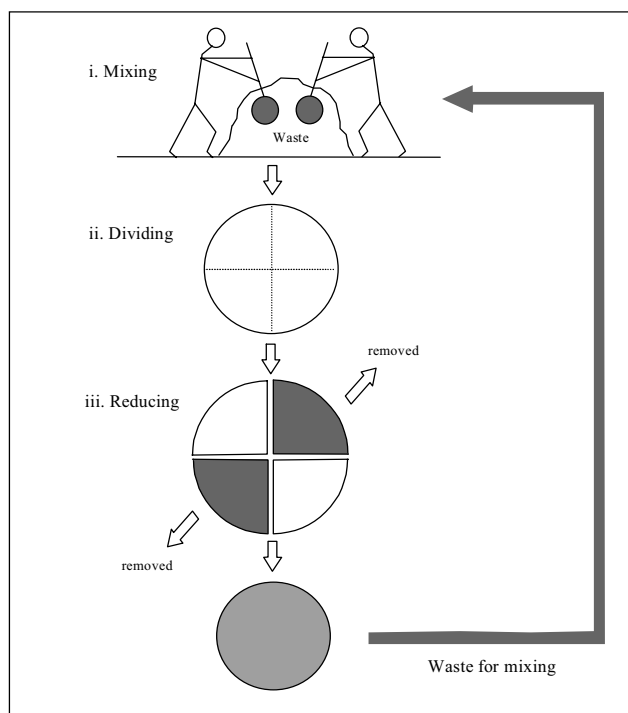
1-р үе шат. Холих: Эх үүсвэр бүрээс авсан хог хаягдал нь янз бүрийн зүйлийн холимог байдаг. Хэрэв хаягдал том хэмжээний хог агуулж байвал (картон, даавуу гэх мэт) тэдгээрийг жижиглэн хэрчиж дахин хольно. Хог хаягдлыг жижиглэн хэрчсэнээр жигд холимог бий болгоно.

2-р үе шат. Хуваах: Хог хаягдлыг сайтар хольсны дараа ойролцоогоор ижил хэмжээтэй дөрвөн хэсэг болгож хуваана.

3-р үе шат. Багасгах: Бие биедээ ташуу шугмын дагуу байрласан хоёр хэсэг хог хаягдлыг авч зайлуулан үлдсэн хоёр хэсгийг дахин холино.

4-р үе шат. Үлдэгдэл хог хаягдлын хэмжээ ойролцоогоор 40 литр болтлоо багасах хүртэл дээрх үе шат, ажиллагааг дахин гүйцэтгэнэ.

5-р үе шат. Үүний дараа хог хаягдлын дээж, сорьцыг хэмжээст хуванцар саванд хийж 30 см-ийн өндөрөөс 3 удаа унагасан. Дараа нь эзэлхүүн болон жинг тэмдэглэнэ.



Зураг 1-1: Хог хаягдлын дээжийг хооронд нь холих, түүний хэмжээг багасгах ба ялгах (багасгах аргачлал)

б. Хувийн жин

Хог хаягдлын сорьцын хувийн жинг доорх томъёогоор тооцоолно.

Хувийн жин = Хог хаягдлын цэвэр жин / Хог хаягдлын эзэлхүүн

с. Физикийн шинж чанар (нойтон суурь)

Физик шинж чанарыг “нойтон суурь” дээр нь хэмжсэн. (хог хаягдал хуурай болохоос өмнө хэрэггүй гэж хаясан). Сорьцыг доорх 10 хэсэг болгож ангилсан бөгөөд тус бүрийн жинг хэмжсэн.

- Цаас
- Резин болон арьс шир
- Хүнсний хаягдал
- Бөс даавуу
- Хуванцар
- Өвс болон модны хаягдал
- Металл
- Лонх болон шил
- Хөрс шороо болон чулуу
- Бусад

d. Гурван бүрэлдэхүүн хэсгийн дүн шинжилгээ (усны агууламж)

Эхний сорьцыг хуурай болохоос нь өмнө бодит жинг жигнэнэ. Үүний дараа 104 хэмд 6 цагийн турш хуурай болгож сорьцыг дахин жигнээд усны агууламжыг нь доорх томъёогоор тооцоолно.

Усны агууламж (%) = (Бодит жин – Хуурай жин)/(бодит жин) x 100

e. Гурван бүрэлдэхүүн хэсгийн дүн шинжилгээ (Шатамхай нэгдэл, үнс)

Хог хаягдлыг хуурай болгосны дараа хольж, бутлаж шатамхай нэгдэл болон үнсний агууламжыг хэмжихийн тулд зууханд 500 хэмийн халуунд 5 цагийн турш шатаана.

Үнс (%) = (500 хэмд шатаасны дараах сорьцын жин) / (сорьцын бодит жин) x 100

Шатамхай нэгдэл (%) = 100 – усны агууламж (%) – үнс (%)

f. Химийн дүн шинжилгээ

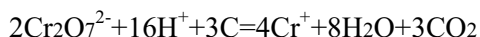
Нийт азотыг тодорхойлох аргыг Кжелдалийн арга гэнэ (1965). Нүүрстөрөгчийг тодорхойлох аргыг Ф. Прегели, Н.Е. Гелман нарын хар арга гэнэ.

f.1 Азот

Нийт азотыг концентратжуулсан хүхрийн хүчилтэй (H_2SO_4) холимог хэрэглэдэг макро Кжелдалийн аргаар тодорхойлсон. Буцлах цэгийг нэмэгдүүлэхийн тулд натрийн сульфат (H_2SO_4) нэмсэн ба сорьц дах азотыг аммонийн сульфатад хувиргахын тулд зэс ($CuSO_4 \cdot 7H_2O$) болон селений (Se) нунтаг хурдасгуур болгож нэмсэн. Энэ ажиллагааг 150 мл-ийн хэмжээтэй хуруу шилэнд ГЕРХАРД Кжелдалийн багажны боловсруулах савыг ашиглаж хийсэн.

f.2 Нүүрстөрөгч

Нүүрстөрөгчийг тодорхойлох Ф. Прегели, Н.Е. Гелман нарын хялбарчилсан хар арга нь доорх урвалын дагуу хүхрийн хүчлийн шингэрүүлэгийн дулааныг (ойролцоогоор $120^{\circ}C$) ашиглан дихромат (Cr_2O_7) болон хүхрийн хүчлээр (H_2SO_4) хог хаягдлыг исэлдүүлэх арга юм.



Редокс индикатор болгон дифениламын ашиглан багасаагүй дихроматыг төмөрийн хольцтой аммонийн сульфатаар титрлэсэн. Органик нэгдлүүдийн исэлдэлтийн бүрэн бус дундаж нь ойролцоогоор 77%-тай, иймд тооцоолох үед 1.3 гэсэн коэффициент гарсан.

1.1.2 Үр дүн

а. Тодорхойлсон хувийн жин

а.1 Өвлийн улиралд

Хүснэгт 1-1: Өвлийн улирлын хог хаягдлын хувийн жин

нэгж: кг/литр

Зэрэглэл		Өвлийн улирал								
		12-р сарын 22	12-р сарын 23	12-р сарын 24	12-р сарын 25	12-р сарын 26	12-р сарын 27	12-р сарын 28	12-р сарын 29	12-р сарын 30
Айл өрх	Хог ачиж цуглуулах үйлчилгээ авдаггүй гэр хороолол	0.12	0.12	0.13	0.17	0.07	0.13	0.11	0.10	0.09
	Хог ачиж цуглуулах үйлчилгээ авдаг гэр хороолол	0.20	0.10	0.10	0.13	0.08	0.05	0.08	0.13	0.05
	Зуслан	0.13	0.11	0.15	0.12	0.14	0.11	0.07	0.14	0.05
	Хогны бункертэй орон сууцны байр	0.15	0.24	0.06	0.12	0.15	0.09	0.09	0.13	0.05
	Хогны бункергүй орон сууцны байр	0.03	0.05	0.07	0.14	0.03	0.04	0.08	0.07	0.37
Ахуйн үйлчилгээ	Ресторан	0.46	0.37	0.32	0.17	0.19	0.20	0.12	0.32	0.16
	Дэлгүүр	0.05	0.07	0.05	0.03	0.04	0.04	0.08	0.08	0.04
Албан байгууллага		0.05	0.08	0.09	0.08	0.03	0.04	0.09	0.08	0.11
Зах	Махны лангуу	0.29	0.26	0.28	0.30	0.04	0.22	0.27	0.21	0.15
	Хүнсний ногооны лангуу	0.02	0.03	0.43	0.00	0.10	0.11	0.03	0.25	0.18
	Жимсний лангуу	0.29	0.20	0.02	0.02	0.08	0.04	0.25	0.05	0.05
	Өдөр тутмын хэрэглээний бүтээгдэхүүний лангуу	0.04	0.04	0.07	0.00	0.05	0.03	0.04	0.02	0.04
	Бусад лангуу	0.02	0.02	0.03	0.02	0.04	0.01	0.02	0.01	0.03
Зочид буудал		0.09	0.06	0.10	0.07	0.11	0.03	0.04	0.06	0.04
Сургууль		0.05	0.03	0.06	0.03	0.03	0.05	0.05	0.07	0.06
Зам талбай		0.04	0.05	0.03	0.08	0.08	0.10	0.08	0.05	0.05

а.2 Зуны улиралд

Хүснэгт 1-2: Зуны улирлын хог хаягдлын хувийн жин

нэгж: кг/литр

Зэрэглэл		Зуны улирал							
		7-р сарын 2	7-р сарын 3	7-р сарын 4	7-р сарын 5	7-р сарын 6	7-р сарын 7	7-р сарын 8	7-р сарын 9
Айл өрх	Хог ачиж цуглуулах үйлчилгээ авдаггүй гэр хороолол	0.06	0.12	0.17	0.13	0.13	0.12	0.10	0.13
	Хог ачиж цуглуулах үйлчилгээ авдаг гэр хороолол	0.12	0.13	0.15	0.09	0.06	0.05	0.08	0.14
	Зуслан	0.14	0.14	0.16	0.10	0.02	0.12	0.21	0.11
	Хогны бункертэй орон сууцны байр	0.17	0.02	0.15	0.11	0.11	0.14	0.10	0.11
	Хогны бункергүй орон сууцны байр	0.12	0.13	0.17	0.13	0.10	0.14	0.10	0.12
Ахуйн үйлчилгээ	Ресторан	0.26	0.33	0.38	0.18	0.23	0.38	0.24	0.20
	Дэлгүүр	0.05	0.03	0.07	0.04	0.05	0.03	0.03	0.05
Албан байгууллага		0.06	0.11	0.03	0.04	0.07	0.05	0.05	0.04
Зах	Махны лангуу	0.21	0.27	0.38	0.09	0.23	0.10	0.19	0.07
	Хүнсний ногооны лангуу	0.34	0.24	0.23	0.25	0.28	0.18	0.42	0.16
	Жимсний лангуу	0.04	0.14	0.26	0.11	0.32	0.07	0.24	0.05
	Өдөр тутмын хэрэглээний бүтээгдэхүүний лангуу	0.16	0.05	0.07	0.06	0.07	0.01	0.06	0.11
	Бусад лангуу	0.06	0.04	0.02	0.04	0.10	0.02	0.08	0.03
Зочид буудал		0.04	0.04	0.06	0.04	0.05	0.07	0.10	0.07
Сургууль		0.04	0.02	0.05	0.02	0.08	0.08	0.04	0.10
Зам талбай		0.06	0.13	0.88	0.50	0.24	0.03	-	0.42

в. Физикийн агууламж

Хүснэгт 1-3: Өвлийн улирлын өрхийн хог хаягдал

Нэгж: % үнс оролцуулахгүй

Зэрэглэл		Өвлийн улирал								
		12-р сарын 22	12-р сарын 23	12-р сарын 24	12-р сарын 25	12-р сарын 26	12-р сарын 27	12-р сарын 28	12-р сарын 29	12-р сарын 30
Хог ачиж цуглуулах үйлчилгээ авдаг гэр хороолол	Хүнсний хаягдал	35.6	37.3	29.0	31.7	40.1	4.7	5.6	43.8	20.0
	Цаас	8.3	16.6	8.6	20.4	34.0	13.6	25.6	36.5	18.9
	Даавуу	1.4	1.3	1.5	2.0	0.4	2.2	7.9	0.7	0.0
	Хуванцар	11.7	11.7	11.6	6.9	16.0	7.3	9.4	16.1	8.3
	Өвс, модны хаягдал	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Резин, арьс шир	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0
	Металл	2.4	0.4	3.9	24.0	1.5	0.0	2.4	2.9	0.8
	Лонх, шил	12.3	27.9	0.1	15.0	0.0	37.0	32.6	0.0	20.4
	Шороо, чулуу	26.2	4.8	42.2	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0
	Бусад	1.7	0.0	3.0	0.0	8.0	30.1	11.8	0.0	31.6
	Нийт	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Хог ачиж цуглуулах үйлчилгээ авдаггүй гэр хороолол	Хүнсний хаягдал	40.7	22.8	63.1	17.0	31.0	18.8	28.4	14.9	4.1
	Цаас	12.7	32.4	15.1	8.7	0.0	16.9	3.6	9.0	18.2
	Даавуу	11.6	2.7	0.2	0.0	40.3	0.0	4.5	0.0	0.0
	Хуванцар	18.0	22.8	13.3	10.1	14.1	7.1	19.3	10.4	32.6
	Өвс, модны хаягдал	0.2	0.3	0.2	0.2	0.0	0.3	0.0	0.2	27.1
	Резин, арьс шир	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Металл	0.4	1.9	0.4	0.4	1.7	12.9	6.3	0.6	0.7
	Лонх, шил	16.2	13.1	6.2	57.7	6.0	24.0	28.8	58.6	17.2
	Шороо, чулуу	0.0	4.0	1.3	0.0	6.8	8.0	9.0	0.0	0.0
	Бусад	0.2	0.0	0.2	5.9	0.1	12.0	0.1	6.3	0.1
	Нийт	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Зуслангын байр	Хүнсний хаягдал	26.4	10.0	45.3	37.7	49.3	17.4	41.7	37.8	25.4
	Цаас	10.4	7.8	2.7	8.7	1.9	7.7	15.5	9.0	13.4
	Даавуу	3.8	9.1	17.6	20.5	3.7	0.9	1.5	21.3	0.0
	Хуванцар	14.9	13.7	14.0	7.9	5.6	19.7	10.2	6.4	29.4
	Өвс, модны хаягдал	0.5	43.7	0.0	0.3	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0
	Резин, арьс шир	0.0	5.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
	Металл	1.4	1.1	1.8	0.2	1.0	5.2	0.0	0.2	1.5
	Лонх, шил	6.2	3.2	9.5	5.7	9.9	28.3	3.8	5.9	0.0
	Шороо, чулуу	32.6	6.2	9.1	0.0	18.4	3.2	9.4	0.0	0.0
	Бусад	3.8	0.0	0.0	18.8	9.8	17.6	17.9	18.8	30.3
	Нийт	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Хогны бункертэй орон сууцны байр	Хүнсний хаягдал	9.7	33.1	39.9	22.9	31.4	24.4	21.5	25.6	25.3
	Цаас	6.5	3.6	14.7	6.0	3.6	3.5	15.7	4.8	0.0
	Даавуу	0.4	1.7	3.1	4.1	1.1	0.6	8.2	4.1	2.6
	Хуванцар	6.9	3.6	20.2	52.9	53.6	21.7	16.4	52.6	35.2
	Өвс, модны хаягдал	0.0	0.1	0.3	1.7	0.0	0.0	3.5	2.0	0.0
	Резин, арьс шир	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Металл	0.2	0.5	4.9	8.6	0.5	3.7	3.9	7.1	0.0
	Лонх, шил	22.1	5.0	0.0	3.7	6.0	23.4	17.6	3.7	36.9
	Шороо, чулуу	0.0	41.1	0.0	0.0	3.1	5.3	0.0	0.0	0.0
	Бусад	54.2	11.3	6.2	0.1	0.7	17.4	13.2	0.1	0.0
	Нийт	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Хогны бункертэй орон сууцны байр	Хүнсний хаягдал	39.5	71.7	90.8	2.7	31.6	44.8	5.1	55.6	76.7
	Цаас	25.7	12.5	0.5	4.5	20.1	29.3	52.2	0.5	1.0
	Даавуу	5.4	5.6	4.9	5.1	0.6	7.4	0.0	25.3	0.8
	Хуванцар	14.0	8.1	2.4	4.7	10.3	15.9	30.2	18.5	0.0
	Өвс, модны хаягдал	4.1	0.0	0.0	0.5	10.3	0.0	0.0	0.0	0.5
	Резин, арьс шир	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
	Металл	7.7	0.3	0.5	2.2	21.8	0.0	0.0	0.0	0.8
	Лонх, шил	3.6	1.4	0.5	18.4	5.2	2.6	8.2	0.0	0.8
	Шороо, чулуу	0.0	0.4	0.3	51.5	0.0	0.0	0.2	0.0	11.4
	Бусад	0.0	0.0	0.1	10.4	0.1	0.0	4.1	0.1	5.7
	Нийт	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Хүснэгт 1-4: Зуны улирлын өрхийн хог хаягдал

Нэгж: %

Зэрэглэл		Зуны улирал							
		7-р сарын 2	7-р сарын 3	7-р сарын 4	7-р сарын 5	7-р сарын 6	7-р сарын 7	7-р сарын 8	7-р сарын 9
Хог ачиж цуглуулах үйлчилгээ авдаг гэр хороолол	Хүнсний хаягдал	56.9	50.7	36.5	20.8	37.2	27.4	41.7	21.0
	Цаас	6.0	8.5	11.8	9.5	8.7	14.3	16.6	3.4
	Даавуу	7.5	14.2	18.9	5.8	21.6	3.3	16.8	29.5
	Хуванцар	13.7	20.4	14.7	18.5	17.8	26.7	17.8	15.4
	Өвс, модны хаягдал	0.3	0.3	1.1	1.3	1.9	3.5	2.4	8.1
	Резин, арьс шир	0.1	-	3.1	15.4	6.5	-	-	0.2
	Металл	2.5	0.8	2.7	0.8	-	-	4.7	1.8
	Лонх, шил	13.0	-	7.0	12.7	0.4	7.3	-	12.9
	Шороо, чулуу	-	1.4	4.2	9.7	0.1	17.5	-	7.7
	Бусад	-	3.7	-	5.5	5.8	-	-	-
	Нийт	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Хог ачиж цуглуулах үйлчилгээ авдаггүй гэр хороолол	Хүнсний хаягдал	32.3	42.0	35.5	26.6	3.6	47.8	35.6	76.8
	Цаас	6.3	4.6	5.6	17.0	16.8	7.0	13.6	5.7
	Даавуу	5.2	5.1	4.7	20.7	-	10.0	1.4	-
	Хуванцар	15.6	28.4	9.1	15.7	18.6	33.8	21.3	-
	Өвс, модны хаягдал	2.7	-	37.6	-	-	-	0.2	0.9
	Резин, арьс шир	0.5	8.3	0.9	12.2	-	-	-	-
	Металл	1.8	2.3	0.9	1.9	2.1	1.4	10.9	3.5
	Лонх, шил	-	4.9	4.4	5.2	52.3	-	17.0	13.1
	Шороо, чулуу	-	3.8	1.3	0.7	-	-	-	-
	Бусад	35.6	0.6	-	-	6.6	-	-	-
	Нийт	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Зуслангын байр	Хүнсний хаягдал	22.3	3.2	31.4	13.8	42.3	30.1	29.9	61.6
	Цаас	6.8	11.0	11.5	15.6	18.3	16.1	13.8	11.0
	Даавуу	5.8	1.5	2.4	9.8	3.7	18.6	2.1	5.6
	Хуванцар	20.7	23.1	12.3	17.2	18.0	15.7	11.9	16.2
	Өвс, модны хаягдал	0.3	2.3	4.5	10.9	0.6	-	8.3	0.5
	Резин, арьс шир	3.8	-	0.6	-	4.7	-	-	-
	Металл	6.3	12.8	8.4	1.2	0.9	5.3	11.2	5.1
	Лонх, шил	14.5	15.4	21.0	31.5	4.6	8.8	9.1	-
	Шороо, чулуу	3.1	17.9	7.9	-	6.9	5.4	12.0	-
	Бусад	16.4	12.8	-	-	-	-	1.7	-
	Нийт	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Хогны бункертэй орон сууцны байр	Хүнсний хаягдал	42.8	25.6	31.1	47.2	41.5	36.2	69.0	33.3
	Цаас	9.8	29.4	13.7	34.8	21.8	31.6	15.9	3.9
	Даавуу	2.5	2.1	2.5	-	11.4	1.7	1.8	23.0
	Хуванцар	18.5	16.0	24.3	14.9	20.5	7.5	10.3	12.0
	Өвс, модны хаягдал	0.6	0.1	0.1	0.2	0.2	-	0.1	6.6
	Резин, арьс шир	2.3	-	-	-	-	-	0.1	0.1
	Металл	0.1	2.8	3.0	-	1.4	1.1	0.3	2.2
	Лонх, шил	15.6	13.7	7.4	-	-	9.1	-	12.9
	Шороо, чулуу	7.8	10.3	17.9	2.9	3.2	12.8	2.5	6.0
	Бусад	-	-	-	-	-	-	-	-
	Нийт	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Хогны бункергүй орон сууцны байр	Хүнсний хаягдал	21.6	32.8	32.9	25.8	33.7	58.4	45.1	34.7
	Цаас	5.7	24.5	15.4	15.0	30.8	18.8	18.2	28.8
	Даавуу	1.8	3.5	4.5	6.8	4.8	-	7.0	1.0
	Хуванцар	9.0	16.8	12.0	25.4	18.4	14.9	10.4	14.5
	Өвс, модны хаягдал	0.8	-	1.3	-	-	0.1	2.5	-
	Резин, арьс шир	-	-	0.1	0.5	-	-	5.9	-
	Металл	12.5	3.5	1.2	1.3	5.5	-	2.7	-
	Лонх, шил	46.2	16.1	28.2	21.5	3.9	0.2	5.2	17.0
	Шороо, чулуу	2.4	1.9	2.8	3.7	2.9	7.6	3.0	4.0
	Бусад	-	0.9	1.6	-	-	-	-	-
	Нийт	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Хүснэгт 1-5: Өвлийн улирлын бусад хог хаягдал (1/2)

Нэгж: % үнс оролцуулахгүй

Зэрэглэл	Өвлийн улирал									
	12-р сарын 22	12-р сарын 23	12-р сарын 24	12-р сарын 25	12-р сарын 26	12-р сарын 27	12-р сарын 28	12-р сарын 29	12-р сарын 30	
Ахуйн үйлчилгээ (Ресторан)	Хүнсний хаягдал	84.4	90.5	71.5	17.9	54.9	45.8	35.3	71.9	0.0
	Цаас	3.4	0.8	4.5	5.1	14.8	6.5	9.0	3.7	17.3
	Даавуу	0.0	0.0	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0
	Хуванцар	7.5	7.3	6.3	6.6	14.0	14.1	9.6	6.1	10.0
	Өвс, модны хаягдал	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.9
	Резин, арьс шир	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Металл	0.5	0.5	1.1	12.0	8.7	7.2	2.0	1.1	7.9
	Лонх, шил	2.2	0.6	14.8	57.6	6.0	26.1	44.1	15.3	45.8
	Шороо, чулуу	1.9	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Бусад	0.0	0.0	0.0	0.1	1.6	0.0	0.0	0.0	18.1
	Нийт	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Ахуйн үйлчилгээ(Дэлгүүр)	Хүнсний хаягдал	7.3	0.0	3.3	11.7	0.0	7.0	0.0	0.0	4.7
	Цаас	40.8	45.3	46.1	0.0	57.6	18.8	30.0	47.1	19.8
	Даавуу	0.0	9.5	0.4	64.9	3.2	0.0	4.3	0.0	0.0
	Хуванцар	22.9	15.3	22.9	7.1	32.3	30.3	17.8	3.5	18.5
	Өвс, модны хаягдал	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	3.9
	Резин, арьс шир	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Металл	2.9	0.0	11.4	8.4	1.4	17.8	0.2	3.2	12.9
	Лонх, шил	0.0	0.0	7.0	7.8	5.5	8.0	0.0	43.6	26.3
	Шороо, чулуу	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Бусад	26.1	29.9	8.9	0.1	0.0	17.7	47.7	2.6	13.9
	Нийт	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Албан байгууллага	Хүнсний хаягдал	10.6	44.3	1.4	16.8	19.6	8.3	11.2	17.1	0.0
	Цаас	24.0	14.6	21.1	15.9	32.1	29.6	21.6	31.7	12.9
	Даавуу	14.5	2.8	0.0	14.8	0.0	11.8	1.8	4.3	0.0
	Хуванцар	23.6	24.4	17.1	17.1	28.4	26.4	16.1	20.1	15.8
	Өвс, модны хаягдал	0.6	4.1	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
	Резин, арьс шир	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
	Металл	2.2	8.0	1.1	4.1	0.7	0.0	10.4	10.4	6.4
	Лонх, шил	15.8	0.0	49.8	18.8	18.0	18.7	38.8	0.0	51.9
	Шороо, чулуу	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Бусад	8.7	0.0	9.2	12.5	1.0	4.9	0.1	16.4	13.0
	Нийт	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Зах (Махны лангуу)	Хүнсний хаягдал	0.0	20.7	0.0	0.0	0.0	78.0	9.5	38.4	88.0
	Цаас	0.2	1.3	0.0	0.0	0.0	2.6	0.7	0.6	0.5
	Даавуу	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	6.5
	Хуванцар	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	8.8	1.7	2.9	5.0
	Өвс, модны хаягдал	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	1.6	0.3	0.2	0.0
	Резин, арьс шир	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Металл	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Лонх, шил	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Шороо, чулуу	99.7	73.6	0.0	0.0	100.0	9.0	87.4	55.3	0.0
	Бусад	0.1	0.1	0.0	100.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0
	Нийт	100.0	100.0	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Зах (хүнсний ногооны лангуу)	Хүнсний хаягдал	62.8	64.0	69.0	69.6	99.5	65.5	64.6	91.9	51.5
	Цаас	20.4	15.7	15.0	15.2	0.0	13.4	16.1	3.2	24.1
	Даавуу	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Хуванцар	11.7	17.6	14.2	14.3	0.3	21.1	15.5	3.1	24.4
	Өвс, модны хаягдал	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Резин, арьс шир	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Металл	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.7	0.0
	Лонх, шил	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Шороо, чулуу	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Бусад	5.1	2.7	1.8	0.9	0.0	0.0	3.8	1.1	0.0
	Нийт	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Хүснэгт 1-6: Өвлийн улирлын бусад хог хаягдал (2/2)

Нэгж: % үнс оролцуулахгүй

Зэрэглэл		Өвлийн улирал								
		12-р сарын 22	12-р сарын 23	12-р сарын 24	12-р сарын 25	12-р сарын 26	12-р сарын 27	12-р сарын 28	12-р сарын 29	12-р сарын 30
Зах (Жимс)	Хүнсний хаягдал	99.5	99.4	99.9	0.0	93.3	99.8	95.9	0.0	74.2
	Цаас	0.3	0.3	0.0	0.0	6.3	0.0	2.4	8.8	24.6
	Даавуу	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Хуванцар	0.2	0.3	0.1	0.0	0.4	0.2	1.5	0.0	1.1
	Өвс, модны хаягдал	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Резин, арьс шир	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Металл	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Лонх, шил	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Шороо, чулуу	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Бусад	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	91.2	0.1
Нийт	100.0	100.0	100.0	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
Зах (өдөр тугмын хэрэглэний бүтээгдэхүүний лангуу)	Хүнсний хаягдал	50.8	39.8	48.5	59.6	40.4	27.5	45.3	9.0	29.7
	Цаас	4.7	12.4	4.1	6.4	10.4	20.3	7.9	63.2	0.0
	Даавуу	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Хуванцар	35.2	40.9	34.7	34.0	39.0	46.2	37.9	9.0	69.3
	Өвс, модны хаягдал	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Резин, арьс шир	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Металл	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Лонх, шил	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Шороо, чулуу	9.3	4.8	12.7	0.0	7.7	0.0	6.8	18.8	0.0
	Бусад	0.0	2.1	0.0	0.0	2.5	6.0	2.1	0.0	1.0
Нийт	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
Зах (Бусад лангуу)	Хүнсний хаягдал	39.1	22.2	57.4	31.4	35.3	0.0	29.2	9.3	0.0
	Цаас	13.6	6.7	0.0	47.1	30.2	0.0	10.8	21.0	30.1
	Даавуу	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0
	Хуванцар	23.0	49.7	29.5	21.4	18.2	82.7	37.5	66.0	69.9
	Өвс, модны хаягдал	2.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0
	Резин, арьс шир	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Металл	1.7	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0
	Лонх, шил	10.2	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0
	Шороо, чулуу	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0
	Бусад	9.5	13.4	12.3	0.1	16.3	7.4	10.4	0.0	0.0
Нийт	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
Зочид буудал	Хүнсний хаягдал	5.7	3.5	11.6	0.0	10.5	10.5	0.0	0.0	0.0
	Цаас	8.4	32.9	11.9	11.3	6.3	59.2	76.4	40.5	0.0
	Даавуу	2.1	2.5	1.5	0.0	3.6	0.0	3.2	0.0	0.0
	Хуванцар	19.6	17.4	10.3	28.9	12.7	23.8	9.6	28.7	100.0
	Өвс, модны хаягдал	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Резин, арьс шир	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Металл	1.9	2.5	2.3	4.3	0.0	6.5	3.8	0.4	0.0
	Лонх, шил	54.0	33.6	0.0	41.3	63.6	0.0	0.0	0.0	0.0
	Шороо, чулуу	2.2	1.3	0.0	0.4	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
	Бусад	6.1	6.3	61.9	13.8	0.0	0.0	7.0	30.4	0.0
Нийт	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
Сургууль	Хүнсний хаягдал	1.2	18.6	0.8	0.0	18.2	0.7	5.3	3.9	13.8
	Цаас	29.8	81.4	36.0	13.7	22.8	23.7	34.2	38.0	7.2
	Даавуу	0.0	0.0	0.0	0.5	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	Хуванцар	17.5	0.0	12.1	21.5	4.2	20.0	10.8	2.3	24.5
	Өвс, модны хаягдал	13.4	0.0	23.9	1.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0
	Резин, арьс шир	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Металл	4.4	0.0	7.2	0.5	0.0	0.4	0.0	0.0	4.4
	Лонх, шил	31.7	0.0	16.5	60.5	28.0	55.2	2.2	0.0	50.1
	Шороо, чулуу	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Бусад	2.0	0.0	3.5	2.3	16.3	0.0	47.5	52.5	0.0
Нийт	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
Зам талбай	Хүнсний хаягдал	4.2	10.3	11.3	0.0	0.0	14.1	22.4	2.4	49.4
	Цаас	51.5	29.7	58.1	74.2	30.6	20.5	9.7	52.4	11.9
	Даавуу	0.0	29.7	0.0	8.0	10.5	4.7	0.7	0.0	5.1
	Хуванцар	19.8	15.9	20.2	9.8	13.3	9.9	45.7	45.1	5.2
	Өвс, модны хаягдал	0.8	5.6	1.0	0.0	0.0	8.3	0.1	0.0	0.0
	Резин, арьс шир	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Металл	2.5	1.5	1.0	0.5	0.0	9.5	1.3	0.0	0.0
	Лонх, шил	10.1	1.5	1.0	0.0	45.6	26.9	0.3	0.0	17.8
	Шороо, чулуу	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0
	Бусад	11.1	5.8	6.4	7.5	0.0	6.1	14.8	0.1	10.6
Нийт	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

Хүснэгт 1-7: Зуны улирлын бусад хог хаягдал (1/2)

Нэгж: %

Зэрэглэл	Зуны улирал								
	7-р сарын 2	7-р сарын 3	7-р сарын 4	7-р сарын 5	7-р сарын 6	7-р сарын 7	7-р сарын 8	7-р сарын 9	
Ахуйн үйлчилгээ (Ресторан)	Хүнсний хаягдал	47.5	73.9	59.6	45.1	57.7	71.4	30.1	48.8
	Цаас	1.9	2.5	14.9	10.1	8.0	6.8	13.1	10.2
	Даавуу	-	-	-	7.6	-	-	2.0	-
	Хуванцар	11.1	5.5	14.8	10.7	8.2	8.0	13.0	14.4
	Өвс, модны хаягдал	1.9	0.1	0.2	1.3	1.3	0.6	0.1	-
	Резин, арьс шир	-	-	-	-	-	-	0.2	-
	Металл	4.9	1.7	2.6	15.5	5.9	5.3	2.6	8.4
	Лонх, шил	21.8	15.9	6.3	9.7	18.9	7.7	36.1	18.2
	Шороо, чулуу	10.9	0.4	1.6	-	-	0.2	2.8	-
	Бусад	-	-	-	-	-	-	-	-
Нийт	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
Ахуйн үйлчилгээ (Дэлгүүр)	Хүнсний хаягдал	4.7	5.5	4.3	-	9.0	1.6	0.2	17.4
	Цаас	24.9	63.0	24.0	26.9	37.2	67.3	37.7	35.6
	Даавуу	0.8	0.4	-	9.0	3.1	-	0.3	-
	Хуванцар	37.8	18.3	36.7	34.0	35.5	8.6	15.4	10.1
	Өвс, модны хаягдал	1.4	3.8	-	0.6	2.5	-	12.5	-
	Резин, арьс шир	0.5	0.9	6.3	-	0.2	0.2	0.2	0.3
	Металл	3.3	-	0.6	-	-	0.5	16.8	0.3
	Лонх, шил	6.6	4.3	20.0	-	8.7	17.1	7.8	20.1
	Шороо, чулуу	1.1	-	-	-	3.8	1.9	-	11.9
	Бусад	18.9	3.8	8.1	29.5	-	2.8	9.1	4.3
Нийт	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
Албан байгууллага	Хүнсний хаягдал	-	0.4	2.7	30.3	-	3.7	7.1	-
	Цаас	86.8	4.0	23.4	21.0	36.1	31.9	42.4	21.6
	Даавуу	1.9	-	2.0	1.0	0.7	0.7	0.9	11.9
	Хуванцар	3.2	0.4	4.6	17.5	15.3	5.8	15.0	14.7
	Өвс, модны хаягдал	7.1	94.7	4.8	26.2	4.6	57.7	8.1	51.7
	Резин, арьс шир	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1
	Металл	0.2	0.5	0.4	-	0.7	0.1	-	-
	Лонх, шил	0.8	-	8.4	-	-	-	23.9	-
	Шороо, чулуу	-	-	49.9	4.0	42.6	-	2.6	-
	Бусад	-	-	3.8	-	-	-	-	-
Нийт	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
Зах (Махнылангуу)	Хүнсний хаягдал	-	33.6	22.7	28.2	5.7	14.4	11.5	6.0
	Цаас	71.1	6.6	10.1	41.4	8.4	18.8	3.5	17.0
	Даавуу	-	0.7	-	-	-	-	11.4	-
	Хуванцар	28.9	9.7	6.4	10.5	24.4	7.7	-	25.7
	Өвс, модны хаягдал	-	0.3	-	1.1	0.1	-	0.1	-
	Резин, арьс шир	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-
	Металл	-	0.1	-	0.9	-	-	-	-
	Лонх, шил	-	-	-	-	-	-	-	-
	Шороо, чулуу	-	48.9	60.8	17.9	61.3	59.1	73.5	51.3
	Бусад	-	-	-	-	-	-	-	-
Нийт	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
Зах (Хүнсний ногоонылангуу)	Хүнсний хаягдал	13.5	21.8	50.5	44.9	32.8	26.4	63.7	48.2
	Цаас	75.2	67.4	36.7	45.6	53.8	66.6	16.0	33.2
	Даавуу	-	-	-	-	-	-	10.9	-
	Хуванцар	10.7	10.8	12.7	7.1	11.7	7.0	8.0	18.6
	Өвс, модны хаягдал	0.6	-	0.1	-	0.1	-	0.2	-
	Резин, арьс шир	-	-	-	-	1.4	-	-	-
	Металл	-	-	-	-	0.2	-	0.1	-
	Лонх, шил	-	-	-	2.3	-	-	1.1	-
	Шороо, чулуу	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бусад	-	-	-	0.1	-	-	-	-
Нийт	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

Хүснэгт 1-8: Зуны улирлын бусад хог хаягдал (2/2)

Нэгж:%

Зэрэглэл		Зуны улирал							
		7-р сарын 2	7-р сарын 3	7-р сарын 4	7-р сарын 5	7-р сарын 6	7-р сарын 7	7-р сарын 8	7-р сарын 9
Зах (Жилс)	Хүнсний хаягдал	56.4	79.4	83.6	88.7	87.8	83.6	79.6	94.4
	Цаас	3.2	6.8	11.4	0.6	9.2	12.2	15.1	4.4
	Даавуу	-	0.5	0.1	-	-	-	-	-
	Хуванцар	0.8	6.5	4.9	4.2	3.0	4.2	5.3	1.1
	Өвс, модны хаягдал	-	-	-	0.1	-	-	-	-
	Резин, арьс шир	-	-	-	-	-	-	-	-
	Металл	-	0.4	-	0.1	-	-	-	0.1
	Лонх, шил	-	-	-	-	-	-	-	-
	Шороо, чулуу	39.6	6.4	-	6.3	-	-	-	-
	Бусад	-	-	-	-	-	-	-	-
Нийт	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
Зах (өдөр тугмын хэрэглэний бүтээгдэхүүний лангуу)	Хүнсний хаягдал	64.5	24.7	38.6	16.1	8.6	23.7	14.2	38.1
	Цаас	1.2	12.5	6.4	17.7	65.7	29.1	18.0	4.1
	Даавуу	11.2	2.3	10.0	12.6	-	-	3.8	-
	Хуванцар	17.5	58.9	31.6	27.5	25.1	38.8	42.8	43.1
	Өвс, модны хаягдал	-	0.3	-	-	0.4	3.7	0.6	-
	Резин, арьс шир	-	-	-	-	-	-	0.3	-
	Металл	0.7	0.8	-	13.1	0.2	4.7	0.3	4.3
	Лонх, шил	4.9	-	13.4	-	-	-	20.0	10.4
	Шороо, чулуу	-	0.5	-	13.0	-	-	-	-
	Бусад	-	-	-	-	-	-	-	-
Нийт	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
Зах (Бусад лангуу)	Хүнсний хаягдал	5.9	13.7	4.2	37.7	8.0	17.7	44.3	16.3
	Цаас	39.9	19.9	33.3	32.8	18.1	54.5	41.7	42.8
	Даавуу	-	-	-	4.0	-	-	-	-
	Хуванцар	42.4	26.9	60.4	17.5	13.4	27.8	11.6	38.9
	Өвс, модны хаягдал	-	39.5	0.7	-	0.2	-	2.0	-
	Резин, арьс шир	-	-	0.7	-	0.1	-	0.2	-
	Металл	-	-	0.7	-	-	-	0.2	-
	Лонх, шил	11.8	-	-	6.2	-	-	-	2.0
	Шороо, чулуу	-	-	-	1.8	60.2	-	-	-
	Бусад	-	-	-	-	-	-	-	-
Нийт	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
Зочид буудал	Хүнсний хаягдал	1.1	13.0	4.1	-	7.8	12.4	23.3	4.2
	Цаас	24.8	27.4	19.1	42.6	17.5	25.0	18.1	19.9
	Даавуу	2.8	3.3	2.0	-	5.7	1.7	3.4	3.1
	Хуванцар	15.2	25.9	22.9	47.7	26.8	25.7	18.6	16.3
	Өвс, модны хаягдал	0.1	2.2	0.5	-	2.1	-	0.1	5.0
	Резин, арьс шир	-	1.9	-	-	-	1.7	21.7	-
	Металл	4.9	8.2	3.2	5.2	10.0	5.3	3.0	7.8
	Лонх, шил	40.7	16.5	48.2	4.5	27.6	28.2	10.2	39.8
	Шороо, чулуу	10.4	-	-	-	-	-	1.6	-
	Бусад	-	1.6	-	-	2.5	-	-	3.9
Нийт	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
Сургууль	Хүнсний хаягдал	-	-	13.3	-	5.4	-	-	-
	Цаас	23.5	26.3	46.4	-	10.0	22.6	57.5	34.4
	Даавуу	3.1	4.6	2.7	-	1.3	13.0	0.8	34.2
	Хуванцар	29.0	10.6	28.3	-	10.0	24.7	24.0	31.4
	Өвс, модны хаягдал	20.1	-	-	100.0	1.3	6.7	0.3	-
	Резин, арьс шир	2.4	2.4	3.0	-	-	-	0.3	-
	Металл	2.0	6.1	-	-	72.0	-	4.4	-
	Лонх, шил	18.3	50.0	-	-	-	21.1	9.9	-
	Шороо, чулуу	1.6	-	-	-	-	-	2.8	-
	Бусад	-	-	6.3	-	-	11.9	-	-
Нийт	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
Зам талбай	Хүнсний хаягдал	46.1	-	-	-	-	-	-	83.1
	Цаас	9.4	-	3.1	12.3	8.5	60.6	-	4.9
	Даавуу	2.9	-	-	-	-	-	-	-
	Хуванцар	19.7	-	4.3	64.3	12.1	18.9	-	6.5
	Өвс, модны хаягдал	-	-	0.9	5.3	1.6	-	-	-
	Резин, арьс шир	-	-	-	3.5	-	-	-	-
	Металл	4.0	-	0.1	14.6	42.7	-	-	-
	Лонх, шил	17.9	-	-	-	4.4	-	-	5.5
	Шороо, чулуу	-	-	91.6	-	30.7	20.5	-	-
	Бусад	-	-	-	-	-	-	-	-
Нийт	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	

1.2 Олон нийтийн санал авах судалгаа

Оршин суугчдыг ангилсан хүснэгт /айл өрхөөр/

а. Ерөнхий асуулт

Q1_1 The most serious problem in UB at present * Q8 What type is your residence? Crosstabulation
% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independent house in the ger area with coll. service	5 Independent house in the ger area without coll. service	
Q1_1	1 Inadequate supply of safe water	4,3%	3,9%	37,5%	3,8%	
	2 High crime rate	8,5%	7,6%	4,4%	6,3%	
	3 poverty problems	18,1%	19,6%	19,9%	19,8%	
	4 Economic issues such as inflation	13,8%	10,9%	23,3%	17,8%	
	5 Social unrest	7,4%	4,3%	1,9%	3,8%	
	6 Political instability	5,3%	2,2%	3,4%	3,5%	
	7 Bribes and corruption	1,1%	5,4%		1,5%	
	8 Environmental problems	22,3%	30,4%	18,0%	21,5%	
	9 Land ownership issues			1,0%	,5%	
	10 Drug problems	5,3%	5,4%	6,3%	6,0%	
	11 Unemployment	17,0%	8,7%	16,5%	14,5%	
	12 Natural disasters	1,1%	1,1%		,5%	
	14 Others			1,5%	,8%	
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-,046	,043	-1,086	,277
	Kendall's tau-c	-,045	,041	-1,086	,277
N of Valid Cases		400			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

A1-2 Ямар асуудал тулгарч байна вэ? Хамгийн ноцтой байгаа асуудлаас бусад бүх санал нийлж байгаа хүндрэлүүдийг нэрлэнэ үү.

		What type is your residence?				Total	
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independent house in the ger area with coll. service	5 Independent house in the ger area without coll. service		
Serious problems in UB	1 Inadequate supply of safe water	Count	4	12	51	1	68
		Column %	4,3	13,0	24,9	12,5	17,0
	2 High crime rate	Count	44	32	95	2	173
		Column %	46,8	34,8	46,3	25,0	43,4
	3 poverty problems	Count	42	46	118	2	208
		Column %	44,7	50,0	57,6	25,0	52,1
	4 Economic issues such as inflation	Count	41	50	115	6	212
		Column %	43,6	54,3	56,1	75,0	53,1
	5 Social unrest	Count	37	21	80	2	140
		Column %	39,4	22,8	39,0	25,0	35,1
	6 Political instability	Count	22	32	56	2	112
		Column %	23,4	34,8	27,3	25,0	28,1
	7 Bribes and corruption	Count	22	32	97	3	154
		Column %	23,4	34,8	47,3	37,5	38,6
8 Environmental problems	Count	42	36	98	7	183	
	Column %	44,7	39,1	47,8	87,5	45,9	
9 Land ownership issues	Count	12	15	55	5	87	
	Column %	12,8	16,3	26,8	62,5	21,8	
10 Drug problems	Count	51	45	136	5	237	
	Column %	54,3	48,9	66,3	62,5	59,4	
11 Unemployment	Count	53	52	147	8	260	
	Column %	56,4	56,5	71,7	100,0	65,2	
12 Natural disasters	Count	6	5	8	1	20	
	Column %	6,4	5,4	3,9	12,5	5,0	
13 I don't know	Count	1		1		2	
	Column %	1,1		,5		,5	
14 Others	Count		1	1		2	
	Column %		1,1	,5		,5	
Total	Count	94	92	205	8	399	
	Column %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	

A2 Өдөр тутмын амьдралд чинь тулгарч буй, хамгийн түрүүнд шийдвэрлэж, сайжруулах шаардлагатай байгаа асуудал юу вэ, дараах хариултаас сонгоно уу?

Усны хангамж

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independent house in the ger area with coll. service	5 Independent house in the ger area without coll. service	
Q2_1 Solving or Improving of Water Supply	1 Very Important	40,4%	50,0%	49,5%	75,0%	48,0%
	2 Important	27,7%	39,1%	32,0%	12,5%	32,3%
	3 Little Important	12,8%	7,6%	14,1%	12,5%	12,3%
	4 Not Important	19,1%	3,3%	4,4%		7,5%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-,098	,047	-2,085	,037
	Kendall's tau-c	-,083	,040	-2,085	,037
N of Valid Cases		400			

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Бохир усны шугам

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independent house in the ger area with coll. service	5 Independent house in the ger area without coll. service	
Q2_2 Solving or Improving of Sewer Pipe Network	1 Very Important	27,7%	41,3%	49,3%	62,5%	42,6%
	2 Important	40,4%	48,9%	35,1%	12,5%	39,1%
	3 Little Important	9,6%	6,5%	11,2%	12,5%	9,8%
	4 Not Important	22,3%	3,3%	4,4%	12,5%	8,5%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-,176	,046	-3,782	,000
	Kendall's tau-c	-,149	,039	-3,782	,000
N of Valid Cases		399			

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Бохир цуглуулах сан

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independent house in the ger area with coll. service	5 Independent house in the ger area without coll. service	
Q2_3 Solving or Improving of Septic Tank collection	1 Very Important	18,9%	37,0%	73,8%	75,0%	52,8%
	2 Important	51,1%	32,6%	18,9%	12,5%	29,3%
	3 Little Important	6,7%	23,9%	5,3%		9,8%
	4 Not Important	23,3%	6,5%	1,9%	12,5%	8,1%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-,419	,038	-10,735	,000
	Kendall's tau-c	-,347	,032	-10,735	,000
N of Valid Cases		396			

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Хатуу хог хаягдал ачиж цуглуулах тогтолцоо

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independent house in the ger area with coll. service	5 Independent house in the ger area without coll. service	
Q2_4 Solving or Improving of Solid Waste Collection	1 Very Important	28,7%	45,7%	42,6%	75,0%	40,7%
	2 Important	54,3%	45,7%	47,5%	25,0%	48,2%
	3 Little Important	7,4%	4,3%	7,4%		6,5%
	4 Not Important	9,6%	4,3%	2,5%		4,5%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-,116	,045	-2,571	,010
	Kendall's tau-c	-,095	,037	-2,571	,010
N of Valid Cases		398			

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Амьдарч байгаа газрын тань ойролцоох зам

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independent house in the ger area with coll. service	5 Independent house in the ger area without coll. service	
Q2_5 Solving or Improving of Roads in your living area	1 Very Important	13,8%	28,3%	51,2%	62,5%	37,3%
	2 Important	46,8%	50,0%	38,5%	37,5%	43,1%
	3 Little Important	31,9%	17,4%	8,3%		15,8%
	4 Not Important	7,4%	4,3%	2,0%		3,8%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-,340	,039	-8,430	,000
	Kendall's tau-c	-,289	,034	-8,430	,000
N of Valid Cases		399			

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Цахилгааны хангамж

Crosstab

% within Q8: What type is your residence?

		Q8: What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	5 Independ ent house in the ger area without coll. service	
Q2_6 Solving or Improving of Electricity Supply	1 Very Important	56.4%	44.6%	42.4%	37.5%	46.1%
	2 Important	22.3%	33.7%	40.5%	62.5%	35.1%
	3 Little Important	11.7%	15.2%	13.7%	13.7%	13.3%
	4 Not Important	9.6%	6.5%	3.4%		5.5%
Total		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	,040	,046	,873	,383
	Kendall's tau-c	,034	,038	,873	,383
N of Valid Cases		399			

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Бохир ус зайлуулах суваг

Crosstab

% within Q8: What type is your residence?

		Q8: What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	5 Independ ent house in the ger area without coll. service	
Q2_7 Solving or Improving of Drainage Facilities	1 Very Important	19.1%	30.4%	48.8%	25.0%	37.1%
	2 Important	63.8%	48.9%	33.2%	37.5%	44.1%
	3 Little Important	13.8%	17.4%	16.6%	25.0%	16.3%
	4 Not Important	3.2%	3.3%	1.5%	12.5%	2.5%
Total		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-,151	,043	-3.509	,000
	Kendall's tau-c	-,128	,036	-3.509	,000
N of Valid Cases		399			

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Харилцаа холбоо

Crosstab

% within Q8: What type is your residence?

		Q8: What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	5 Independ ent house in the ger area without coll. service	
Q2_8 Solving or Improving of Telephone	1 Very Important	24.5%	31.5%	34.7%	25.0%	31.3%
	2 Important	33.0%	30.4%	35.1%	50.0%	33.8%
	3 Little Important	10.6%	13.0%	13.9%	12.5%	12.9%
	4 Not Important	31.9%	25.0%	16.3%	12.5%	22.0%
Total		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-,112	,043	-2.591	,010
	Kendall's tau-c	-,100	,039	-2.591	,010
N of Valid Cases		396			

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Хариултуудын дундаж

Report

Q8: What type is y residence?	Q2_1 Solving or Improving of Water Supply	Q2_2 Solving or Improving of Sewer Pipe Network	Q2_3 Solving or Improving of Septic Tank collection	Q2_4 Solving or Improving of Solid Waste Collection	Q2_5 Solving or Improving of Roads in your living area	Q2_6 Solving or Improving of Electricity Supply	Q2_7 Solving or Improving of Drainage Facilities	Q2_8 Solving or Improving of Telephone
1 Apartment with dust shooter	Mean 2,11 Std. Deviat 1,14	2,27 1,10	2,34 1,04	1,98 ,87	2,33 ,81	1,74 1,00	2,01 ,68	2,50 1,18
2 Apartment with dust shouter	Mean 1,64 Std. Deviat ,76	1,72 ,73	2,00 ,94	1,67 ,76	1,98 ,80	1,84 ,92	1,93 ,78	2,32 1,17
4 Independent ho in the ger area wtl	Mean 1,73 Std. Deviat ,86	1,71 ,84	1,35 ,67	1,70 ,71	1,61 ,72	1,78 ,81	1,71 ,79	2,12 1,06
5 Independent ho in the ger area wtl	Mean 1,38 Std. Deviat ,74	1,75 1,16	1,50 1,07	1,25 ,46	1,38 ,52	1,63 ,52	2,25 1,04	2,13 ,99
Total	Mean 1,79 Std. Deviat ,93	1,84 ,92	1,73 ,94	1,75 ,77	1,86 ,81	1,78 ,88	1,84 ,78	2,26 1,12

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Q2_1 Solving or Improving of Water Supply * Q8 What type is your residence?	Between Groups (Combined)	13,488	3	4,496	5,390	,001
	Within Groups	330,290	396	,834		
	Total	343,777	399			
Q2_2 Solving or Improving of Sewer Pipe Network * Q8 What type is your residence?	Between Groups (Combined)	22,110	3	7,370	9,303	,000
	Within Groups	312,942	395	,792		
	Total	335,053	398			
Q2_3 Solving or Improving of Septic Tank collection * Q8 What type is your residence?	Between Groups (Combined)	70,173	3	23,391	33,048	,000
	Within Groups	277,453	392	,708		
	Total	347,626	395			
Q2_4 Solving or Improving of Solid Waste Collection * Q8 What type is your residence?	Between Groups (Combined)	8,043	3	2,681	4,657	,003
	Within Groups	226,832	394	,576		
	Total	234,874	397			
Q2_5 Solving or Improving of Roads in your living area * Q8 What type is your residence?	Between Groups (Combined)	36,752	3	12,251	21,281	,000
	Within Groups	227,389	395	,576		
	Total	264,140	398			
Q2_6 Solving or Improving of Electricity Supply * Q8 What type is your residence?	Between Groups (Combined)	,606	3	,202	,261	,853
	Within Groups	305,424	395	,773		
	Total	306,030	398			
Q2_7 Solving or Improving of Drainage Facilities * Q8 What type is your residence?	Between Groups (Combined)	8,516	3	2,839	4,781	,003
	Within Groups	234,537	395	,594		
	Total	243,053	398			
Q2_8 Solving or Improving of Telephone * Q8 What type is your residence?	Between Groups (Combined)	9,858	3	3,286	2,643	,049
	Within Groups	487,382	392	1,243		
	Total	497,240	395			

Measures of Association

	Eta	Eta Squared
Q2_1 Solving or Improving of Water Supply * Q8 What type is your residence?	,198	,039
Q2_2 Solving or Improving of Sewer Pipe Network * Q8 What type is your residence?	,257	,066
Q2_3 Solving or Improving of Septic Tank collection * Q8 What type is your residence?	,449	,202
Q2_4 Solving or Improving of Solid Waste Collection * Q8 What type is your residence?	,185	,034
Q2_5 Solving or Improving of Roads in your living area * Q8 What type is your residence?	,373	,139
Q2_6 Solving or Improving of Electricity Supply * Q8 What type is your residence?	,045	,002
Q2_7 Solving or Improving of Drainage Facilities * Q8 What type is your residence?	,187	,035
Q2_8 Solving or Improving of Telephone * Q8 What type is your residence?	,141	,020

A3-1 Байгаль орчны асуудал анхаарал татаж байна уу?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independent house in the ger area with coll. service	5 Independent house in the ger area without coll. service	
Q3_1 Are you interested in Environmental Issues?	1 Yes	66.0%	67.4%	69.9%	62.5%	68.3%
	2 Yes, but a little	22.3%	22.8%	22.3%	12.5%	22.3%
	3 No	11.7%	9.8%	7.8%	25.0%	9.5%
Total		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal Kendall's tau-b	-.030	,047	-.650	,516
Ordinal Kendall's tau-c	-.025	,038	-.650	,516
N of Valid Cases	400			

a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

A3-2 Улаанбаатар хотод ямар хүндрэл хамгийн ноцтой тулгарч байна вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independent house in the ger area with coll. service	5 Independent house in the ger area without coll. service	
Q3_2 What kind of env. problems do you think are most serious now in UB?	1 Water Pollution	8.4%	3.6%	7.9%	100.0%	6.9%
	2 Air Pollution	73.5%	79.5%	77.9%	100.0%	77.6%
	3 Noise problems	1.2%	1.2%	2.1%	100.0%	1.7%
	4 Solid waste problems	15.7%	13.3%	11.1%	100.0%	12.4%
	5 Others	1.2%	2.4%	1.1%	100.0%	1.4%
Total		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal Kendall's tau-b	-.048	,049	-.978	,328
Ordinal Kendall's tau-c	-.031	,031	-.978	,328
N of Valid Cases	362			

a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

A 3-3 Байгаль орчны бохирдол таны амьдралд хэрхэн нөлөөлж байна вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independent house in the ger area with coll. service	5 Independent house in the ger area without coll. service	
Q3_3 How much do you feel environmental degradation affect you life?	1 It does not affect at all	2.1%	1.1%	1.0%	37.5%	1.3%
	2 It affects to some degree	54.3%	55.4%	66.0%	37.5%	60.3%
	3 It caused serious problems	41.5%	41.3%	31.1%	50.0%	36.3%
	4 I don't know	2.1%	2.2%	1.5%	12.5%	2.0%
	9 No response			.5%		.3%
Total		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal Kendall's tau-b	-.063	,048	-1.330	,184
Ordinal Kendall's tau-c	-.047	,036	-1.330	,184
N of Valid Cases	400			

a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

b. Хатуу хог хаягдлаас үүдэн гарч байгаа хүндрэлүүд

А 4 Улаанбаатар хотод хог хаягдлаас үүдэн гарч байгаа хүндрэл байна уу?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independent house in the ger area with coll. service	5 Independent house in the ger area without coll. service	
Q4_1 In UB, is there any problem caused by wastes?	1 Yes	89,4%	93,5%	96,6%	87,5%	94,0%
	2 No	5,3%	1,1%	,5%	12,5%	2,0%
	3 DK	5,3%	5,4%	2,9%		4,0%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-,099	,050	-1,886	,058
	Kendall's tau-c	-,040	,021	-1,886	,058
N of Valid Cases		400			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

А4-2 Улаанбаатар ямар хүндрэлүүд байна вэ? (Бүх ажиглагдсан асуудлыг тэмдэглэнэ.)

			What type is your residence?				Total
			1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independent house in the ger area with coll. service	5 Independent house in the ger area without coll. service	
Problems caused by waste	1 A lot of waste scattered on street or in living environment	Count	58	65	169	7	299
		Column %	69,0	75,6	84,9	100,0	79,5
	2 A lot of waste scattered in a picnic area	Count	40	47	120	3	210
		Column %	47,6	54,7	60,3	42,9	55,9
	3 A lot of waste dumped illegally in river/open	Count	45	56	149	4	254
		Column %	53,6	65,1	74,9	57,1	67,6
	4 Wastes on street scavenged by animals	Count	26	30	98		154
		Column %	31,0	34,9	49,2		41,0
	5 Wastes on street cause offensive odor	Count	38	33	144	4	219
		Column %	45,2	38,4	72,4	57,1	58,2
	6 Wastes on street attract insects and rodents	Count	16	36	99	2	153
		Column %	19,0	41,9	49,7	28,6	40,7
	7 Wastes scattered around garbage container	Count	40	45	134	4	223
		Column %	47,6	52,3	67,3	57,1	59,3
8 Dumped waste in drainage block its system	Count	37	38	120	4	199	
	Column %	44,0	44,2	60,3	57,1	52,9	
9 Dumped waste in river pollute water	Count	27	48	126	5	206	
	Column %	32,1	55,8	63,3	71,4	54,8	
10 Fires at final disposal site cause emission of	Count	60	67	161	6	294	
	Column %	71,4	77,9	80,9	85,7	78,2	
11 Waste at final disposal site pollutes	Count	43	52	114	3	212	
	Column %	51,2	60,5	57,3	42,9	56,4	
12 Plastic waste/ashes scattered around the	Count	39	57	155	6	257	
	Column %	46,4	66,3	77,9	85,7	68,4	
13 There are a lot of waste pickers	Count	50	48	106	2	206	
	Column %	59,5	55,8	53,3	28,6	54,8	
14 Others	Count	1		1		2	
	Column %	1,2		,5		,5	
Total	Count	84	86	199	7	376	
	Column %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	

А 5 Таны хаясан хог хаана зөөгдөн очиж хаягддаг талаар та мэдэх үү?

25 Do you know where your waste is brought for the final disposal? * Q8 What type is your residence?
Crosstabulation

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independent house in the ger area with coll. service	5 Independent house in the ger area without coll. service	
Q5 Do you know where your waste is brought for the final disposal?	1 Ulaan Chuluit	14,9%	13,0%	18,9%		16,3%
	2 Morin Davaa	6,4%	4,3%	3,9%		4,5%
	3 I don't know	78,7%	82,6%	77,2%	50,0%	78,3%
	4 There is no collection service				50,0%	1,0%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	,019	,049	,383	,702
	Kendall's tau-c	,012	,031	,383	,702
N of Valid Cases		400			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

с. Хог хаягдал үүсэх талаар

Хариултуудын дундаж

Report

Q8 What type is your residence?	Q6_1A How much waste is generated at your house every day?	Q6_2A How many Cans are generated at your house?	Q6_2B How many Glass Bottles are generated at your house?	Q6_2C How many Plastic Bottles are generated at your house?	Q6_2D How many Paper/cardboard are generated at your house?	Q6_2E How many Plastic Bags are generated at your house?	Q6_2F How many Other Items are generated at your house?	Q6_3A How much coal ash is generated at your house every day?
1 Apartment with a dust shooter	Mean Std. Deviation	9,8716 1,0010	10,26 13,42	7,76 6,54	15,16 17,88	3,253 2,338	35,59 27,83	7,50 3,54
2 Apartment without dust shouter	Mean Std. Deviation	1,1350 1,2331	8,12 9,65	6,40 6,81	13,55 20,51	2,760 2,772	44,83 46,22	6,60 7,73
4 Independent house in the ger area with	Mean Std. Deviation	1,2561 1,5855	7,32 5,95	6,47 9,53	8,38 6,88	4,493 7,001	47,01 44,64	4,00 3,6309
5 Independent house in the ger area with	Mean Std. Deviation	1,3750 8763	9,50 10,72	3,43 2,57	7,20 5,36	5,000 7,41	10,71 7,41	3,3750 1,8458
Total	Mean Std. Deviation	1,1403 1,3822	8,31 9,34	6,69 8,22	11,12 14,33	3,581 4,808	43,15 41,70	6,50 6,09

ANOVA Table

Q6_1A How much waste is generated at your house every day? * Q8 What type is your residence?	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
Between Groups (Combined)	9,993	3	3,331	1,754	,156	
Within Groups	752,237	396	1,900			
Total	762,230	399				
Q6_2A How many Cans are generated at your house? * Q8 What type is your residence?	Between Groups (Combined)	353,342	3	117,781	1,358	,257
Within Groups	19170,880	221	86,746			
Total	19524,222	224				
Q6_2B How many Glass Bottles are generated at your house? * Q8 What type is your residence?	Between Groups (Combined)	166,813	3	55,604	,821	,483
Within Groups	19312,779	285	67,764			
Total	19479,592	288				
Q6_2C How many Plastic Bottles are generated at your house? * Q8 What type is your residence?	Between Groups (Combined)	3129,963	3	1043,321	5,272	,001
Within Groups	66490,849	336	197,889			
Total	69620,812	339				
Q6_2D How many Paper/cardboard are generated at your house? * Q8 What type is your residence?	Between Groups (Combined)	86,355	3	28,785	1,251	,293
Within Groups	3335,439	145	23,003			
Total	3421,794	148				
Q6_2E How many Plastic Bags are generated at your house? * Q8 What type is your residence?	Between Groups (Combined)	15674,125	3	5224,708	3,053	,028
Within Groups	650250,4	380	1711,185			
Total	665924,5	383				
Q6_2F How many Other Items are generated at your house? * Q8 What type is your residence?	Between Groups (Combined)	8,300	3	2,767	,044	,966
Within Groups	251,700	4	62,925			
Total	260,000	7				
Q6_3A How much coal ash is generated at your house every day? * Q8 What type is your residence?	Between Groups (Combined)	65,634	3	21,878	1,701	,168
Within Groups	2726,605	212	12,861			
Total	2792,240	215				

Measures of Association

	Eta	Eta Squared
Q6_1A How much waste is generated at your house every day? * Q8 What type is your residence?	,115	,013
Q6_2A How many Cans are generated at your house? * Q8 What type is your residence?	,135	,018
Q6_2B How many Glass Bottles are generated at your house? * Q8 What type is your residence?	,093	,009
Q6_2C How many Plastic Bottles are generated at your house? * Q8 What type is your residence?	,212	,045
Q6_2D How many Paper/cardboard are generated at your house? * Q8 What type is your residence?	,159	,025
Q6_2E How many Plastic Bags are generated at your house? * Q8 What type is your residence?	,153	,024
Q6_2F How many Other Items are generated at your house? * Q8 What type is your residence?	,179	,032
Q6_3A How much coal ash is generated at your house every day? * Q8 What type is your residence?	,153	,024

A 7 Таны гэрээс хэн голдуу хогоо хаядаг вэ?

Crosstab

Q7 Who mainly handle/discharge your waste in your household?	Q8 What type is your residence?					Total
	1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shouter	4 Independent house in the ger area with coll. service	5 Independent house in the ger area without coll. service		
1 Female adult	47,9%	52,2%	51,5%	37,5%		50,5%
2 Male adult	6,4%	5,4%	14,6%	12,5%		10,5%
3 Female children	27,7%	16,3%	8,7%			14,8%
4 Male children	6,4%	4,3%	6,3%			5,8%
6 Anyone who is available	10,6%	20,7%	18,9%	50,0%		18,0%
7 Pay someone to discharge	1,1%	1,1%				,5%
Total	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%		100,0%

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.	
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-,002	,043	-,051	,956
N of Valid Cases	Kendall's tau-c	-,002	,037	-,051	,956
		400			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

d. Таны хогны менежмент

d.1 Орон сууц

A9-1 Гал тогооноос гарсан хог хаягдлаа хэрхэн хадгалдаг вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

	Q8 What type is your residence?		Total
	1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	
Q9_1 How do you store kitchen waste at your house?	1 In a plastic/paper bag 27,7%	5 In a metal/plastic/wood container 45,7%	36,6%
Total	72,3%	54,3%	63,4%
	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-,187	,072	-2,590	,010
	Kendall's tau-c	-,180	,069	-2,590	,010
N of Valid Cases		186			

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

А 9-2 Гэртээ хог хаягдлаа хадгалахад ямар нэгэн хүндрэл учирдаг уу?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

	Q8 What type is your residence?		Total
	1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	
Q9_2 Do you have problems in storing waste at home?	1 Yes 19,1%	2 No 34,8%	26,9%
Total	80,9%	65,2%	73,1%
	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-,176	,071	-2,438	,015
	Kendall's tau-c	-,156	,064	-2,438	,015
N of Valid Cases		186			

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

А 9-3 Ямар төрлийн хүндрэлтэй тулгарч байна вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

	Q8 What type is your residence?		Total
	1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	
Q9_3 What kinds of problems do you face?	1 Waste cause odor 72,2%	2 Waste attract insects 81,3%	78,0%
	3 Small children scatter it 5,6%	4 Not clean/not hygienic 6,3%	12,0%
Total	11,1%	12,5%	12,0%
	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-,077	,139	-,554	,578
	Kendall's tau-c	-,064	,115	-,554	,578
N of Valid Cases		50			

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

А10 Хог ачиж цуглуулах тогтолцооны давтамжыг мэдэх үү?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

	Q8 What type is your residence?		Total
	1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	
Q10_1 Do you know the frequency of the collection service?	1 Yes 40,4%	2 No 28,3%	34,4%
Total	59,6%	71,7%	65,6%
	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	,128	,072	1,762	,078
	Kendall's tau-c	,122	,069	1,762	,078
N of Valid Cases		186			

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

А10-2 Хэрэв тийм бол давтамж нь хэд вэ? Зуны улиралд?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?		Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	
Q10_2S If yes, what is the frequency? Summer time	1 Everyday	2,6%	26,9%	12,5%
	2 6 times per week		15,4%	6,3%
	4 4 times per week	5,3%		3,1%
	5 3 times per week	5,3%	3,8%	4,7%
	6 2 times per week	10,5%	11,5%	10,9%
	7 Once a week	10,5%	19,2%	14,1%
	8 Once in 2 weeks	36,8%	3,8%	23,4%
	9 Once a month	10,5%	7,7%	9,4%
	10 Irregular	18,4%	11,5%	15,6%
Total		100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-,342	,103	-3,300	,001
	Kendall's tau-c	-,439	,133	-3,300	,001
N of Valid Cases		64			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

A10-2 Хэрэв тийм бол давтамж нь хэд вэ? Өвлийн улиралд?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?		Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	
Q10_2W If yes, what is the frequency? Winter time	1 Everyday		19,2%	7,8%
	2 6 times per week		15,4%	6,3%
	4 4 times per week	7,9%	3,8%	6,3%
	5 3 times per week	2,6%		1,6%
	6 2 times per week	18,4%	11,5%	15,6%
	7 Once a week	5,3%	11,5%	7,8%
	8 Once in 2 weeks	36,8%	11,5%	26,6%
	9 Once a month	15,8%	15,4%	15,6%
	10 Irregular	13,2%	11,5%	12,5%
Total		100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-,226	,112	-2,000	,045
	Kendall's tau-c	-,288	,144	-2,000	,045
N of Valid Cases		64			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

A11 Хэр олон хогоо хаядаг вэ? Зуны улиралд?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?		Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	
Q11S How often do you discharge your waste? Summer time	1 More than once every day	1,1%	1,1%	1,1%
	2 Everyday	21,3%	28,3%	24,7%
	3 6 times per week		1,1%	,5%
	4 5 times per week	4,3%		2,2%
	5 4 times per week	6,4%	2,2%	4,3%
	6 3 times per week	25,5%	22,8%	24,2%
	7 2 times per week	22,3%	29,3%	25,8%
	8 Once a week	7,4%	6,5%	7,0%
	9 Irregular	7,4%	7,6%	7,5%
	10 I don't know	4,3%	1,1%	2,7%
Total		100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-,021	,065	-,320	,749
	Kendall's tau-c	-,026	,083	-,320	,749
N of Valid Cases		186			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

A Хэр олон хогоо хаядаг вэ? Өвлийн улиралд?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

	Q8 What type is your residence?	Q8 What type is your residence?		Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	
Q11W How often do you discharge your waste? Winter time	1 More than once every day	1,1%	1,1%	1,1%
	2 Everyday	18,1%	20,7%	19,4%
	3 6 times per week		1,1%	,5%
	4 5 times per week	3,2%	3,3%	3,2%
	5 4 times per week	5,3%	6,5%	5,9%
	6 3 times per week	28,7%	15,2%	22,0%
	7 2 times per week	21,3%	32,6%	26,9%
	8 Once a week	6,4%	7,6%	7,0%
	9 Irregular	9,6%	7,6%	8,6%
	10 I don't know	6,4%	4,3%	5,4%
Total		100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	,000	,065		,996
	Kendall's tau-c	,000	,083		,996
N of Valid Cases		186			

a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

A12-1 Та хогоо хогоо хогны бункерт хаядаг уу, контайнерт хайдаг уу?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

	Q8 What type is your residence?	Q8 What type is your residence?		Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	
Q12_1 How do you transport your waste to the dust shoot or container?	1 Bring waste in a bag and throw it with bag	90,4%	93,5%	91,9%
	2 Bring waste in a bag/box/container and throw only the waste	9,6%	6,5%	8,1%
Total		100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-,056	,072		,443
	Kendall's tau-c	-,031	,040		,443
N of Valid Cases		186			

a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

A12-2 Та хогоо хаяхад хүндрэлтэй байдаг уу?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

	Q8 What type is your residence?	Q8 What type is your residence?		Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	
Q12_2 Do you have problems in discharging waste?	1 Yes	1,1%	14,1%	7,5%
	2 No	98,9%	85,9%	92,5%
Total		100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-,248	,051		,001
	Kendall's tau-c	-,131	,038		,001
N of Valid Cases		186			

a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

A12-3 Ямар хүндрэлүүдтэй тулгардаг вэ? *Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

	Q8 What type is your residence?	Q8 What type is your residence?		Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	
Q12_3 What kinds of problems do you face?	1 No waste container in the near		69,2%	64,3%
	2 Container full/in bad shape/dirty	100,0%		7,1%
	3 Bad collection service/irregular		15,4%	14,3%
	4 Time consuming		7,7%	7,1%
	5 Others		7,7%	7,1%
Total		100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-,189	,165		,368
	Kendall's tau-c	-,102	,113		,368
N of Valid Cases		14			

a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

d.2 Гэр хороолол

A13-1 Та гэртээ хогоо хадгалдаг уу? *Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

	Q8 What type is your residence?	Q8 What type is your residence?		Total
		4 Independent house in the ger area with coll. service	5 Independent house in the ger area without coll. service	
Q13_1 How do you store kitchen waste at your house?	1 In a plastic/paper/cement bag inside	8,7%		8,4%
	2 In container inside the house	11,7%		11,2%
	3 In a plastic/paper/cement bag outside	15,0%	37,5%	15,9%
	4 In container outside the house	60,2%	50,0%	59,8%
	5 On the ground outside	3,4%	12,5%	3,7%
	6 Others	1,0%		,9%
Total		100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	,038	,060	,618	,537
	Kendall's tau-c	,016	,025	,618	,537
N of Valid Cases		214			

a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

A13-2 Та гэртээ нүүрс, модны үнсээ хэрхэн хадгалдаг вэ? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

	Q8 What type is your residence?	Q8 What type is your residence?		Total
		4 Independent house in the ger area with coll. service	5 Independent house in the ger area without coll. service	
Q13_2 How do you store coal/wood ash at your house?	1 In a bag/container separated from kitchen waste	69,9%	50,0%	69,2%
	2 In a bag/container with kitchen waste	30,1%	50,0%	30,8%
Total		100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	,082	,075	1,039	,298
	Kendall's tau-c	,029	,028	1,039	,298
N of Valid Cases		214			

a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

A13-3 Та гэртээ үүссэн хогоо шатаадаг уу?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

	Q8 What type is your residence?	Q8 What type is your residence?		Total
		4 Independent house in the ger area with coll. service	5 Independent house in the ger area without coll. service	
Q13_3 Do you burn the waste generated in your house at the stove?	1 Yes	50,5%	37,5%	50,0%
	2 No	49,5%	62,5%	50,0%
Total		100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	,049	,067	,722	,471
	Kendall's tau-c	,019	,026	,722	,471
N of Valid Cases		214			

a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Хүснэгтүүд

			What type is your residence?		Total
			4 Independent house in the ger area with coll. service	5 Independent house in the ger area without coll. service	
What kind of waste do you burn there?	1 Kitchen waste	Count	6	2	8
		Column %	5,8	66,7	7,5
	2 Paper waste	Count	104	3	107
		Column %	100,0	100,0	100,0
	3 Plastic waste	Count	16	1	17
		Column %	15,4	33,3	15,9
	4 Others	Count	1		1
		Column %	1,0		,9
Total	Count		104	3	107
	Column %		100,0	100,0	100,0

A13-5 Та гэртээ хогоо хадгалахдаа хүндрэл учирдаг уу * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?		Total
		4 Independent house in the ger area with coll. service	5 Independent house in the ger area without coll. service	
Q13_5 Do you have problems in storing waste at home?	1 Yes	24,0%	33,3%	24,3%
	2 No	76,0%	66,7%	75,7%
Total		100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-.036	,106	-.332	,740
	Kendall's tau-c	-.010	,031	-.332	,740
N of Valid Cases		107			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

A13-6 Ямар хүндрэлүүдтэй тулгарч байна вэ? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?		Total
		4 Independent house in the ger area with coll. service	5 Independent house in the ger area without coll. service	
Q13_6 What kinds of problems do you face?	1 Waste cause odor	32,0%	100,0%	34,6%
	3 Small children	4,0%		3,8%
	4 Not clean/not hygienic/disturbing	64,0%		61,5%
	Total	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-.262	,128	-1,051	,293
	Kendall's tau-c	-.101	,096	-1,051	,293
N of Valid Cases		26			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

A14-1 Та хог ачиж цуглуулах үйлчилгээг тогтмол авдаг уу? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?		Total
		4 Independent house in the ger area with coll. service	5 Independent house in the ger area without coll. service	
Q14_1 Do you regularly receive a collection service?	1 Yes	48,5%		46,7%
	2 No	51,5%	100,0%	53,3%
Total		100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	,185	,033	2,932	,003
	Kendall's tau-c	,070	,024	2,932	,003
N of Valid Cases		214			

a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

A15-1 та хэрхэн хогоо хог ачих цэг рүү зөөж, хаядаг вэ? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?		Total
		4 Independent house in the ger area with coll. service	5 Independent house in the ger area without coll. service	
Q15_1 How do you transport your waste to the collection point and dump it?	1 Bring waste in a bag in front of house	,5%	25,0%	1,4%
	2 Bring waste in a bag to common collection point	25,2%	62,5%	26,6%
	3 Bring waste in a container in front of house	22,8%		22,0%
	4 Collection workers come to home and pick up waste	50,0%		48,1%
	5 Others	1,5%	12,5%	1,9%
Total		100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-,195	,079	-2,021	,043
	Kendall's tau-c	-,084	,042	-2,021	,043
N of Valid Cases		214			

a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

A15-2 Та хогоо хаяхдаа хүндрэл учирдаг уу? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?		Total
		4 Independent house in the ger area with coll. service	5 Independent house in the ger area without coll. service	
Q15_2 Do you have problems in discharging waste?	1 Yes	29,6%	37,5%	29,9%
	2 No	70,4%	62,5%	70,1%
Total		100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-,033	,072	-,448	,654
	Kendall's tau-c	-,011	,025	-,448	,654
N of Valid Cases		214			

a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

A15-3 Ямар хүндрэлүүдтэй тулгарч байна вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

	Q8 What type is your residence?	Q8 What type is your residence?		Total
		4 Independent house in the ger area with coll. service	5 Independent house in the ger area without coll. service	
Q15_3 What kinds of problems do you face?	1 No container in the near or too far	6,6%	33,3%	7,8%
	2 Container full/in bad shape/dirty	4,9%	66,7%	7,8%
	3 Bad coll. service/irregular	14,8%		14,1%
	5 Accumulated waste is heavy to carry	70,5%		67,2%
	6 Others	3,3%		3,1%
Total		100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-,357	,097	-1,849	,065
Ordinal	Kendall's tau-c	-,153	,083	-1,849	,065
N of Valid Cases		64			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

A16-1 Хог ачиж цуглуулах цагийг мэдэх үү?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

	Q8 What type is your residence?	Q8 What type is your residence?		Total
		4 Independent house in the ger area with coll. service	5 Independent house in the ger area without coll. service	
Q16_1 Do you know the collection time?	1 Yes	8,3%		7,9%
	2 No	91,7%	100,0%	92,1%
Total		100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	,058	,012	2,461	,014
Ordinal	Kendall's tau-c	,012	,005	2,461	,014
N of Valid Cases		214			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

e. **Хог ачиж цуглуулах тогтолцооны талаарх санал (хог ачих үйлчилгээг авдаг хүн бүрээс)**

A17-1 Та хог ачих үйлчилгээний хөлс төлдөг үү?

Q17_1 Do you pay collection fee? * Q8 What type is your residence? Crosstabulation

% within Q8 What type is your residence?

	Q8 What type is your residence?	Q8 What type is your residence?			Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shouter	4 Independent house in the ger area with coll. service	
Q17_1 Do you pay collection fee?	1 Yes, I pay collection fee to a collector			94,7%	49,7%
	2 Yes, I pay collection fee through app. manag. fee	100,0%	98,9%		47,2%
	3 No, I don't pay collection fee			2,9%	1,5%
	4 I don't know		1,1%	2,4%	1,5%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-,781	,034	-28,235	,000
	Kendall's tau-c	-,667	,024	-28,235	,000
N of Valid Cases		392			

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Хариултуудын дундаж

Report

Q8 What type is your residence?	Q17_2 How much does your household pay for collection services in total every month?	Q17_3_1 Monthly Payment for Electricity	Q17_3_2 Monthly Payment for Drinking water	Q17_3_3 Monthly Payment for Telephone	Q17_3_4 Annually Payment for Coal/Wood	Q17_3_4C Price of 1 kg Coal	Q17_3_4W Price of 1 kg Wood
1 Apartment with a dust shooter	Mean 1177,78 Std. Deviation 689,03	13268,80 5452,53	5803,00 3302,40	13778,48 12331,35			
2 Apartment without dust shouter	Mean 1035,92 Std. Deviation 594,75	11135,76 4612,34	4434,44 2413,44	13381,82 10558,81	12533,33 6515,62		114,00 ,00
4 Independent house in the ger area with	Mean 1745,24 Std. Deviation 727,30	6906,73 3944,17	1264,49 1146,88	18087,50 15071,60	55971,43 51466,64	33,05 19,59	43,29 34,97
Total	Mean 1468,73 Std. Deviation 761,06	9426,93 5271,12	3148,06 2954,41	14196,43 12140,31	53882,52 53918,19	33,05 19,59	44,32 35,74

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Q17_2 How much does your household pay for collection services in total every month? * Q8 What type is your residence?	Between Groups	34014715,429	2	17007357,71	35,435	,000
	Within Groups	58864762,319	331	177953,965		
	Total	92879477,749	333			
Q17_3_1 Monthly Payment for Electricity * Q8 What type is your residence?	Between Groups	295200616,76	2	1477600308	72,816	,000
	Within Groups	7853050792,08	387	20292120,91		
	Total	808251408,8	389			
Q17_3_2 Monthly Payment for Drinking water * Q8 What type is your residence?	Between Groups	1447187143,60	2	723593571,8	151,758	,000
	Within Groups	1721277919,95	361	4768082,881		
	Total	3168465063,55	363			
Q17_3_3 Monthly Payment for Telephone * Q8 What type is your residence?	Between Groups	853105924,811	2	426552962,4	1,201	,304
	Within Groups	22197139610,9	151	147000924,6		
	Total	2250245535,7	153			
Q17_3_4 Annually Payment for Coal/Wood * Q8 What type is your residence?	Between Groups	60824576135,0	2	3,041E+10	11,536	,000
	Within Groups	535145500952	203	2636184734		
	Total	595970077087	205			
Q17_3_4C Price of 1 kg Coal * Q8 What type is your residence?	Between Groups	,000	2	,000	,000	1,000
	Within Groups	77885,510	201	387,490		
	Total	77885,510	203			
Q17_3_4W Price of 1 kg Wood * Q8 What type is your residence?	Between Groups	14781,405	2	7390,702	6,073	,003
	Within Groups	245827,347	202	1216,967		
	Total	260608,751	204			

Measures of Association

	Eta	Eta Squared
Q17_2 How much does your household pay for collection services in total every month? * Q8 What type is your residence?	,420	,176
Q17_3_1 Monthly Payment for Electricity * Q8 What type is your residence?	,523	,273
Q17_3_2 Monthly Payment for Drinking water * Q8 What type is your residence?	,676	,457
Q17_3_3 Monthly Payment for Telephone * Q8 What type is your residence?	,125	,016
Q17_3_4 Annually Payment for Coal/Wood * Q8 What type is your residence?	,319	,102
Q17_3_4C Price of 1 kg Coal * Q8 What type is your residence?	,000	,000
Q17_3_4W Price of 1 kg Wood * Q8 What type is your residence?	,238	,057

A18 Хэрхэн мөнгөө төлдөг вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

	Q8 What type is your residence?				Total
	1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independent house in the ger area with coll. service		
Q18 How is the bill collected?					
1 A bill collector comes to my house			83,5%		43,9%
2 I go to the bank to pay the bill	98,9%	97,8%	1,0%		47,2%
3 I don't know	1,1%	2,2%	2,4%		2,0%
4 Others			13,1%		6,9%
Total	100,0%	100,0%	100,0%		100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-,568	,047	-13,328	,000
	Kendall's tau-c	-,507	,038	-13,328	,000
N of Valid Cases		392			

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

A19-1 Ямар байгууллага хог ачих үйчилгээ үзүүлдэгийг та мэдэх үү?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

	Q8 What type is your residence?				Total
	1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independent house in the ger area with coll. service		
Q19_1 Do you know which organization is in charge of waste collection?					
1 Yes	55,3%	43,5%	39,8%		44,4%
2 No	44,7%	56,5%	60,2%		55,6%
Total	100,0%	100,0%	100,0%		100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	,112	,048	2,334	,020
	Kendall's tau-c	,123	,053	2,334	,020
N of Valid Cases		392			

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

A 19-2 Ямар байгууллага вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

	Q8 What type is your residence?				Total
	1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independent house in the ger area with coll. service		
Q19_2 Who is it?					
1 District renovation company	100,0%	92,5%	90,2%		93,7%
3 NGO		5,0%			1,1%
4 Others		2,5%	9,8%		5,2%
Total	100,0%	100,0%	100,0%		100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	,159	,049	2,570	,010
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-c	,066	,026	2,570	,010
N of Valid Cases		174			

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

A 1-3 2004 оны 4 дүгээр сараас хойш хог ачих үйлчилгээнд ямар нэг өөрчлөлт орсон уу?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

	Q8 What type is your residence?				Total
	1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independent house in the ger area with coll. service		
Q19_3 Are there any changes in the collection service quality since April 2004?					
1 It is improved a lot	4,3%	2,2%	1,5%		2,3%
2 It is improved a little	30,9%	25,0%	8,3%		17,6%
3 It does not change	62,8%	64,1%	70,4%		67,1%
4 It is worsened a little	2,1%	4,3%	10,2%		6,9%
5 It is worsened considerably		4,3%	9,7%		6,1%
Total	100,0%	100,0%	100,0%		100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	,296	,039	7,142	,000
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-c	,248	,035	7,142	,000
N of Valid Cases		392			

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

A 20 Та хог ачих үйлчилгээнд сэтгэл хангалуун байна уу?

1.2 Олон нийтийн санал авах судалгаа

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?			Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	
Q20 Are you satisfied with the collection service?	1 Yes, very much	9,6%	13,0%	3,9%	7,4%
	2 Yes, to some extent	42,6%	23,9%	12,6%	22,4%
	3 Not much	27,7%	41,3%	59,7%	47,7%
	4 Not at all	6,4%	15,2%	20,9%	16,1%
	5 I don't know	13,8%	6,5%	2,9%	6,4%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by	Kendall's tau-b	,184	,046	3,996	,000
Ordinal	Kendall's tau-c	,179	,045	3,996	,000
N of Valid Cases		392			

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

А 21-1 Та яагаад сэтгэл хангалуун бус байгаа хамгийн гол шалтгаанаа хэлнэ үү?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?			Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	
Q21_1 The biggest reason why you are not satisfied with service?	1 Frequency of collection is too few	40,6%	26,9%	36,7%	35,2%
	2 Frequency of collection is irregular	15,6%	21,2%	24,7%	22,8%
	3 Collection time is not appropriate	3,1%		6,6%	4,8%
	4 The garbage container is always full	15,6%	7,7%	2,4%	5,2%
	5 A lot of waste is left on the streets	15,6%	15,4%	12,0%	13,2%
	6 A lot of waste is left around the container	6,3%	21,2%	7,8%	10,4%
	7 Collection point is far away from my house		5,8%	6,0%	5,2%
	8 Others	3,1%	1,9%	3,6%	3,2%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by	Kendall's tau-b	-,043	,054	-,806	,420
Ordinal	Kendall's tau-c	-,041	,050	-,806	,420
N of Valid Cases		250			

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Хүснэгтүүд

		What type is your residence?			Total	
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service		
Reasons for being unsatisfied with service	1 Frequency of collection is too few	Count	8	9	64	81
		Column %	25,0	17,6	39,5	33,1
	2 Frequency of collection is irregular	Count	12	17	94	123
		Column %	37,5	33,3	58,0	50,2
	3 Collection time is not appropriate	Count	2	3	32	37
		Column %	6,3	5,9	19,8	15,1
	4 The garbage container is always full	Count	11	24	48	83
		Column %	34,4	47,1	29,6	33,9
5 A lot of waste is left on the streets	Count	20	33	88	141	
	Column %	62,5	64,7	54,3	57,6	
6 A lot of waste is left around the container	Count	20	36	62	118	
	Column %	62,5	70,6	38,3	48,2	
7 Collection point is far away from my house	Count	1	6	15	22	
	Column %	3,1	11,8	9,3	9,0	
8 Others	Count	2	3	7	12	
	Column %	6,3	5,9	4,3	4,9	
Total	Count	32	51	162	245	
	Column %	100,0	100,0	100,0	100,0	

А 22 Хогны төлбөрийн хэмжээний тухай та нуу гэж бодож байна вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?			Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	
Q22 What do you think about collection fee?	1 Too expensive	5,3%	3,3%	37,4%	21,7%
	2 Expensive	63,8%	71,7%	54,4%	60,7%
	3 Appropriate	7,4%	2,2%		2,3%
	4 Cheap	1,1%	1,1%		,5%
	5 Too cheap	22,3%	21,7%	8,3%	14,8%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-,365	,037	-9,178	,000
	Kendall's tau-c	-,321	,035	-9,178	,000
N of Valid Cases		392			

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

А 23-2 Хэрэв хог ачих тогтолцоо сайжирвал, хогны төлбөр нэмэх асуудлыг та дэмжих уу?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?			Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	
Q23_2 If collection service is improved, do you agree with the increase in collection fee?	1 Yes, I agree	37,2%	30,4%	22,3%	27,8%
	2 Collection service should improve without increasing fee	42,6%	42,4%	51,9%	47,4%
	3 I can change the way of discharging waste	8,5%	12,0%	6,8%	8,4%
	4 I don't know	11,7%	15,2%	18,9%	16,3%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	,105	,044	2,356	,018
	Kendall's tau-c	,100	,043	2,356	,018
N of Valid Cases		392			

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Хариултуудын дундаж

Report

Q8 What type is your residence?		Q23_1 How much are willing to pay for current service per month?	Q24 If the collection fee is increased in order to improve the collection service, how much can you afford to pay?
1 Apartment with a dust shooter	Mean	1065,78	1519,13
	Std. Deviation	411,72	881,43
2 Apartment without a dust shooter	Mean	1007,69	1327,06
	Std. Deviation	421,53	605,21
4 Independent house in the ger area with	Mean	1322,04	1582,76
	Std. Deviation	540,19	643,18
Total	Mean	1213,61	1510,16
	Std. Deviation	513,98	706,10

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Q23_1 How much are willing to pay for currer service per month? * Q8 What type is your residence?	Between Groups (Combined)	5790458	2	2895229	11,742	,000
	Within Groups	7,4E+07	299	246574,3		
	Total	8,0E+07	301			
Q24 If the collection fee is increased in order to improve the collection service, how much can you afford to pay? * Q8 What type is your residence?	Between Groups (Combined)	3927040	2	1963520	4,001	,019
	Within Groups	1,9E+08	377	490802,0		
	Total	1,9E+08	379			

Measures of Association

	Eta	Eta Squared
Q23_1 How much are willing to pay for current service per month? * Q8 What type is your residence?	,270	,073
Q24 If the collection fee is increased in order to improve the collection service, how much can you afford to pay? * Q8 What type is your residence?	,144	,021

Q31_1 Do you consider that recycling of non-hazardous waste such as paper, plastic, glass, used close and metals is necessary? * Q8 What type is your residence? Crosstabulation

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shouter	4 Independent house in the ger area with coll. service	5 Independent house in the ger area without coll. service	
Q31_1 Do you consider that recycling of non-hazardous waste such as paper, plastic, glass, used close and metals is necessary?	1 Yes	98,9%	96,7%	92,7%	100,0%	95,3%
	2 No	1,1%	3,3%	7,3%		4,8%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	,105	,035	2,622	,009
	Kendall's tau-c	,050	,019	2,622	,009
N of Valid Cases		400			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Хүснэгтүүд

			What type is your residence?				Total
			1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shouter	4 Independent house in the ger area with coll. service	5 Independent house in the ger area without coll. service	
Why recycling is necessary?	1 Recycling would reduce the amount of waste to landfill	Count	66	67	143	7	283
		Column %	71,0	75,3	74,9	87,5	74,3
	2 Recycling would help protect the environment	Count	79	82	151	7	319
		Column %	84,9	92,1	79,1	87,5	83,7
	3 Recycling would earn you some extra money	Count	56	48	106	5	215
		Column %	60,2	53,9	55,5	62,5	56,4
	4 Others	Count	2	1	1		4
		Column %	2,2	1,1	,5		1,0
Total	Count	93	89	191	8	381	
	Column %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	

Та дахин ашиглагддаг хог хаягдлаа ялгаж зардаг уу? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8: What type is your residence?

		Q8: What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	5 Independ ent house in the ger area without coll. service	
Q32: Do you separate recyclable goods and sell them?	1 Yes	20,2%	31,5%	46,6%	75,0%	37,5%
	2 No	79,8%	68,5%	53,4%	25,0%	62,5%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b Kendall's tau-c	-,234 -,254	,044 ,048	-5,279 -5,279	,000 ,000
N of Valid Cases		400			

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Та хатуу цаасан картоныг зардаг уу? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8: What type is your residence?

		Q8: What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	5 Independ ent house in the ger area without coll. service	
Q33_2A: Do you sell cardboard?	1 Yes	5,3%		16,7%		1,3%
	2 No	94,7%	100,0%	100,0%	83,3%	98,7%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b Kendall's tau-c	-,010 -,002	,145 ,034	-,067 -,067	,946 ,946
N of Valid Cases		150			

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Та шилэн лонхуудыг зардаг уу? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8: What type is your residence?

		Q8: What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	5 Independ ent house in the ger area without coll. service	
Q33_3A: Do you sell glass bottles?	1 Yes	94,7%	89,7%	93,8%	100,0%	93,3%
	2 No	5,3%	10,3%	6,3%		6,7%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b Kendall's tau-c	-,044 -,023	,073 ,038	-,600 -,600	,548 ,548
N of Valid Cases		150			

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Та хөнгөн цагаан лаазыг зардаг уу? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8: What type is your residence?

		Q8: What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	5 Independ ent house in the ger area without coll. service	
Q33_4A: Do you sell aluminium cans?	1 Yes	26,3%	24,1%	29,2%	33,3%	28,0%
	2 No	73,7%	75,9%	70,8%	66,7%	72,0%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b Kendall's tau-c	-,044 -,041	,077 ,072	-,565 -,565	,572 ,572
N of Valid Cases		150			

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Та металл лаазыг зардаг уу? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independent house in the ger area with coll. service	5 Independent house in the ger area without coll. service	
Q33_5A Do you sell metal cans?	1 Yes	10,5%	100,0%	3,1%	16,7%	4,0%
	2 No	89,5%		96,9%	83,3%	96,0%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-,004	,105	-,033	,973
	Kendall's tau-c	-,001	,043	-,033	,973
N of Valid Cases		150			

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Та хуванцар сав зардаг уу?* Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independent house in the ger area with coll. service	5 Independent house in the ger area without coll. service	
Q33_6A Do you sell plastic bottles?	1 Yes	31,6%	58,6%	67,7%	50,0%	60,7%
	2 No	68,4%	41,4%	32,3%	50,0%	39,3%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-,170	,080	-2,096	,036
	Kendall's tau-c	-,172	,082	-2,096	,036
N of Valid Cases		150			

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Та органик хаяглуудыг зардаг уу (гал тогооны болон өвч модны хаягдал зэрэг)? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independent house in the ger area with coll. service	5 Independent house in the ger area without coll. service	
Q33_11A Do you sell organic (such as kitchen and garden waste)?	1 Yes			1,0%		,7%
	2 No	100,0%	100,0%	99,0%	100,0%	99,3%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-,044	,023	-,998	,318
	Kendall's tau-c	-,007	,007	-,998	,318
N of Valid Cases		150			

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Та яагаад цаас, лонх, металл зэрэг дахин ашиглашддаг хог хаягдлаа бусад хогноосоо ялгадаггүй вэ? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	5 Independ ent house in the ger area without coll. service	
Q34 Why you don't separate recyclable waste such as paper, bottles and metas from other waste?	1 It is inconvenient or difficult	16,0%	9,5%	11,8%		12,4%
	2 It would take too much time	6,7%	1,6%	3,6%		4,0%
	3 The need/benefit of recycling is not clear	9,3%	9,5%	6,4%		8,0%
	4 There is no recycling systems	62,7%	77,8%	76,4%	100,0%	72,8%
	5 Others	5,3%	1,6%	1,8%		2,8%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by	Kendall's tau-b	,059	,060	,988	,323
Ordinal	Kendall's tau-c	,043	,043	,988	,323
N of Valid Cases		250			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Таны өдөр тутмын амьдралаас хэдий хэмжээний гялгар уут хэрэглэдэг вэ? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	5 Independ ent house in the ger area without coll. service	
Q35 We would like to know how do you deal with plastic bags in your daily life	1 I discharge plastic bags along with other wastes	45,7%	51,1%	56,3%	50,0%	52,5%
	3 I try to use plastic bags again for storing wastes/shopping	54,3%	48,9%	42,2%	50,0%	46,8%
	4 I sell plastic bags to shops/waste pickers			1,0%		,5%
	98 I burn plastic bags			,5%		,3%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by	Kendall's tau-b	-,070	,047	-1,488	,137
Ordinal	Kendall's tau-c	-,052	,035	-1,488	,137
N of Valid Cases		400			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Хэрэв таны гэрийн ойролцоох сургууль, эсвэл нийгмийн идэвхит бүлэг хүмүүс дахин хэрэглэгдэх буюу дахин ашиглагдах хог хаягдлыг зарах төсвийг ихэсгэвэл та тэдгээр ажиллагаатай хамтарч ажиллах уу? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shouter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	5 Independ ent house in the ger area without coll. service	
Q36 If the school or community groups in your area were to raise funds through the sale of reusable or recyclable materials would you cooperate by donating those materials or participating in collection activities?	1 Yes, I would	62,8%	66,3%	86,9%	87,5%	76,5%
	2 No, I would not	9,6%	12,0%	2,9%	12,5%	6,8%
	3 I don't know	27,7%	21,7%	10,2%		16,8%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by	Kendall's tau-b	-,237	,045	-5,078	,000
Ordinal	Kendall's tau-c	-,174	,034	-5,078	,000
N of Valid Cases		400			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Та хог хэрхэн хаях зааврын талаар хөрш, төрийн бус байгууллага болон орон нутгийн засаг захиргаанаасаа сонссон уу? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shouter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	5 Independ ent house in the ger area without coll. service	
Q37_1 Have you ever received instruction from the local government, NGO or neighbors how to store and discharge wastes?	1 Yes	2,1%	2,2%	7,8%		5,0%
	2 No	96,8%	94,6%	84,5%	100,0%	90,0%
	3 I don't know	1,1%	3,3%	7,8%		5,0%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by	Kendall's tau-b	,007	,041	,161	,872
Ordinal	Kendall's tau-c	,003	,021	,161	,872
N of Valid Cases		400			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Энэ аргыг хэн заасан бэ? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

	Q8 What type is your residence?			Total
	1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independent house in the ger area with coll. service	
Q37_2 Who taught you such methods?	1 Family members		18,8%	15,0%
	5 Municipality of UB		6,3%	5,0%
	6 District officials	50,0%	6,3%	10,0%
	7 Khoroo/Kheseg officials		50,0%	60,0%
	8 Others	50,0%	50,0%	10,0%
Total	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-,322	,233		,210
	Kendall's tau-c	-,218	,174		-,253
N of Valid Cases		20			,210

a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Энэ зааврыг авсны дараа та хог хаягдлаа хаях болон хадгалах хэлбэрээ өөрчилсөн үү? *
Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

	Q8 What type is your residence?			Total	
	1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independent house in the ger area with coll. service		
Q37_3 Have you changed the way to store and discharge wastes after the instruction?	1 Yes	50,0%	50,0%	81,3%	75,0%
	2 No	50,0%	50,0%	18,8%	25,0%
Total	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-,280	,240		,281
	Kendall's tau-c	-,200	,185		-,078
N of Valid Cases		20			,281

a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Таны гэрийн хэн нэгэн гэрийнхээ ойр орчмын газрыг цэвэрлэдэг үү? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

	Q8 What type is your residence?				Total	
	1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independent house in the ger area with coll. service	5 Independent house in the ger area without coll. service		
Q38 Does anyone in your family clean the adjacent public area near your house?	1 Yes, sometimes	56,4%	55,4%	84,5%	62,5%	70,8%
	2 Yes, almost daily	1,1%		4,9%		2,8%
	3 No	42,6%	44,6%	10,7%	37,5%	26,5%
Total	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by	Kendall's tau-b	-,273	,046	-5,853	,000
Ordinal	Kendall's tau-c	-,212	,036	-5,853	,000
N of Valid Cases		400			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Гудамжаар хөглөрч байгаа хог хаягдлын эсрэг ямар арга хэмжээ хамгийн үр ашигтай гэж та бодож байна вэ? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	5 Independ ent house in the ger area without coll. service	
Q39 To solve problems of scattered wastes on the street which measure do you think are most effective?	1 To enact an anti-littering law/regulation and control it	30,9%	34,8%	50,5%	37,5%	42,0%
	2 Number of collection vehicles&workers should be increased	11,7%	13,0%	26,7%	50,0%	20,5%
	3 To instruct people how to discharge waste	28,7%	21,7%	11,2%		17,5%
	4 More street side containers to be installed	21,3%	25,0%	5,3%		13,5%
	5 I don't know	5,3%	4,3%	5,8%	12,5%	5,5%
	6 Others	2,1%	1,1%	,5%		1,0%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by	Kendall's tau-b	-,215	,041	-5,156	,000
Ordinal	Kendall's tau-c	-,193	,038	-5,156	,000
N of Valid Cases		400			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Хэрэв хог хаях журам бий болгоод та түүнийг дагах шаардлагатай бол та санал нийлэх үү? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?		Total
		4 Independent house in the ger area with coll. service	5 Independent house in the ger area without coll. service	
Q40 If waste-discharge rules are established and you are required to follow discharge rules, do you agree with these rules?	1 To establish rules is good & I'm willing to follow rules	93,7%	87,5%	93,5%
	2 To establish rules is good, but I don't want to follow rules	,5%		,5%
	3 To impose rule is not good & I don't want to follow rules	,5%		,5%
	4 To impose rule is not good, but I'm willing to follow rules	,5%		,5%
	5 I don't know	4,9%	12,5%	5,1%
Total		100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by	Kendall's tau-b	,049	,091	,524	,600
Ordinal	Kendall's tau-c	,009	,018	,524	,600
N of Valid Cases		214			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Танай амьдрах газарт СӨХ зэрэг нийгмийн үйл ажиллагаа явуулдаг байгууллага байгаа юу? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independent house in the ger area with coll. service	5 Independent house in the ger area without coll. service	
Q41_1 Are there any community organization such as resident' association in your neighbor?	1 Yes	38,3%	53,3%	3,4%		23,0%
	2 No	61,7%	46,7%	96,6%	100,0%	77,0%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	,415	,038	9,573	,000
	Kendall's tau-c	,391	,041	9,573	,000
N of Valid Cases		400			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Танай амьдардаг газрын орчин байдлыг сайжруулах ямар нэгэнэ идэвхит ажиллагаа явагддаг уу? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	5 Independ ent house in the ger area without coll. service	
Q42_1 Are there any activities to improve the living conditions in your neighbor?	1 Yes	34,0%	19,6%	11,7%		18,5%
	2 No	39,4%	57,6%	71,8%	75,0%	61,0%
	3 I don't know	26,6%	22,8%	16,5%	25,0%	20,5%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	,072	,049	1,449	,147
	Kendall's tau-c	,063	,044	1,449	,147
N of Valid Cases		400			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Ямар байгууллага энэ ажиллагааг явуулдаг вэ? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?			Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	
Q42_2 Which organization is taking an initiative?	1 District			16,7%	5,4%
	2 khoroo	3,1%	22,2%	62,5%	27,0%
	3 Kheseq	3,1%		8,3%	4,1%
	4 NGOs	90,6%	77,8%		58,1%
	5 Others	3,1%		12,5%	5,4%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-,545	,101	-5,404	,000
	Kendall's tau-c	-,502	,093	-5,404	,000
N of Valid Cases		74			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Танай гэрийн хэн нэгэн энэ ажиллагаанд оролцдог уу? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?			Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	
Q42_4 Does anyone in your family participate in its activities?	1 Yes	15,6%	27,8%	79,2%	39,2%
	2 No	84,4%	72,2%	20,8%	60,8%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by	Kendall's tau-b	-,512	,090	-5,494	,000
Ordinal	Kendall's tau-c	-,570	,104	-5,494	,000
N of Valid Cases		74			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Хүснэгтүүд

			What type is your residence?			Total
			1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	
CC functions	1 I get information from government through committe	Count	8	9	4	21
		Column %	22,2	18,4	57,1	22,8
	2 The organization conducts a public	Count	3	5		8
		Column %	8,3	10,2		8,7
	3 There is a meeting organized by the	Count	21	30	4	55
		Column %	58,3	61,2	57,1	59,8
	4 I can submit a request to government	Count		2		2
		Column %		4,1		2,2
	5 Others	Count	5	11	1	17
		Column %	13,9	22,4	14,3	18,5
Total	Count	36	49	7	92	
	Column %	100,0	100,0	100,0	100,0	

Хүснэгтүүд

			What type is your residence?			Total
			1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	
Fields of activity	1 Public health	Count	1	2	14	17
		Column %	3,1	11,1	58,3	23,0
	2 Income generation	Count	1			1
		Column %	3,1			1,4
	3 Education	Count			1	1
		Column %			4,2	1,4
	4 Infrastructure	Count		1		1
		Column %		5,6		1,4
	6 Solid waste management	Count			4	4
		Column %			16,7	5,4
	7 Restoration/renovation	Count	31	14	6	51
		Column %	96,9	77,8	25,0	68,9
	8 Others	Count		1	2	3
		Column %		5,6	8,3	4,1
	Total	Count	32	18	24	74
		Column %	100,0	100,0	100,0	100,0

Q43_1 Do you have a summer house? * Q8 What type is your residence? Crosstabulation

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	5 Independ ent house in the ger area without coll. service	
Q43_1 Do you have a summer house?	1 Yes	22,3%	25,0%	4,9%		13,5%
	2 No	77,7%	75,0%	95,1%	100,0%	86,5%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by	Kendall's tau-b	,242	,042	5,133	,000
Ordinal	Kendall's tau-c	,185	,036	5,133	,000
N of Valid Cases		400			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Хариултуудын дундаж

Report

		Q43_3F When do you use your summer house? From	Q43_3U When do you use your summer house? Until	Q43_4 How many days in total do you usually spend in the summer house? in days	Q43_5L How much waste is generated at the summer house every day? in l or kg
Q8 What type is your residence?					
1 Apartment with a dust shooter	Mean	5,67	8,62	84,48	1,614
	Std. Deviation	,91	,59	39,76	1,905
2 Apartment without a dust shouter	Mean	5,57	8,91	95,65	,861
	Std. Deviation	,73	,90	44,30	,966
4 Independent house in the ger area with	Mean	6,20	8,60	73,00	1,930
	Std. Deviation	,79	,70	40,01	1,046
Total	Mean	5,72	8,74	87,11	1,352
	Std. Deviation	,83	,76	41,89	1,462

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Q43_3F When do you use your summer house? From * Q8 What type is your residence?	Between Groups (Combined)	2,914	2	1,457	2,191	,122
	Within Groups	33,919	51	,665		
	Total	36,833	53			
Q43_3U When do you use your summer house? Until * Q8 What type is your residence?	Between Groups (Combined)	1,192	2	,596	1,042	,360
	Within Groups	29,178	51	,572		
	Total	30,370	53			
Q43_4 How many days in total do you usually spend in the summer house? in days * Q8 What type is your residence?	Between Groups (Combined)	3814,878	2	1907,439	1,091	,344
	Within Groups	9190,455	51	1748,832		
	Total	3005,333	53			
Q43_5L How much waste is generated at the summer house every day? in l or kg * Q8 What type is your residence?	Between Groups (Combined)	10,333	2	5,167	2,560	,087
	Within Groups	102,921	51	2,018		
	Total	113,255	53			

Measures of Association

	Eta	Eta Squared
Q43_3F When do you use your summer house? From * Q8 What type is your residence?	,281	,079
Q43_3U When do you use your summer house? Until * Q8 What type is your residence?	,198	,039
Q43_4 How many days in total do you usually spend in the summer house? in days * Q8 What type is your residence?	,203	,041
Q43_5L How much waste is generated at the summer house every day? in l or kg * Q8 What type is your residence?	,302	,091

Зуслангийн байрнаас тань хэр их хог гардаг гэж үзэж байна вэ? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

	Q8 What type is your residence?	Q8 What type is your residence?			Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	
Q44_1 How do you deal with waste generated in the summer house?	1 Discharge waste in front of summer house on collection day	14,3%	4,3%	10,0%	9,3%
	2 Discharge waste in front of house regardless of coll. day	9,5%	4,3%		5,6%
	3 Discharge waste at common point on collection day	14,3%	26,1%	10,0%	18,5%
	4 Discharge waste at common point regardless of collection day	52,4%	47,8%	60,0%	51,9%
	5 Bury waste in the premises	4,8%	8,7%	10,0%	7,4%
	6 Burn waste in the garden		4,3%		1,9%
	7 Bring waste back to home	4,8%	4,3%	10,0%	5,6%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by	Kendall's tau-b	,145	,116	1,231	,218
Ordinal	Kendall's tau-c	,142	,115	1,231	,218
N of Valid Cases		54			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Зуслангийн байрнаас гарсан хогны мөнгөө төлдөг үү? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

	Q8 What type is your residence?	Q8 What type is your residence?			Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	
Q44_2 Do you pay collection fee for disposal of waste generated in the summer house?	1 Yes	81,0%	65,2%	60,0%	70,4%
	2 No	19,0%	34,8%	40,0%	29,6%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	,176	,124	1,403	,161
	Kendall's tau-c	,181	,129	1,403	,161
N of Valid Cases		54			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Хүйс?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

			Q8 What type is your residence?				Total
			1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	5 Independ ent house in the ger area without coll. service	
Q45 Gender	1 Male		42,6%	37,0%	38,3%	62,5%	39,5%
	2 Female		57,4%	63,0%	61,7%	37,5%	60,5%
Total			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	,007	,048	,143	,887
	Kendall's tau-c	,007	,052	,143	,887
N of Valid Cases		400			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Нас?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

			Q8 What type is your residence?				Total
			1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	5 Independ ent house in the ger area without coll. service	
Q46 Age of respondent	2 18-24		19,1%	13,0%	11,2%		13,3%
	3 25-29		12,8%	13,0%	11,2%		11,8%
	4 30-34		9,6%	15,2%	11,2%		11,5%
	5 35-39		9,6%	9,8%	12,6%	25,0%	11,5%
	6 40-44		12,8%	8,7%	14,6%	37,5%	13,3%
	7 45-49		3,2%	6,5%	14,6%	12,5%	10,0%
	8 50-54		11,7%	7,6%	7,3%	12,5%	8,5%
	9 55-59		4,3%	7,6%	5,8%		5,8%
	10 60-64		7,4%	7,6%	5,8%		6,5%
	11 over 65		9,6%	10,9%	5,8%	12,5%	8,0%
Total			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	,034	,041	,817	,414
	Kendall's tau-c	,033	,041	,817	,414
N of Valid Cases		400			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Та боловсролтой юу? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shouter	4 Independent house in the ger area with coll. service	5 Independent house in the ger area without coll. service	
Q47 Are you literate?	1 Yes	98,9%	100,0%	99,0%	100,0%	99,3%
	2 No	1,1%		1,0%		,8%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	,006	,051	,127	,89E
	Kendall's tau-c	,001	,010	,127	,89E
N of Valid Cases		400			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Та өөрийнхөө өнөөгийн амьдарч буй гэртээ хэдэн жил амьдарч байна вэ? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shouter	4 Independent house in the ger area with coll. service	5 Independent house in the ger area without coll. service	
Q48A How many years have you dwelled in present premises?	1 Less than 5 years	12,8%	30,4%	35,0%	50,0%	29,0%
	2 5-9 uears	26,6%	12,0%	28,6%	37,5%	24,5%
	3 10-19 years	41,5%	28,3%	17,0%		25,0%
	4 20 years or more	19,1%	28,3%	18,0%		20,3%
	9 No response		1,1%	1,5%	12,5%	1,3%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-,164	,039	-4,165	,00C
	Kendall's tau-c	-,150	,036	-4,165	,00C
N of Valid Cases		400			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Та хаанаас ундны усаа авдаг вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	5 Independ ent house in the ger area without coll. service	
Q49 Where do you get drinking water?	1 Piped water connected to drainage system	100,0%	100,0%			46,5%
	2 Shared piped water			1,9%		1,0%
	3 Public well			93,2%	100,0%	50,0%
	4 Private well			3,9%		2,0%
	5 Water vendor (kiosk)			1,0%		,5%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by	Kendall's tau-b	,860	,009	139,109	,000
Ordinal	Kendall's tau-c	,663	,005	139,109	,000
N of Valid Cases		400			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Та ямар төрлийн жорлон хэрэглэдэг вэ? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	5 Independ ent house in the ger area without coll. service	
Q50_1 What type of toilet facility do you use?	1 Toilet in my house connected to drainage system	100,0%	98,9%	,5%		46,5%
	2 Toilet in my house not connected to drainage system			98,1%	87,5%	52,3%
	3 Public toilet		1,1%	1,5%	12,5%	1,3%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by	Kendall's tau-b	,873	,013	78,534	,000
Ordinal	Kendall's tau-c	,740	,009	78,534	,000
N of Valid Cases		400			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Сонин хэр уншдаг вэ? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	5 Independ ent house in the ger area without coll. service	
Q51_1 How frequently do you read the news on newspaper?	1 Never	4,3%	2,2%	6,8%	25,0%	5,5%
	2 Rarely	40,4%	31,5%	55,3%	12,5%	45,5%
	3 One or two times per week	13,8%	17,4%	16,0%	12,5%	15,8%
	4 Every day	41,5%	48,9%	21,8%	50,0%	33,3%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by	Kendall's tau-b	-,182	,045	-4,078	,000
Ordinal	Kendall's tau-c	-,156	,038	-4,078	,000
N of Valid Cases		400			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Сэтгүүл хэр уншдаг вэ? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	5 Independ ent house in the ger area without coll. service	
Q51_2 How frequently do you read the news on magazine?	1 Never	41,5%	40,2%	45,6%	25,0%	43,0%
	2 Rarely	45,7%	47,8%	51,0%	75,0%	49,5%
	3 One or two times per week	8,5%	6,5%	2,9%		5,0%
	4 Every day	4,3%	5,4%	,5%		2,5%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by	Kendall's tau-b	-,067	,046	-1,452	,146
Ordinal	Kendall's tau-c	-,053	,037	-1,452	,146
N of Valid Cases		398			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Та хэр радио сонсдог вэ? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	5 Independ ent house in the ger area without coll. service	
Q51_3 How frequently do you listen the news on radio?	1 Never	9,6%	35,9%	23,9%	50,0%	23,8%
	2 Rarely	35,1%	21,7%	39,0%	50,0%	34,3%
	3 One or two times per week	5,3%	2,2%	8,8%		6,3%
	4 Every day	50,0%	40,2%	28,3%		35,6%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by	Kendall's tau-b	-,158	,041	-3,868	,000
Ordinal	Kendall's tau-c	-,139	,036	-3,868	,000
N of Valid Cases		399			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Та хэр их зурагт үздэг вэ? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	5 Independ ent house in the ger area without coll. service	
Q51_4 How frequently do you watch the news on TV?	1 Never	1,1%		2,4%	12,5%	1,8%
	2 Rarely	6,4%	4,3%	1,5%		3,3%
	3 One or two times per week		4,3%	8,7%		5,5%
	4 Every day	92,6%	91,3%	87,4%	87,5%	89,5%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by	Kendall's tau-b	-,065	,045	-1,404	,160
Ordinal	Kendall's tau-c	-,030	,021	-1,404	,160
N of Valid Cases		400			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Таны гэр бүлийн байдал? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	5 Independ ent house in the ger area without coll. service	
Q52 What is your marital status?	1 Single	25,5%	14,1%	16,0%		17,5%
	2 Married with children	57,4%	58,7%	56,8%	75,0%	57,8%
	3 Married without children	2,1%	6,5%	2,9%		3,5%
	4 Divorced	4,3%	5,4%	8,7%	25,0%	7,3%
	5 Widowed	10,6%	15,2%	15,5%		14,0%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by	Kendall's tau-b	,092	,043	2,125	,034
Ordinal	Kendall's tau-c	,076	,036	2,125	,034
N of Valid Cases		400			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Таны ажлын байдал? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	5 Independ ent house in the ger area without coll. service	
Q53_1 What is your current employment status?	1 Full-time	40,4%	41,3%	31,6%	25,0%	35,8%
	2 Part-time	3,2%	6,5%	8,7%		6,8%
	3 Unemployed	18,1%	14,1%	37,9%	62,5%	28,3%
	4 Retired	25,5%	25,0%	15,0%	12,5%	19,8%
	5 Housewife	1,1%	3,3%	1,9%		2,0%
	6 Students	11,7%	9,8%	4,9%		7,5%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by	Kendall's tau-b	-,029	,044	-,667	,505
Ordinal	Kendall's tau-c	-,027	,040	-,667	,505
N of Valid Cases		400			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Таны боловсрол? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	5 Independ ent house in the ger area without coll. service	
Q54 What is the last grade of formal education you completed?	1 No formal schooling	1,1%		,5%		,5%
	2 Some primary	1,1%		3,4%	12,5%	2,3%
	3 Completed primary	12,8%	8,7%	11,7%		11,0%
	4 Some secondary	1,1%	1,1%	2,4%		1,8%
	5 Completed secondary	20,2%	16,3%	32,0%	12,5%	25,3%
	6 Technical/Vocational	11,7%	16,3%	21,4%	37,5%	18,3%
	7 University	51,1%	53,3%	28,6%	37,5%	39,8%
	8 Post Graduate	1,1%	4,3%			1,3%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by	Kendall's tau-b	-,169	,043	-3,948	,000
Ordinal	Kendall's tau-c	-,152	,039	-3,948	,000
N of Valid Cases		400			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Танай гэрийн эзэн хэн бэ? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	5 Independ ent house in the ger area without coll. service	
Q55_1 Who is the head of your family?	1 Male adult	78,7%	78,3%	78,2%	87,5%	78,5%
	2 Female adult	21,3%	21,7%	21,8%	12,5%	21,5%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by	Kendall's tau-b	-,003	,047	-,069	,945
Ordinal	Kendall's tau-c	-,003	,043	-,069	,945
N of Valid Cases		400			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Сарын орлого тань хэд вэ? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	5 Independ ent house in the ger area without coll. service	
Q57_1	1 Less than 44,000 Tg	6,6%	6,6%	23,7%	37,5%	16,0%
Monthly Income	2 44,000 - 100,000	34,1%	30,8%	44,9%	50,0%	39,2%
	3 110,000 - 250,000	40,7%	46,2%	26,3%	12,5%	34,0%
	4 250,000 - 500,000	15,4%	11,0%	5,1%		8,8%
	5 More than 500,000	3,3%	5,5%			2,1%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by	Kendall's tau-b	-,290	,040	-7,181	,000
Ordinal	Kendall's tau-c	-,256	,036	-7,181	,000
N of Valid Cases		388			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Сарын зарлага тань хэд вэ? * Таны гэр ямар төрлийн орон сууцны байр вэ?

Crosstab

% within Q8 What type is your residence?

		Q8 What type is your residence?				Total
		1 Apartment with a dust shooter	2 Apartment without a dust shooter	4 Independ ent house in the ger area with coll. service	5 Independ ent house in the ger area without coll. service	
Q57_2	1 Less than 44,000 Tg	5,3%	4,3%	17,5%	37,5%	12,0%
Monthly Expenditure	2 44,000 - 100,000	34,0%	34,8%	47,1%	50,0%	41,3%
	3 110,000 - 250,000	45,7%	45,7%	27,7%	12,5%	35,8%
	4 250,000 - 500,000	9,6%	12,0%	2,9%		6,5%
	5 More than 500,000	2,1%	2,2%	,5%		1,3%
	98	3,2%	1,1%	2,9%		2,5%
	99			1,5%		,8%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by	Kendall's tau-b	-,241	,041	-5,781	,000
Ordinal	Kendall's tau-c	-,210	,036	-5,781	,000
N of Valid Cases		400			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

1.3 Нийгмийн орчны талаарх олон нийтийн судалгаа

1.3.1 Орон нутгийн оршин суугчдаас авсан ярилцлага судалгаа

а. Орон нутгийн оршин суугчдын ерөнхий байдлын талаарх судалгаа

Хүснэгт 1: Нас болон хүйсээр ангилсан нь

Насны ангилал	Эмэгтэй	Эрэгтэй	Нийт
18-24 нас	20.0	11.5	17.3
25-29 нас	12.7	11.5	12.3
30-34 нас	14.5	11.5	13.6
35-39 нас	18.2	7.7	14.8
40-44 нас	18.2	19.2	18.5
45-49 нас	5.5	23.1	11.1
50-54 нас	7.3	11.5	8.6
55-59 нас	1.8	3.8	2.5
60+	1.8	0.0	1.2
Нийт тоо	55	26	81

Хүснэгт 2: оршин суугаа газар

Байрлал	Эмэгтэй	Эрэгтэй	Нийт
Улаанчулуут			
Хогийн төвлөрсөн цэгийн оройлоцоо	23.6	26.9	24.7
Төв замаас баруун талд	21.8	7.7	17.3
Төв замаас зүүн талд	18.2	23.1	19.8
Найлайх	18.2	23.1	19.8
Морин даваа	18.2	19.2	18.5
Нийт тоо	55	26	81

Хүснэгт 3: Боловсрол болон ажлын байдал

	Эмэгтэй	Эрэгтэй	Нийт
Боловсрол			
Боловсролгүй	1.8	0.0	1.2
Бага	1.8	0.0	1.2
Бүрэн бага	3.6	7.7	4.9
Дунд	18.2	19.2	18.5
Бүрэн дунд	54.5	57.7	55.6
Техникч	1.8	11.5	4.9
Их сургуулийн	18.2	3.8	13.6
Ажлын байдал			
Бүрэн цагийн	25.5	50.0	33.3
Цагийн ажилчин	5.5	15.4	8.6
Ажилгүй	32.7	34.6	33.3
Тэтгэвэрт гарсан	7.3	0.0	4.9
Гэртээ суудаг	23.6	0.0	16.0
Сурагч, оюутан	5.5	0.0	3.7
Нийт тоо	55	26	81

Хүснэгт 4: Амьдарч байгаа байрны төрөл

Айл өрхийн байдал	Тоо	Нийт
Байрны төрөл		
Бетонон байшин	16	19.8
Тоосгон байшин	2	2.5
Модон байшин	17	21.0
Модон байшин-гэр	1	1.2
Гэр	45	55.6
Эзэмших байдал		
өөрийн	75	92.6
Хөлсөлж байгаа	6	7.4
Жорлонгийн төрөл		
Гэртээ жорлонтой бөгөөд бохирын системтэй	1	1.2
Гэртээ жорлонтой бөгөөд бохирын системгүй	1	1.2
Гадаанаа жорлонтой	70	86.4
Нийтийн жорлон хэрэглэдэг	3	3.7
Жорлонгүй	6	7.4
Ундны ус авдаг гол эх үүсвэр		
Байшинд холбогдсон цэвэр усны шугамтай	1	1.2
Усны шугамаа хувааж хэрэглэдэг	2	2.5
Нийтийн худаг	7	8.6

Хувийн худаг	69	85.2
Бусад	2	2.5
Танайх цахилгаантай юу?		
Байгаа	73	90.1
Байхгүй	8	9.9
Нийт тоо	81	100

Хүснэгт 5: шаардлагатай дэд бүтэц

Үйлчилгээ	Улаанчулуут	Налайх	Мориндаваа	Нийт
Усны хангамж				
Маш чухал	62.0	43.7	46.7	55.5
Чухал	18.0	18.7	46.7	23.5
Бага зэрэг чухал	12.0	31.3	6.6	14.8
Чухал биш	8.0	6.3	0	6.2
Бохирын шугам				
Маш чухал	10.0	18.8	13.3	12.4
Чухал	34.0	56.3	46.7	40.7
Бага зэрэг чухал	36.0	12.5	20.0	28.4
Чухал биш	20.0	12.5	20.0	18.5
Бохир цуглуулах сан				
Маш чухал	20.0	37.5	26.7	24.7
Чухал	42.0	56.3	46.7	45.7
Бага зэрэг чухал	18.0	6.3	20.0	16.0
Чухал биш	20.0	0.0	6.7	13.6
Хатуу хог хаягдал ачиж цуглуулах үйлчилгээ				
Маш чухал	58.0	56.3	60.0	58.0
Чухал	36.0	37.5	33.3	35.8
Бага зэрэг чухал	2.0	0.0	6.7	2.5
Чухал биш	4.0	6.3	0.0	3.7
Амьдарч байгаа газрын зам				
Маш чухал	58.0	12.5	33.3	44.4
Чухал	26.0	50.0	46.7	34.6
Бага зэрэг чухал	14.0	25.0	6.7	14.8
Чухал биш	2.0	12.5	13.3	6.2
Цахилгааны хангамж				
Маш чухал	30.0	43.8	40.0	34.6
Чухал	18.0	12.5	26.7	18.5
Бага зэрэг чухал	36.0	31.3	20.0	32.1
Чухал биш	16.0	12.5	13.3	14.8
Бохир зайлуулах суваг				
Маш чухал	4.0	18.8	20.0	9.9
Чухал	26.0	31.3	40.0	29.6
Бага зэрэг чухал	28.0	25.0	26.7	27.2
Чухал биш	42.0	25.0	13.3	33.3
Харилцаа холбоо				
Маш чухал	32.0	12.5	0.0	22.2
Чухал	20.0	56.3	60.0	34.6
Бага зэрэг чухал	20.0	18.7	20.0	19.7
Чухал биш	28.0	12.5	20.0	23.5
Нийт	50	16	15	81

Хүснэгт 6: боломжтой мэдээллийн хэрэгсэл

Хэр их _____	Эмэгтэй	Эрэгтэй	Нийт
Радиоогоор мэдээлэл сонсдог вэ?			
Хэзээ ч үгүй	30.9	38.5	33.3
Ховор	20.0	19.2	19.8
Заримдаа	12.7	7.7	11.1
өдөр бүр	36.4	34.6	35.8
Телевизээр мэдээ үздэг вэ?			
Хэзээ ч үгүй	3.6	7.7	4.9
Ховор	7.3	15.4	9.9
Заримдаа	1.8	3.8	2.5
өдөр бүр	87.3	73.1	82.7
Сонингийн мэдээлэл уншдаг вэ?			
Хэзээ ч үгүй	10.9	7.7	9.9
Ховор	63.6	50.0	59.3
Заримдаа	5.5	11.5	7.4
өдөр бүр	20.0	30.8	23.5
Нийт тоо	55	26	81

б. Хог хаягдал болон түүний менежментийн талаар

Хүснэгт 7: хатуу хог хаягдлын менежмент

	Эмэгтэй	Эрэгтэй	Нийт
Та гэртээ гал тогооноос гарсан хаягдлаа хадгалдаг уу?			
Гэртээ гялгар/ цаасан/даавуун уутанд хадгалдаг	7.3	0.0	4.9
Гэртээ хогийн саванд хадгалдаг	3.6	0.0	2.5
Гэрийн гадаа гялгар/цаасан/даавуун уутанд хадгалдаг	5.5	3.8	4.9
Гэрийн гадаа хогийн саванд хадгалдаг	83.6	84.6	84.0
Гадаа цууд газарт	0.0	11.5	3.7
Гэртээ модны болон нүүрсний үнсээ хэрхэн хадгалдаг вэ?			
Гал тогооны хаягдлаас тусад нь саванд хадгалдаг	52.7	61.5	55.6
Хүнсний хаягдалтай хамт саванд хадгалдаг	45.5	30.8	40.7
бусад	1.8	7.7	3.7
Та гэртээ хог хадгалахдаа ямар нэгэн хүндрэл байдаг уу?			
Тийм	58.2	61.5	59.3
Үгүй	41.8	38.5	40.7
Нийт тоо	55	26	81

Хүснэгт 8: Гэртээ хог хадгалахад үүсдэг хүндрэлүүд

Хүндрэл	Эмэгтэй	Эрэгтэй	Нийт
Хог ачих болох хаяхад үүсдэг	61.3	60.0	60.9
Гудамжинд болон хогийн цэг дээр хогоо хаядаг.	3.2	13.3	6.5
Агаарын бохирдол	22.6	13.3	19.6
Эрүүл мэндэд сөрөг нөлөөтэй	0.0	6.7	2.2
Муухай үнэртдэг	9.7	6.7	8.7
Ялаа шавьж цуглардаг	3.2	0.0	2.2
Нийт тоо	31	15	46

с. Хогийн цэгийн нөхцөл байдал

Хүснэгт 9: УЧХЦ-ийн асуудал

	Эмэгтэй	Эрэгтэй	Нийт
Хогийн төвлөрсөн цэгийн талаар та санаа зовж байна уу?			
Тийм, маш их	87.3	96.2	90.1
Тийм, зарим талаар	7.3	3.8	6.2
Үгүй, тийм их биш	1.8	0.0	1.2
Мэдэхгүй	3.6	0.0	2.5
Нийт тоо	55	26	81

Хүснэгт 10: Санаа зовох шалтгаан

	Эмэгтэй	Эрэгтэй	Нийт
Та яагаад санаа зовж байна вэ?			
Орчны байдалд муугаар нөлөөлж байна	66.7	33.3	100
Хог түүгч нарыг ихээр цуглуулж байна	41.7	58.3	30.1
Энэ нь газрын болон байршилын өртөгөд нөлөөлж байна	75.0	25.0	10.3

Хүснэгт 11: УЧХЦ дээрх нөхцөл байдлын өөрчлөлт

	Эмэгтэй	Эрэгтэй	Нийт
5 жилийн өмнөхтэй харьцуулахад одоогийн байдалд өөрчлөлт гарч уу?			
Илүү муу болсон	66.7	73.1	68.8
Адилхан байна	21.6	23.1	22.1
Илүү дээрдсэн	7.8	3.8	6.5
Мэдэхгүй	3.9	0.0	2.6
Нийт тоо	52	26	78

Хүснэгт 12: Зөвлөгөөн

	Эмэгтэй	Эрэгтэй	Нийт
Хогийн төвлөрсөн цэгийн талаар ямар нэгэн зөвлөгөөн авч байсан уу?			
Тийм	38.5	46.2	41.1
Үгүй	61.5	53.8	58.9
Нийт тоо	52	26	78

Хүснэгт 13: Зөвлөгөө

	Эмэгтэй	Эрэгтэй	Нийт
--	---------	---------	------

1.3 Нийгмийн орчны талаарх олон нийтийн судалгаа

Хэн таньд зөвлөгөө өгч байсан бэ?			
Улаанбаатар хотоос	5.0	0.0	3.1
Дүүргийн Засаг дарга, ажилтан	0.0	8.3	3.1
Хорооны Засаг дарга, ажилтан	45.0	50.0	46.9
Хөрш	10.0	0.0	6.3
ТББ	5.0	0.0	3.1
Бусад	35.0	41.7	37.5
Нийт	20	12	32

Хүснэгт 14: УЧХЦ-ээс болж үүсч байгаа хамгийн ноцтой асуудал?

	Эмэгтэй	Эрэгтэй	Нийт
Хамгийн ноцтой нь			
Хогийн төвлөрсөн цэг дээр гардаг галын улмаас үүсэх агаарын бохирдол	23.5	15.4	20.8
Хог хаягдал, үнс, шороо хийснээр үүсэх агаарын бохирдол	41.2	34.6	39.0
Хогны машинаас болдог агаарын бохирдол	2.0	7.7	3.9
Муухай үнэр	29.4	26.9	28.6
Хогийн төвлөрсөн цэг дээр гарах гал хогийн цэгийн хүрээлэн буй орчинд тархах	0.0	3.8	1.3
Бусад	3.9	11.5	6.5
Нийт тоо	52	26	78

Хүснэгт 15: УЧХЦ дээрх хоёр дахь ноцтой асуудал

	Эмэгтэй	Эрэгтэй	Нийт
Хоёр дахь ноцтой асуудал			
Хогийн төвлөрсөн цэг дээр гардаг галын улмаас үүсэх агаарын бохирдол	13.5	11.5	12.8
Хог хаягдал, үнс, шороо хийснээр үүсэх агаарын бохирдол	15.4	19.2	16.7
Хогны машинаас болдог агаарын бохирдол	7.7	0.0	5.1
Муухай үнэр	42.3	53.8	46.2
Хогийн төвлөрсөн цэг дээр гарах гал хогийн цэгийн хүрээлэн буй орчинд тархах	3.8	0.0	2.6
Бусад	3.8	3.8	3.8
Хогийн төвлөрсөн цэг дээр гардаг галын улмаас үүсэх агаарын бохирдол	3.8	0.0	2.6
Хог хаягдал, үнс, шороо хийснээр үүсэх агаарын бохирдол	9.6	11.5	10.3
Нийт тоо	55	26	81

d. Хог хаягдлаас болж үүсдэг хүндрэлүүд

Хүснэгт 16: тохиромжтой хамгийн үр ашигтай арга хэмжээ

	Эмэгтэй	Эрэгтэй	Нийт
Гудамжинд болон ил задгайгаар хөглөрөх хогны эсрэг авах арга хэмжээ			
Хог хаяхын эсрэг хууль дүрэм чангатгаж сайтар хянах	38.2	34.6	37.0
Хогны машин болон хог ачих давтамжыг ихэсгэх хэрэгтэй	36.4	30.8	34.6
Арга замыг сайжруулахын тулд хүмүүст хог хаях заавар өгөх хэрэгтэй	10.9	15.4	12.6
Гудамжинд илүү олон хогийн сав тавих	14.5	19.2	16.0
Хогийн төвлөрсөн цэгийн нөхцөл байдлыг сайжруулах хамгийн үр ашигтай арга зам			
Хогийн цэгийн үйл ажиллагаа/ менежментийг хянах хууль зохицуулга гаргах	23.6	7.7	18.5
Хогийн цэгийн үйл ажиллагаа/ менежментийн санхүүгийн асуудлыг зохицуулж хог ачих үйлчилгээний хөлсийг нэмэх	14.5	7.7	12.3
ААН-үүд болон үйлдвэрүүд үүсэх хогны хэмжээг багасгаж дахин ашигладаг/хэрэглэдэг хогийг ашигладаг болох	38.2	42.3	39.5
Мэдэхгүй	3.6	0.0	2.5
Бусад	20.0	42.3	27.2
Нийт тоо	55	26	81

e. Санал

	Тоо	%
--	-----	---

1.3 Нийгмийн орчны талаарх олон нийтийн судалгаа

1	Хогийн төвлөрсөн цэгийг нүүлгэх шаардлагатай	49	60.5
2	Хог ачих давтамжыг ихэсгэх шаардлагатай	16	19.6
3	Олон нийтийн цэвэрлэгээний ажил зохион байгуулж байх	12	14.8
4	Хогийн ил задгай цэгийг багасгах	4	4.9
5	Усны болон цахилгааны асуудлыг шийдэх	6	7.4
6	Хог хаях цэг байгуулах	7	8.6
7	Дахин боловсруулалт бий болгох	9	11.1
8	Хог түүгчдийг хориглох	1	1.2
9	Хогийн төвлөрсөн цэг дээр ажиллаж байгаа хүүхдүүдийг анхаарах	1	1.2
10	Зам/тээвэрлэлт	5	6.2
11	Илүү их ажлын байр бий болгох	18	22.2
12	Цалин/тэтгэвэр нэмэх	1	1.2
13	Хороо /цагдаа сайн ажиллах хэрэгтэй	4	4.9
14	Олон нийтийнбослого гаргах	4	4.9
15	Олон нийтийн асуудлыг шийдвэрлэх	4	4.9

1.3.2 Хог түүгчдээс авсан ярилцлага судалгаа

а. Судалгаанд хамрагсад

Насны ангилал	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
18 – 24 нас	3	21.4%			3	15.0%
25 – 29 нас			1	16.7%	1	5.0%
30 – 34 нас			1	16.7%	1	5.0%
35 – 39 нас	1	7.1%			1	5.0%
40 – 44 нас	6	42.9%	2	33.3%	8	40.0%
45 – 49 нас	3	21.4%			3	15.0%
50 – 54 нас			1	16.7%	1	5.0%
55 – 59 нас	1	7.1%			1	5.0%
60 – 64 нас			1	16.7%	1	5.0%
Нийт	14	100%	6	100%	20	100%

Боловсрол

	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Бага	1	7.1%	1	16.7%	2	10.0%
Бүрэн бага	5	35.7%	1	16.7%	6	30.0%
Дунд	1	7.1%	2	33.3%	3	15.0%
Бүрэн дунд	7	50.0%	1	16.7%	8	40.0%
Техникийн			1	16.7%	1	5.0%
Нийт	14	100%	6	100%	20	100%

Бичиг үсэгтэй эсэх

	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Тийм	13	92.9%	6	100%	19	95.0%
Үгүй	1	7.1%			1	5.0%
Нийт	14	100%	6	100%	20	100%

Хаяг

	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
3-р хороо	1	7.1%			1	5.0%
4-р хороо	12	85.7%	6	100%	18	90.0%
7-р хороо	1	7.1%			1	5.0%
Нийт	14	100%	6	100%	20	100%

Амьдарч байгаа газрын байрлал

	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Хогийн төвлөрсөн цэгийн орчим	3	21.4%	4	66.7%	7	35.0%
2	8	57.1%	2	33.3%	10	50.0%
3	3	21.4%			3	15.0%
Нийт	14	100%	6	100%	20	100%

A2 одоогийн байгаа газраа хэр удаан амьдарч байна вэ?

Хугацаа	тоо	хувь%
1 илээс бага	3	15.0%
1 -3 жил	7	35.0%

3 -5 жил	6	30.0%
5 -10 жил	2	10.0%
10 жилээс илүү	2	10.0%
Нийт	20	100%

A2 i5 жилээс доош амьдарч байгаа бол урьд нь хаана амьдарч байсан бэ?

өмнөх амьдарч байсан хот/ аймаг	тоо	Хувь%
Баянхонгор	1	6.3%
Дархан	1	6.3%
Говь-Алтай	2	12.5%
Сэлэнгэ	2	12.5%
Төв	2	12.5%
Улаанбаатар	7	43.8%
Өвөрхангай	1	6.3%
Нийт	16	100%

A3 Та бүртгэлтэй юу?

Бүртгэл	тоо	хувь%
Тийм	7	43.8%
Үгүй	9	56.3%
Нийт	16	100%

A4 Яагаад танай гэрийнхэн энд амьдрахаар ирсэн бэ?

Нүүсэн шалтгаан	тоо	
Хог түүхээр	3	18.8%
Ажилгүй учир	6	37.5%
Ямар нэгэн үйлчилгээ хайж /эмнэлэг, сургууль г.м/	4	25.0%
Энэ хороонд газартай учир	3	18.8%
Нийт	16	100%

б. Ерөнхий асуудлууд

A5a Одоо Улаанбаатар хотод байгаа хамгийн ноцтой асуудал юу вэ? A5b бусад асуудлын талаар?

	Хамгийн ноцтой		Бусад		Нийт	
	тоо	Хувь%	тоо	Хувь%	тоо	Хувь%
Цэвэр усны хангамж муу	2	10.0%	2	10.0%	4	20.0%
Гэмт хэрэг их гардаг			5	25.0%	5	25.0%
Цахилгааны асуудал	3	15.0%	10	50.0%	13	65.0%
Инфляц зэрэг эдийн засгийн асуудал			6	30.0%	6	30.0%
Нийтийн эсэргүүцэл			3	15.0%	3	15.0%
Улс төрийн асуудал			1	5.0%	1	5.0%
Хээль, хахууль			2	10.0%	2	10.0%
Байгаль орчны асуудал	2	10.0%	6	30.0%	8	40.0%
Газар хувьчлах асуудал			3	15.0%	3	15.0%
Эмний асуудал	1	5.0%	5	25.0%	6	30.0%
Ажилгүйдэл	10	50.0%	7	35.0%	17	85.0%
өвчлөл					2	10.0%
Бусад	2	10.0%				
Нийт	20	100%	20	100%	20	100%

A6 Шаардлага

	Усны хангамж		Муу усны шугам		Бохирын сан	
	тоо	Хувь%	тоо	Хувь%	тоо	Хувь%
Маш чухал	15	75.0%	2	10.0%	5	25.0%
Чухал	2	10.0%	9	45.0%	10	50.0%
Бага зэрэг чухал	2	10.0%	4	20.0%	2	10.0%
Тийм ч чухал биш	1	5.0%	5	25.0%	3	15.0%
Нийт	20		20		20	
Оноо	1.45		2.6		2.15	

	Зам		Цахилгаан		Юүлэх шугам	
	тоо	Хувь%	тоо	Хувь%	тоо	Хувь%
Маш чухал		0.0%	13	65.0%	3	15.0%
Чухал	12	60.0%	2	10.0%	9	45.0%
Бага зэрэг чухал	3	15.0%	5	25.0%	3	15.0%
Тийм ч чухал биш	3	15.0%		0.0%	5	25.0%
Нийт	20		20		20	
Оноо	2.25		1.6		2.5	

с. Хогийн төвлөрсөн цэг дээр ажиллах байдал

A7a Хогийн төвлөрсөн цэг дээр хэр удаан ажиллаж байна вэ?

Хэр удаан ажиллаж байгаа	Эмэгтэй	Эрэгтэй	Нийт
--------------------------	---------	---------	------

	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
1 жил	1	7.1%	2	33.3%	3	15.0%
2 жил	4	28.6%			4	20.0%
3 жил	3	21.4%	1	16.7%	4	20.0%
4 жил	2	14.3%	1	16.7%	3	15.0%
5 жил	2	14.3%	1	16.7%	3	15.0%
13 жил	1	7.1%			1	5.0%
14 жил	1	7.1%			1	5.0%
15 жил			1	16.7%	1	5.0%
Нийт	14	100%	6	100%	20	100%

A7b Өөр ажил хийж байсан туршлага байгаа юу?

Ажлын туршлага	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Тийм	13	92.9%	4	66.7%	17	85.0%
Үгүй	1	7.1%	2	33.3%	3	15.0%
Нийт	14	100%	6	100%	20	100%

A7c Ямар төрлийн ажлын туршлагатай вэ?

Ажлын төрөл	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Оёдолчин	6	46.2%			6	35.3%
Барилгын ажилчин	1	7.7%	2	50.0%	3	17.6%
Малчин	3	23.1%			3	17.6%
Худалдагч	2	15.4%	1	25.0%	3	17.6%
Хувиараа ажиллаж байсан	1	7.7%	1	25.0%	2	11.8%
Нийт	13	100%	4	100%	17	100%

A8 Өдөрт нийт хэдэн цаг ажилладаг вэ?

Цаг	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
7	1	7.1%			1	5.0%
8	1	7.1%	1	16.7%	2	10.0%
9	1	7.1%		0.0%	1	5.0%
10	3	21.4%	2	33.3%	5	25.0%
11	2	14.3%	1	16.7%	3	15.0%
11.5	1	7.1%			1	5.0%
12	1	7.1%			1	5.0%
13	2	14.3%			2	10.0%
14	1	7.1%	2	0.0%	3	15.0%
15	1	7.1%			1	5.0%
Нийт	14	100%	6	100%	20	100%

A10a Эрүүл ахуйн чиглэлээр сургалтанд сууж байсан уу?

	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Тийм	6	42.9%			6	30.0%
Үгүй	8	57.1%	6	100%	14	70.0%
Нийт	14	100%	6	100%	20	100%

A10b Хэн зохион байгуулсан бэ?

	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Дүүргийн эмч	3	21.4%			3	15.0%
Дэлхийн зөн	2	14.3%			2	10.0%
Улаан загалмай	1	7.1%			1	5.0%
Нийт	6	100%			6	100%

A11a Та ямар нэгэн хамгаалах хэрэгсэл хэрэглэдэг үү?

	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Тийм	13	92.9%	5	83.3%	18	90.0%
Үгүй	1	7.1%	1	16.7%	2	10.0%
Нийт	14	100%	6	100%	20	100%

A11b Ямар төрлийн хамгаалах хэрэгсэл хэрэглэдэг вэ?

	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Гугал	1	7.7%	2	40.0%	3	16.7%
Пүүз	2	15.4%	2	40.0%	4	22.2%

1.3 Нийгмийн орчны талаарх олон нийтийн судалгаа

Бээлий	12	92.3%	5	100%	17	94.4%
Зузаан хувцас	4	30.8%	2	40.0%	6	33.3%
Маск	8	61.5%	2	40.0%	10	55.6%
Бусад	8	61.5%	3	60.0%	11	61.1%
Шил	1	7.7%	1	20.0%	2	11.1%
Ороолт	2	15.4%			2	11.1%
Юүдэн	5	38.5%	2	40.0%	7	38.9%
Малгай	2	15.4%			2	11.1%
Нийт	13	100%	5	100%	18	100%

A11с хэрхэн эдгээр зүйлүүдийг авсан бэ?

	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Худалдаж авсан	12	92.3%	4	80.0%	16	88.9%
Хогноос авсан	4	30.8%	1	20.0%	5	27.8%
Нийт	13	100%	5	100%	18	100%

A12а Хогийн төвлөрсөн цэг дээр ажиллахад хамгийн хүндрэлтэй асуудал юу вэ?

	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Хамгаалах хувцас болон хэрэгсэл хангалттай бус	1	7.1%			1	5.0%
Халдварт өвчин авах магадлалтай						
Муухай үнэртэй	3	21.4%			3	15.0%
Гал болон хий	2	14.3%	1	16.7%	3	15.0%
Үнс болон тоос	1	7.1%	2	33.3%	3	15.0%
Бусад хог түүгчидтэй тэмцэлдэх	1	7.1%			1	5.0%
Гэмтэх магадлалтай	4	28.6%	2	33.3%	6	30.0%
Гар угаах болон ундны ус хангалттай бус			1	16.7%	1	5.0%
Авч болохуйц хог хаягдал хангалттай бус						
Бусад						
ХТ-дийн зан чанар	1	7.1%			1	5.0%
Ялаа	1	7.1%			1	5.0%
Нийт	14	100%	6	100%	20	100%

A12 Дараагийн хүндрэлтэй асуудал?

	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Хамгаалах хувцас болон хэрэгсэл хангалттай бус	1	7.1%			1	5.0%
Халдварт өвчин авах магадлалтай	4	28.6%	1	16.7%	5	25.0%
Муухай үнэртэй	2	14.3%			2	10.0%
Гал болон хий	4	28.6%	2	33.3%	6	30.0%
Үнс болон тоос	1	7.1%	1	16.7%	2	10.0%
Бусад хог түүгчидтэй тэмцэлдэх	1	7.1%			1	5.0%
Гэмтэх магадлалтай	1	7.1%	2	33.3%	3	15.0%
Гар угаах болон ундны ус хангалттай бус						
Авч болохуйц хог хаягдал хангалттай бус						
Бусад						
Нийт	14	100%	6	100%	20	100%

A13а Та хогийн төвлөрсөн цэг дээр бэртэж, гэмтэж байсан уу?

	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Тийм	5	35.7%	1	16.7%	6	30.0%
Үгүй	9	64.3%	5	83.3%	14	70.0%
Нийт	14	100%	6	100%	20	100%

A13b Та хогны машин машин, бульдозерт мөргүүлж байсан уу?

	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Тийм	1	20.0%			1	16.7%
Үгүй	4	80.0%	1		5	83.3%
Нийт	5	100%	1	100%	6	100%

A13с Та хогны машин болон бульдозер зэрэгтэй ойрхон ажиллауҗ байсан уу?

	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Тийм	6	42.9%			6	30.0%
Үгүй	8	57.1%	6	100%	14	70.0%
Нийт	14	100%	6	100%	20	100%

A13d Та хогийн төвлөрсөн цэг дээр халдварт өвчин тусч байсан уу?

	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Тийм						
Үгүй	14	100%	6	100%	20	100%

Нийт	14	100%	6	100%	20	100%
------	----	------	---	------	----	------

d. Хүүхдийн асуудал

A14a Танай хүүхэд мөн хогийн төвлөрсөн цэг дээр ажилладаг уу? 15 наснаас доош настай)

	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Тийм	2	14.3%	3	50.0%	5	25.0%
Үгүй	9	64.3%	2	33.3%	11	55.0%
Хүүхэдгүй	2	14.3%	1	16.7%	3	15.0%
Хариулаагүй	1	7.1%			1	5.0%
Нийт	14	100%	6	100%	20	100%

A14bхэдэн хүүхэд тань хогийн төвлөрсөн цэг дээр ажиллаж байна вэ?

Тоо	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
1	1	50%	3	100%	4	80%
2	1	50%			1	20%
Нийт	2	100%	3	100%	5	100%

A14c Хүүхдүүд тань хэд хэдэн настай вэ?

Нас	Нийт	
	тоо	хувь%
10	1	16.7%
12	2	33.3%
13	1	16.7%
14	1	16.7%
16	1	16.7%
Нийт	6	100%

A14d Тэд сургуульд явдаг уу?

Тийм	1	16.7%
Үгүй	5	83.3%
Нийт	6	100%

e. Хогийн төвлөрсөн цэг дээрх журам

A15 Хогийн төвлөрсөн цэг дээр муухай үнэртэж, гал гардаг асуудал багасвал яах вэ?

	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Маш сайн	8	57.1%	4	66.7%	12	60.0%
Тодорхой хэмжээнд сайн	6	42.9%	1	16.7%	7	35.0%
Энэ нээх хамаатай биш			1	16.7%	1	5.0%
Энэ хамаатай биш						
Нийт	14	100%	6	100%	20	100%

A16 тан болон таны хүүхдийг гэмтэл, ослоос хамгаалах зүйлшаардлагатай гэж үзэж байна уу?

	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Тийм, энэ иаш чухал	13	92.9%	6		19	95.0%
Тийм, зарим талаараа чухал	1	7.1%			1	5.0%
Үгүй, тийм ч их шаардлагатай биш						
Үгүй, шаардлагагүй						
Нийт	14	100%	6	100%	20	100%

A17 Хогийн цэг дээр нэвтрүүлсэн журмын талаарх санал

	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Хэрэв аюулгүй байдлыг хангаж, орчны нөхцөл сайжрах бол журамыг дэмжиж байна.	13	92.9%	5		18	90.0%
Хэрэв аюулгүй байдлыг хангаж байгаа ч гэсэн ажиллах цагийг багасгаж байгаа бол санал нийлэхгүй	1	7.1%	1	16.7%	2	10.0%
Би осол гэмтэл тохиолдохоос санаа зовохгүй байна. Ямар нэгэн журам дагах хүсэлгүй.						
Нийт	14	100%	6	100%	20	100%

f. Амьдрах нөхцөл

A18a Амьдрах орчны тань хамгийн ноцтой байгаа хүндрэл юу вэ?

	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Хамгийн ноцтой						
Ундны ус хангалтгүй	5	35.7%	2	33.3%	7	35.0%
Гэртээ жорлонгүй						

Хогийн цэгийн агаарын бохирдол	2	14.3%	1	16.7%	3	15.0%
Гэрт цахилгаан байхгүй						
Хог цэг дээр муухай үнрэтдэг.	3	21.4%	2	33.3%	5	25.0%
Гэрийн ойролцоох хогийн ил задгай цэг			1	16.7%	1	5.0%
Хогийн төвлөрсөн цэг дээр гал гардаг	2	14.3%			2	10.0%
Бусад						
Хариулаагүй	2	14.3%			2	10.0%
Нийт	14	100%	6	100%	20	100%

A18b хоёрдугаарт орох ноцтой хүндрэл юу вэ?

	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Хоёр дах ноцтой асуудал						
Ундны ус хангалтгүй	1	7.1%	1	16.7%	2	10.0%
Гэртээ жорлонгүй	2	14.3%			2	10.0%
Хогийн цэгийн агаарын бохирдол						
Гэрт цахилгаан байхгүй	4	28.6%	2	33.3%	6	30.0%
Хог цэг дээр муухай үнрэтдэг.	4	28.6%			4	20.0%
Гэрийн ойролцоох хогийн ил задгай цэг			1	16.7%	1	5.0%
Хогийн төвлөрсөн цэг дээр гал гардаг	3	21.4%			3	15.0%
Бусад			1	16.7%	1	5.0%
Хариулаагүй			1	16.7%	1	5.0%
Нийт	14	100%	6	100%	20	100%

A19a Хогийн төвлөрсөн цэг танай амьдрал орчинд нөлөөлж байна уу?

	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Тийм	10	71.4%	5	83.3%	15	75.0%
Үгүй	3	21.4%			3	15.0%
Мэдэхгүй	1	7.1%	1	16.7%	2	10.0%
Нийт	14	100%	6	100%	20	100%

A19b Ямар асуудалд сэтгэл зовниж байна вэ?

	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Хогийн төвлөрсөн цэг дээр гардаг галын улмаас үүсэх агаарын бохирдол	6	60.0%	3	60.0%	9	60.0%
Үнс, шороо хийснээс үүсэх агаар бохирдол	1	10.0%	3	60.0%	4	26.7%
Хогны машинаас үүсэх агаарын бохирдол			1	20.0%	1	6.7%
Муухай үнэр	5	50.0%	4	80.0%	9	60.0%
Хогийн төвлөрсөн цэгээс гарах бохир уснаас ундны ус бохирдох						
Хогны машинаас үүсэх замын осол						
Хогийн төвлөрсөн цэг дээр гарсан гал бусад газарт тархах	1	10.0%	1	20.0%	2	13.3%
Бусад	4	40.0%	1	20.0%	5	33.3%
Гялгар уут хийсч, тархах	1	10.0%	1	20.0%	2	13.3%
Аюулгүй байдал	2	20.0%			2	13.3%
Хог түүгчид	2	20.0%			2	13.3%
Нийт	10	100%	5	100%	15	100%

A19c та тэдгээрээс болж ямар нэгэн гэмтэлд хүрч байсан уу?

	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Тийм	3	30.0%	2	40.0%	5	33.3%
Үгүй	6	60.0%	3	60.0%	9	60.0%
Хариулаагүй	1	10.0%			1	6.7%
Нийт	10	100%	5	100%	15	100%

A19d ямар төрлийн гэмтэл вэ?

	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Бохирдол	1	20.0%	2	66.7%	3	37.5%
Физиологийн	2	40.0%			2	25.0%
Бульдозер хөмөрсөн						
Эрүүл мэндийн асуудал	2	40.0%	1	33.3%	3	37.5%
Нийт	5	100%	3	100%	8	100%

A19e Хогийн төвлөрсөн цэгийн талаар ямар нэгэн мэдээлэл авч байсан?

	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Тийм	2	50%			2	33.3%
Үгүй	2	50%	2		4	66.7%
Нийт	4	100%	2	100%	6	100%

A19f Хэн өгсөн бэ?

1.3 Нийгмийн орчны талаарх олон нийтийн судалгаа

	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
ЗАА	1	50%			1	50%
Бусад	1	50%			1	50%
Нийт	2	100%			2	100%

A20 Та эрүүд мэнддээ санаа зовдог уу?

	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Тийм	14	100%	5	83.3%	19	95.0%
Үгүй			1	16.7%	1	5.0%
Нийт	14	100%	6	100%	20	100%

A22a Та хэзээ өвдсөн/ гэмтсэн бэ? Хэрхэн эмчилсэн бэ?

	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Эмчид очсон	5	35.7%	3	50.0%	8	40.0%
Эмээр	9	64.3%	3	50.0%	12	60.0%
Нийт	14	100%	6	100%	20	100%

A22b та сард гэр бүлдээ эрүүл мэндийн асуудлаар хэр мөнгө зарцуулдаг вэ?

	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
400		0.0%	1	16.7%	1	5.0%
1000	1	7.1%			1	5.0%
1500	2	14.3%			2	10.0%
2000	3	21.4%			3	15.0%
3000	2	14.3%			2	10.0%
4000			2	33.3%	2	10.0%
5000	2	14.3%			2	10.0%
6000	1	7.1%			1	5.0%
10000	1	7.1%	1	16.7%	2	10.0%
15000			2	33.3%	2	10.0%
20000	2	14.3%			2	10.0%
Нийт	14	100%	6	100%	20	100%
дундаж	5,900		8,100		6,500	

г. Ирээдүйн төлөвлөгөө

A23 Та яагаад хогийн төвлөрсөн цэг дээрээс хог түүх болсон бэ?

	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Миний эцэг, эх хог түүдэг(сан).	1	7.1%			1	5.0%
Өөр хийх ажил байхгүй	9	64.3%	4	66.7%	13	65.0%
Мөнгө олох илүү боломж	1	7.1%	2	33.3%	3	15.0%
Наз болон хамтрагчтайгаа хамт ирсэн	3	21.4%			3	15.0%
Нийт	14	100%	6	100%	20	100%

A24a Та хог түүхээс өөр ажил хийхийг хүсч байна уу?

	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Тийм	14	100%	6	100%	20	100%
Үгүй						
Нийт	14	100%	6	100%	20	100%

A24b Ямар ажил хийхийг хүсч байна вэ?

	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Ямар ч хамаагүй ажил	10	71.4%	3	50.0%	13	65.0%
Цалин боломжын ажил			1	16.7%	1	5.0%
Мэргэжлийнхээ дагуу ажиллахыг хүсч байна.	4	28.6%	2	33.3%	6	30.0%
Нийт	14	100%	6	100%	20	100%

A24c Шинэ ажил хийж эхэлэхэд гол саад болж байгаа зүйл юу вэ?

	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
РД байхгүй	2	14.3%	2	33.3%	4	20.0%
Нас хэтэрсэн/ үзэмж тааруу	8	57.1%	2	33.3%	10	50.0%
Зарим ажил бага цалинтай	1	7.1%			1	5.0%
Танил байхгүй	2	14.3%			2	10.0%
Туршлага байхгүй			1	16.7%	1	5.0%

Тэтгэвэрт гарсан	1	7.1%			1	5.0%
Ажил хайж байгаагүй		0.0%	1	16.7%	1	5.0%
Нийт	14	100%	6	100%	20	100%

А25хэрэв хогийн төвлөрсөн цэг өөр газарт шилжвэл та юу хийх вэ?

	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Шинэ газарт хог үргэлжлүүлэн түүмээр байна	8	57.1%	4	66.7%	12	60.0%
Гудамжнаас хог түүнэ	1	7.1%	1	16.7%	2	10.0%
өөр зүйл түүнэ,	3	21.4%			3	15.0%
өөр ажил олно.	2	14.3%	1	16.7%	3	15.0%
Нийт	14	100%	6	100%	20	100%

А37 Өрхийн орлого

Сард	Эмэгтэй		Эрэгтэй		Нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
44 000 төгрөгөөс бага	6	42.9%	3	50.0%	9	45.0%
44,000- 110,000 төгрөг	8	57.1%	3	50.0%	11	55.0%
Нийт	14	100%	6	100%	20	100%

1.4 Авто пүүний өгөгдлийн сан

Хүснэгт 1-1: Хог ачигч машины бүртгэлийн жагсаалт

No.	Company	TruckID	CompanyID	Truck ModelID	Truck TypeID	Truck MakerID	Capacity	Weight (kg)	DriverName Mn	DriverName Eng	OwnerName Mn	OwnerName Eng
1	1	5863	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	КО-450 (КО-450)				4200	Гантулга	Gantulga	Баянгол ТҮК	BayanGol TUK
2	1	5864	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	КО-450 (КО-450)				4540	Баянбаатар	Vayuuabaatar	Баянгол ТҮК	BayanGol TUK
3	1	0174	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	Исүзү (Isuzu)				4800	Энхтуяа	Enkhtuya	Баянгол ТҮК	BayanGol TUK
4	1	6133	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	Зил-554 (Zil-554)				4140	Давинямбуу	Davinyambuу	Баянгол ТҮК	BayanGol TUK
5	1	1619	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	Зил-554 (Zil-554)				4840	Шинэбаяр	Shinebayar	Баянгол ТҮК	BayanGol TUK
6	1	6328	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	Зил-554 (Zil-554)				4050	Сайнбаяр	Sainbayar	Баянгол ТҮК	BayanGol TUK
7	1	8569	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	Зил-554 (Zil-554)					Төмөрчир	Tomogochir	Баянгол ТҮК	BayanGol TUK
8	1	5028	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	Зил-554 (Zil-554)					Энхбаяр	Enkhbayar	Баянгол ТҮК	BayanGol TUK
9	1	4965	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	М-53 (M-53)					Тогтоор	Togtoor	Баянгол ТҮК	BayanGol TUK
10	1	0216	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)			4050	Өлзийбаяр	Olzibayar	Баянгол ТҮК	BayanGol TUK
11	1	0542	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	Зил-130 (Zil-130)	задгай (Open)			4020	Баатар	Vaatar	СүхбаатарТҮК	SuhbaatarTUK
12	1	0850	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	М-53 (M-53)	задгай (Open)			2330	Дашням	Dashnyam	Цагдаагийн авто баз	Police Garage
13	1	0873	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	Исүзү (Isuzu)	өөрөөтгэдэг тээшгүй (Container)			3800	мөнхсайхан	monhsaihan	ТҮК	BayanGol TUK
14	1	0874	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	Исүзү (Isuzu)	битүү тээшгүй (Compressor)			5300	Батбаяр	batbayar	Баянгол ТҮК	BayanGol TUK
15	1	0875	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	Исүзү (Isuzu)	битүү тээшгүй (Compressor)			4380	Хүрэлбаатар	Hurelbaatar	Баянгол ТҮК	BayanGol TUK
16	1	0973	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	Маяти (Mighty)	битүү тээшгүй (Compressor)			2940	Болд	Bold	Монгол тамхи со	Mongol tamhi со
17	1	1092	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)			4800	Энхбаяр	Enhbayar	Баянгол ТҮК	BayanGol TUK
18	1	1682	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	Камаз (Kamaz)	задгай (Open)			9860	Петрович	Petrovich	Алтай Дорнод	Altai Dornod
19	1	2111	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	Ниссан (Nissan)	битүү тээшгүй (Compressor)				hjjjhjh	jijji	kkkk	jijji
20	1	2376	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)			1700	Дашням	Dashnyam	Даком	Dakom
21	1	2736	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)			4050	Амарсанаа	Amarsanaa	Баянгол ТҮК	BayanGol TUK
22	1	3836	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)			1920	Батхүү	Bathuu	Одкон сапживч	Odkon savjivch
23	1	4985	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	М-53 (M-53)	битүү тээшгүй (Compressor)			3800	тогтоор	Togtoor	баянгол Түк	BayanGol TUK
24	1	5021	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)			4800	Цэсүрэн	Tseesuren	Баянгол ТҮК	BayanGol TUK
25	1	5425	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	КО-440 (КО-440)	битүү тээшгүй (Compressor)			3800	Пүрэвдорж	Purevdorj	Баянгол ТҮК	BayanGol TUK
26	1	5569	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	Бусад (others)	задгай (Open)			7940	Түмүр-Очир	Tumur-Ochir	Баянгол ТҮК	BayanGol TUK
27	1	6329	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)			4660	Цагаанхүү	Tsagaanhuу	Баянгол ТҮК	BayanGol TUK
28	1	7717	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	Бусад (others)	???? (Others)			1400	Батжаргал	Batjargal	Зиг заг	Zig zag
29	1	7991	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)			4520	Батболд	Batbold	Тост өргөө	Tost urguu
30	1	8308	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)			5120	хишигсүх	Hishigsuh	Улаанбаатар палас	Ulaanbaatar palace
31	1	8462	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	Зил-555 (Zil-555)	задгай (Open)			4100	Нордог	Nordog	Монгол алт	Mongol alt
32	1	8895	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	Зил-130 (Zil-130)	задгай (Open)			4820	Баярсайхан	Bayarsaihan	Барс зах	Bars market
33	1	8913	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)			1750	Үнэнбат	Ulenbat	Эс Ти Мебель	Es Ti mebel
34	1	9245	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	М-53 (M-53)	задгай (Open)			3840	Очирбат	Ochirbat	Боса төв	Bosa tov

No.	Company	TruckID	CompanyID	Truck ModelID	Truck TypeID	Truck MakerID	Capacity	Weight (kg)	DriverName Mn	DriverName Eng	OwnerName Mn	OwnerName Eng
35	1	9681	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4020	Улаанцог	Ulaantsog	Фүчериг Холдинг	Fucheri Holding
36	1	9919	Баянгол ТҮК (Bayangol TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4050	Нарангэрэл	Narangerel	Баянгол	BayanGol TUK
37	2	8722	Баянзүрх ТҮК (Bayanzurkh TUK)	КО-440 (KO-440)		Зил-554 (Zil-554)		3880	Мөнхдалгэр	Munkhdalger	Баянзүрх ТҮК	BayanzurehTUK
38	2	8718	Баянзүрх ТҮК (Bayanzurkh TUK)	КО-440 (KO-440)				4540	Гансүх	Gansukh	Баянзүрх ТҮК	BayanzurehTUK
39	2	6274	Баянзүрх ТҮК (Bayanzurkh TUK)	М-53 (M-53)				3900	Доржготов	Dorjgotov	Баянзүрх ТҮК	BayanzurehTUK
40	2	0481	Баянзүрх ТҮК (Bayanzurkh TUK)	Исүзү (Isuzu)				4280	Оюунэрдэнэ	Oyunerdene	Баянзүрх ТҮК	BayanzurehTUK
41	2	0482	Баянзүрх ТҮК (Bayanzurkh TUK)	Исүзү (Isuzu)				2920	Нармандах	Narmandakh	Баянзүрх ТҮК	BayanzurehTUK
42	2	6076	Баянзүрх ТҮК (Bayanzurkh TUK)	Газ-53 (Gaz-53)				3800	Баатарсүрэн	Baatarsuren	Баянзүрх ТҮК	BayanzurehTUK
43	2	6080	Баянзүрх ТҮК (Bayanzurkh TUK)	Газ-53 (Gaz-53)				3800	Хурэлбаатар	Khurelbaatar	Баянзүрх ТҮК	BayanzurehTUK
44	2	6082	Баянзүрх ТҮК (Bayanzurkh TUK)	Газ-53 (Gaz-53)				3800	Даваадорж	Davaadorj	Баянзүрх ТҮК	BayanzurehTUK
45	2	6083	Баянзүрх ТҮК (Bayanzurkh TUK)	Газ-53 (Gaz-53)				3980	Ганчулуун	Ganchuluun	Баянзүрх ТҮК	BayanzurehTUK
46	2	7881	Баянзүрх ТҮК (Bayanzurkh TUK)	Зил-554 (Zil-554)				3720	Чинбаа	Chinbaa	Баянзүрх ТҮК	BayanzurehTUK
47	2	5830	Баянзүрх ТҮК (Bayanzurkh TUK)	Зил-554 (Zil-554)				4240	Хархүү	Kharkhuu	Баянзүрх ТҮК	BayanzurehTUK
48	2	5829	Баянзүрх ТҮК (Bayanzurkh TUK)	Зил-554 (Zil-554)				4360	Энхжаргал	Enkhjargal	Баянзүрх ТҮК	BayanzurehTUK
49	2	7882	Баянзүрх ТҮК (Bayanzurkh TUK)	Зил-554 (Zil-554)				4300	Мухлааш	Mukhlaash	Баянзүрх ТҮК	BayanzurehTUK
50	2	7883	Баянзүрх ТҮК (Bayanzurkh TUK)	Зил-554 (Zil-554)				3580	Эрдэнэбат	Erdenebat	Баянзүрх ТҮК	BayanzurehTUK
51	2	6088	Баянзүрх ТҮК (Bayanzurkh TUK)	Зил-554 (Zil-554)				3820	Мөнхбат	Munkhbat	Баянзүрх ТҮК	BayanzurehTUK
52	2	6022	Баянзүрх ТҮК (Bayanzurkh TUK)	Зил-554 (Zil-554)				4320	Наранбадрах	Naranbadrakh	Баянзүрх ТҮК	BayanzurehTUK
53	2	6077	Баянзүрх ТҮК (Bayanzurkh TUK)	Зил-554 (Zil-554)				4140	Ганраг	Ganrag	Баянзүрх ТҮК	BayanzurehTUK
54	2	3254	Баянзүрх ТҮК (Bayanzurkh TUK)	Зил-554 (Zil-554)					Ганбаатар	Ganbaatar	Баянзүрх ТҮК	BayanzurehTUK
55	2	0483	Баянзүрх ТҮК (Bayanzurkh TUK)	Исүзү (Isuzu)	битүү гэвштэй (Comtractor)	Исүзү (Isuzu)		3420	Сайнболд	Sainbold	Баянзүрх ТҮК	BayanzurehTUK
56	2	0686	Баянзүрх ТҮК (Bayanzurkh TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4560	Болдбаатар	Boldbaatar	Хувь хог	private waste
57	2	0735	Баянзүрх ТҮК (Bayanzurkh TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4920	Ариунболд	Arinbold	БЗД Түк	BayanzurehTUK
58	2	4683	Баянзүрх ТҮК (Bayanzurkh TUK)	Бусад (others)	задгай (Open)	Бусад (Others)		1750	Хэнмэдэх	Henmedeh	Баянзүрх зах	BayanzurehTUK
59	2	5136	Баянзүрх ТҮК (Bayanzurkh TUK)	Бусад (others)	задгай (Open)	Бусад (Others)		2020	Амаржаргал	Amargajgal	Гидрим компани	Gidrim company
60	2	5362	Баянзүрх ТҮК (Bayanzurkh TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4800	Батбаатар	Batbaatar	Гидрим компани	Gidrim company
61	2	6072	Баянзүрх ТҮК (Bayanzurkh TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		3600	Адыа	Adya	Баянзүрх ТҮК	BayanzurehTUK
62	2	6073	Баянзүрх ТҮК (Bayanzurkh TUK)	Зил-130 (Zil-130)	задгай (Open)	Зил-130 (Zil-130)		5050	Зоригоо	Zorigoo	Баянзүрх ТҮК	BayanzurehTUK
63	2	6078	Баянзүрх ТҮК (Bayanzurkh TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4050	Ганзориг	Ganzorig	Баянзүрх ТҮК	BayanzurehTUK
64	2	6085	Баянзүрх ТҮК (Bayanzurkh TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		3880	Мөнхдалай	Monhdalai	Баянзүрх ТҮК	BayanzurehTUK
65	2	6353	Баянзүрх ТҮК (Bayanzurkh TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		3800	Баатар	Baatar	Хувь хог	private waste
66	2	7016	Баянзүрх ТҮК (Bayanzurkh TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		3920	Мягмар	Muyamar	лхам худалдааны төв market	Lham meat market
67	2	8022	Баянзүрх ТҮК (Bayanzurkh TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		3820	Наранбадрах	Naranbadrakh	Баянзүрх Түк	BayanzurehTUK
68	2	8424	Баянзүрх ТҮК (Bayanzurkh TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4540	Одонмядаг	Odonmyadag	Баянзүрх ТҮК	BayanzurehTUK
69	3	2258	Сонгинохайрхан ТҮК (Songinokhairkan TUK)	Зил-554 (Zil-554)				4050	Дугрээ	Dugree	Сонгинохайрхан ТҮК	Songinokhairkhan TUK
70	3	7654	Сонгинохайрхан ТҮК (Songinokhairkan TUK)	Зил-554 (Zil-554)				4050	Эрдэнэхишиг	Erdenekhishig	Сонгинохайрхан ТҮК	Songinokhairkhan TUK
71	3	7938	Сонгинохайрхан ТҮК (Songinokhairkan TUK)	Зил-554 (Zil-554)				4050	Баатаржав	Baatarjav	Сонгинохайрхан ТҮК	Songinokhairkhan TUK
72	3	7964	Сонгинохайрхан ТҮК (Songinokhairkan TUK)	Зил-554 (Zil-554)					Цагаанцзож	Tsagaanotsoj	Сонгинохайрхан ТҮК	Songinokhairkhan TUK
73	3	6397	Сонгинохайрхан ТҮК (Songinokhairkan TUK)	Зил-554 (Zil-554)				4060	Баттөр	Battor	Сонгинохайрхан ТҮК	Songinokhairkhan TUK

No.	Company	TruckID	CompanyID	Truck ModelID	Truck TypeID	Truck MakerID	Capacity	Weight (kg)	DriverName Mn	DriverName Eng	OwnerName Mn	OwnerName Eng
74	3	7932	Сонгинохайрхан ТҮК (Songinokhairkhan TUK)	Зил-554 (Zil-554)				4800	Батсуурь	Batsuuri	Сонгинохайрхан ТҮК	Songinokhairkhan TUK
75	3	3032	Сонгинохайрхан ТҮК (Songinokhairkhan TUK)	Зил-554 (Zil-554)				3740	Баярсайхан	Bayarsaikhan	Сонгинохайрхан ТҮК	Songinokhairkhan TUK
76	3	7948	Сонгинохайрхан ТҮК (Songinokhairkhan TUK)	Зил-554 (Zil-554)				4140	Мөнхбат	Munkhbat	Сонгинохайрхан ТҮК	Songinokhairkhan TUK
77	3	9914	Сонгинохайрхан ТҮК (Songinokhairkhan TUK)	Зил-554 (Zil-554)				4280	Давасүрэн	Dagvasuren	Сонгинохайрхан ТҮК	Songinokhairkhan TUK
78	3	7933	Сонгинохайрхан ТҮК (Songinokhairkhan TUK)	Зил-554 (Zil-554)				3680	Төмөрбаатар	Tomorbaatar	Сонгинохайрхан ТҮК	Songinokhairkhan TUK
79	3	9913	Сонгинохайрхан ТҮК (Songinokhairkhan TUK)	Зил-554 (Zil-554)				4050	Сэлэнгэ	Selenge	Сонгинохайрхан ТҮК	Songinokhairkhan TUK
80	3	2257	Сонгинохайрхан ТҮК (Songinokhairkhan TUK)	Зил-554 (Zil-554)				4540	Батбаяр	Batbayar	Сонгинохайрхан ТҮК	Songinokhairkhan TUK
81	3	9877	Сонгинохайрхан ТҮК (Songinokhairkhan TUK)	Зил-554 (Zil-554)				4800	Хатанбаатар	Khatanbaatar	Сонгинохайрхан ТҮК	Songinokhairkhan TUK
82	3	7941	Сонгинохайрхан ТҮК (Songinokhairkhan TUK)	Зил-554 (Zil-554)				4460	Юндэндорж	Yundendorj	Сонгинохайрхан ТҮК	Songinokhairkhan TUK
83	3	9673	Сонгинохайрхан ТҮК (Songinokhairkhan TUK)	Исузу (Isuzu)				4140	Пүрэвэ	Purvee	Сонгинохайрхан ТҮК	Songinokhairkhan TUK
84	3	0940	Сонгинохайрхан ТҮК (Songinokhairkhan TUK)	Зил-554 (Zil-554)				3700	Батбаяр	Batbayar	Сонгинохайрхан ТҮК	Songinokhairkhan TUK
85	3	1825	Сонгинохайрхан ТҮК (Songinokhairkhan TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4540	Энхбаяр	Enkhbayar	Мaх импeкс компани	Мах импeкс компани
86	3	1895	Сонгинохайрхан ТҮК (Songinokhairkhan TUK)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)		1620	Эрдэнэ	Erdene	Хувь хог	private waste
87	3	4505	Сонгинохайрхан ТҮК (Songinokhairkhan TUK)	Бусад (others)	битүү гэвштэй (Compressor)	Бусад (Others)		2200	Амраа	Amraa	Элма архины үйлдвэр	Eima arhinii uildver
88	3	4567	Сонгинохайрхан ТҮК (Songinokhairkhan TUK)	Камаз (Kamaz)	задгай (Open)	Камаз (Kamaz)		9	hhhh	hhhh	hhhh	hhhh
89	3	5844	Сонгинохайрхан ТҮК (Songinokhairkhan TUK)	Зил-555 (Zil-555)	задгай (Open)	Зил-555 (Zil-555)		4660	Батбаяр	Batbayar	Хувь хог	private waste
90	3	5911	Сонгинохайрхан ТҮК (Songinokhairkhan TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4050	Морио	Morio	Сонгинохайрхан ТҮК	Songinokhairkhan TUK
91	3	6049	Сонгинохайрхан ТҮК (Songinokhairkhan TUK)	Бусад (others)	задгай (Open)	Бусад (Others)		1780	Эрдэнэчимэг	Erdenechimeg	Мон Өлэкс	Mon Oleks
92	3	6164	Сонгинохайрхан ТҮК (Songinokhairkhan TUK)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)		3400	Баясгалан	Baysagalan	Хувь хог	private waste
93	3	7162	Сонгинохайрхан ТҮК (Songinokhairkhan TUK)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)		1660	Лхавасүрэн	Lkhagvasuren	Хувь хог	private waste
94	3	7384	Сонгинохайрхан ТҮК (Songinokhairkhan TUK)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)		2710	Мөнхтөр	Monhtor	МС ПС	MS PS
95	3	7942	Сонгинохайрхан ТҮК (Songinokhairkhan TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4050	Намтар	Namtar	Сонгинохайрхан ТҮК	Songinokhairkhan TUK
96	3	7946	Сонгинохайрхан ТҮК (Songinokhairkhan TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4360	Цагаанцроож	Tsagaanchooj	Сонгинохайрхан ТҮК	Songinokhairkhan TUK
97	3	8731	Сонгинохайрхан ТҮК (Songinokhairkhan TUK)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)		1800	Чойбаатар	Choibaatar	Хувь хог	private waste
98	3	9842	Сонгинохайрхан ТҮК (Songinokhairkhan TUK)	Зил-130 (Zil-130)	задгай (Open)	Зил-130 (Zil-130)		77	Чимэддорж	Chimeddorj	Өсөх импекс	Osoh Impeks
99	3	9912	Сонгинохайрхан ТҮК (Songinokhairkhan TUK)	Зил-555 (Zil-555)	задгай (Open)	Зил-555 (Zil-555)		4120	Зоригтбаатар	Zorigtbaatar	Сонгинохайрхан ТҮК	Songinokhairkhan TUK
100	4	4930	Сүхбаатар ТҮК (Sukhbaatar TUK)	Зил-554 (Zil-554)				4050	Төрмөнх	Tormonkh	Сүхбаатар ТҮК	Sukhbaatar TUK
101	4	1004	Сүхбаатар ТҮК (Sukhbaatar TUK)	Зил-554 (Zil-554)				4220	Онохжаргал	Onokhjargal	Сүхбаатар ТҮК	Sukhbaatar TUK

No.	Company	TruckID	CompanyID	Truck ModelID	Truck TypeID	Truck MakerID	Capacity	Weight (kg)	DriverName Mn	DriverName Eng	OwnerName Mn	OwnerName Eng
102	4	2138	Сүхбаатар ТҮК (Sukhbaatar TUK)	Зил-554 (Zil-554)				4620	Чадраабал	Chadraabal	Сүхбаатар ТҮК	Сүхбаатар TUK
103	4	5273	Сүхбаатар ТҮК (Sukhbaatar TUK)	Зил-554 (Zil-554)				3860	Жадамбаа	Jadambaa	Сүхбаатар ТҮК	Сүхбаатар TUK
104	4	6896	Сүхбаатар ТҮК (Sukhbaatar TUK)	Зил-554 (Zil-554)				4800	Батболд	Batbold	Сүхбаатар ТҮК	Сүхбаатар TUK
105	4	6902	Сүхбаатар ТҮК (Sukhbaatar TUK)	Зил-554 (Zil-554)				3800	Гомбосүрэн	Gombosuren	Сүхбаатар ТҮК	Сүхбаатар TUK
106	4	8623	Сүхбаатар ТҮК (Sukhbaatar TUK)	Зил-554 (Zil-554)				4100	Цэцэндэлгэр	Tsetsendelger	Сүхбаатар ТҮК	Сүхбаатар TUK
107	4	7701	Сүхбаатар ТҮК (Sukhbaatar TUK)	Зил-554 (Zil-554)				3920	Билгээ	Bligee	Сүхбаатар ТҮК	Сүхбаатар TUK
108	4	4838	Сүхбаатар ТҮК (Sukhbaatar TUK)	Зил-554 (Zil-554)				4540	Алтансүх	Altansukh	Сүхбаатар ТҮК	Сүхбаатар TUK
109	4	4838	Сүхбаатар ТҮК (Sukhbaatar TUK)	Зил-554 (Zil-554)				4540	Дамдинпүрэв	Damdinpurev	Сүхбаатар ТҮК	Сүхбаатар TUK
110	4	3651	Сүхбаатар ТҮК (Sukhbaatar TUK)	Зил-554 (Zil-554)				4800	Цогт	Tsogt	Сүхбаатар ТҮК	Сүхбаатар TUK
111	4	6325	Сүхбаатар ТҮК (Sukhbaatar TUK)	Зил-554 (Zil-554)				4800	Пүрэвдорж	Purevdorj	Сүхбаатар ТҮК	Сүхбаатар TUK
112	4	7713	Сүхбаатар ТҮК (Sukhbaatar TUK)	Зил-554 (Zil-554)				3460	Далайхүү	Dalaihuu	Сүхбаатар ТҮК	Сүхбаатар TUK
113	4	0514	Сүхбаатар ТҮК (Sukhbaatar TUK)	М-53 (M-53)	задгай (Open)	Маяти (Mighty)		2580	Батхуяг	Bathuyag	Гурван гал	Сүхбаатар TUK
114	4	1285	Сүхбаатар ТҮК (Sukhbaatar TUK)	Маяти (Mighty)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)		1400	Хүрэлбаатар	Xurelbaatar	УБ Буян ХХК	UB Buyan Co., Ltd
115	4	2086	Сүхбаатар ТҮК (Sukhbaatar TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		5220	Тунгалаг	Tungalag	Хувь хог	private waste
116	4	2349	Сүхбаатар ТҮК (Sukhbaatar TUK)	Зил-555 (Zil-555)	задгай (Open)	Зил-555 (Zil-555)		4800	Нямаа	Nymaa	Хувь хог	private waste
117	4	2816	Сүхбаатар ТҮК (Sukhbaatar TUK)	Бусад (others)	битүү тэвштэй (Compractor)	Бусад (Others)		2020	пүрэвжав	Purejav	Гадаад харилцааны яам	MOFA
118	4	3723	Сүхбаатар ТҮК (Sukhbaatar TUK)	Исүзү (Isuzu)	битүү тэвштэй (Compractor)	Исүзү (Isuzu)		2900	Батгэрдэнэ	Batgerdene	Сүхбаатар ТҮК	Сүхбаатар TUK
119	4	3725	Сүхбаатар ТҮК (Sukhbaatar TUK)	Исүзү (Isuzu)	битүү тэвштэй (Compractor)	Исүзү (Isuzu)		3280	Эрхэмбаяр	Erhembayar	СБД Зам талбай	Сүхбаатар TUK
120	4	3964	Сүхбаатар ТҮК (Sukhbaatar TUK)	Камаз (Kamaz)	задгай (Open)	Камаз (Kamaz)		8640	Лхагвасүрэн	Lhagavasuren	Хөөтэй компани	Huyotol co
121	4	4205	Сүхбаатар ТҮК (Sukhbaatar TUK)	Зил-130 (Zil-130)	задгай (Open)	Зил-130 (Zil-130)		5420	Баатар	Baatar	Сүхбаатар ТҮК	Сүхбаатар TUK
122	4	4461	Сүхбаатар ТҮК (Sukhbaatar TUK)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)		1900	Хишигжаргал	Khishigjargal	Эрхэс трейд	Erkhet freid
123	4	4888	Сүхбаатар ТҮК (Sukhbaatar TUK)	Камаз (Kamaz)	???? (Others)	Камаз (Kamaz)		9	балжаргал	baljargal	хар	kharg
124	4	4938	Сүхбаатар ТҮК (Sukhbaatar TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		3840	Дамдинпүрэв	Damdinpurev	Сүхбаатар ТҮК	Сүхбаатар TUK
125	4	6103	Сүхбаатар ТҮК (Sukhbaatar TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4800	Баяртлогтох	Bayartogtoh	Сүхбаатар ТҮК	Сүхбаатар TUK
126	4	6426	Сүхбаатар ТҮК (Sukhbaatar TUK)	КО-450 (KO-450)	задгай (Open)	КО-450 (KO-450)		4480	Баярсайхан	Bayarsaihan	Сүхбаатар ТҮК	Сүхбаатар TUK
127	4	6427	Сүхбаатар ТҮК (Sukhbaatar TUK)	КО-450 (KO-450)	задгай (Open)	КО-450 (KO-450)		5320	Тсамбажав	Tsamabajav		Сүхбаатар TUK
128	4	6838	Сүхбаатар ТҮК (Sukhbaatar TUK)	Зил-130 (Zil-130)	задгай (Open)	Зил-130 (Zil-130)		4260	Мөнжжав	Bonhjav	Гадаад Харилцааны Яам	MOFA
129	4	6901	Сүхбаатар ТҮК (Sukhbaatar TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4900	Баярбат	Bayarbat	Буян компани	Буян компани
130	4	7281	Сүхбаатар ТҮК (Sukhbaatar TUK)	Бусад (others)	битүү тэвштэй (Compractor)	Бусад (Others)		3280	Наранбат	Naranbat	Зиг Заг засварын газар	Zig Zag repairs
131	4	8863	Сүхбаатар ТҮК (Sukhbaatar TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4540	Төрмөнх	Tormonh	Баянзүрх ТҮК	BayanzurehTUK
132	4	9349	Сүхбаатар ТҮК (Sukhbaatar TUK)	Бусад (others)	битүү тэвштэй (Compractor)	Бусад (Others)		1960	Энхдаваа	Enhdavaa	Мон-сам	Monsam
133	4	9594	Сүхбаатар ТҮК (Sukhbaatar TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		7320	Лхасүрэн	Lhasuren	Монгол цамхаг	Mongol tsamhag
134	5	8970	Хан Уул ТҮК (Khan-Uul TUK)	Исүзү (Isuzu)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		2760	Лхамсүрэн	Lkhamsuren	ХанУул ТҮК	ХанУул TUK
135	5	8972	Хан Уул ТҮК (Khan-Uul TUK)	Исүзү (Isuzu)				2960	Ганболд	Ganbold	ХанУул ТҮК	ХанУул TUK
136	5	5259	Хан Уул ТҮК (Khan-Uul TUK)	Зил-130 (Zil-130)				5220	Дамбийням	Dambinyam	ХанУул ТҮК	ХанУул TUK
137	5	5260	Хан Уул ТҮК (Khan-Uul TUK)	Зил-554 (Zil-554)				4200	Шижирбаатар	Shijirbaatar	ХанУул ТҮК	ХанУул TUK

No.	Company	TruckID	CompanyID	Truck ModelID	Truck TypeID	Truck MakerID	Capacity	Weight (kg)	DriverName Mn	DriverName Eng	OwnerName Mn	OwnerName Eng
138	5	2096	Хан Уул ТҮК (Khan-Uul TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		5000	Мягмар	Mugmar	Хувь хог	private waste
139	5	3927	Хан Уул ТҮК (Khan-Uul TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4300	Бат-эрдэнэ	Baterdene	Эрэл	Erel
140	5	3953	Хан Уул ТҮК (Khan-Uul TUK)	ТТ-380 (TT-380)	задгай (Open)	ТТ-380 (TT-380)		5080	Жаргасайхан	Jargalsaihan	Гутал компани	Gutal co
141	5	5243	Хан Уул ТҮК (Khan-Uul TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4560	Түмэнбаяр	Tumenbayar	Хан-уул ТҮК	Khan Uul TUK
142	5	5258	Хан Уул ТҮК (Khan-Uul TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4320	Төмөрбаатар	Tomorbaatar	Хануул ТҮК	Khan Uul TUK
143	5	5261	Хан Уул ТҮК (Khan-Uul TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		5020	Даваа	Davaa	Хан-Уул ТҮК	Khan Uul TUK
144	5	6452	Хан Уул ТҮК (Khan-Uul TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		5000	Ёндонсамбуу	Yondonsambuу	Хан-Уул ТҮК	Khan Uul TUK
145	5	8732	Хан Уул ТҮК (Khan-Uul TUK)	Бусад (others)	задгай (Open)	Бусад (Others)		2880	Болдбаатар	Boldbaatar	Пума	Puma
146	5	8753	Хан Уул ТҮК (Khan-Uul TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)			Болдбаатар	Boldbaatar	ТЭЦ 3	TETS 3
147	5	8971	Хан Уул ТҮК (Khan-Uul TUK)	Исүзү (Isuzu)	битүү тэвштэй (Compressor)	Исүзү (Isuzu)		3800	Алгаа	Alгаа	хан Уул ТҮК	Khan Uul TUK
148	5	9075	Хан Уул ТҮК (Khan-Uul TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4720	Цэнд-аюуш	Tsendayush	ТЭЦ 3	TETS 3
149	5	9124	Хан Уул ТҮК (Khan-Uul TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4450	Болдбаатар	Boldbaatar	Автобус 1	Avtobus 1
150	5	9455	Хан Уул ТҮК (Khan-Uul TUK)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)		1620	Зориг	Zorig	Хувь хог	private waste
151	6	9484	Чингэлтэй ТҮК (Chingeltei TUK)	М-53 (M-53)		М-53 (M-53)			Дашдондог	Dashdondog	Чингэлтэй ТҮК	CHingeltei TUK
152	6	2079	Чингэлтэй ТҮК (Chingeltei TUK)	Зил-130 (Zil-130)		Зил-130 (Zil-130)		4050	Баатар	Baatar	Чингэлтэй ТҮК	CHingeltei TUK
153	6	7247	Чингэлтэй ТҮК (Chingeltei TUK)	Исүзү (Isuzu)		Исүзү (Isuzu)			Түвшинжаргал	Tuvshinjargal	Чингэлтэй ТҮК	CHingeltei TUK
154	6	9478	Чингэлтэй ТҮК (Chingeltei TUK)	Зил-554 (Zil-554)		Зил-554 (Zil-554)		4800	Баяраа	Bayaraa	Чингэлтэй ТҮК	CHingeltei TUK
155	6	2821	Чингэлтэй ТҮК (Chingeltei TUK)	Зил-554 (Zil-554)		Зил-554 (Zil-554)		4220	Давддорж	Davadorj	Чингэлтэй ТҮК	CHingeltei TUK
156	6	2600	Чингэлтэй ТҮК (Chingeltei TUK)	Зил-554 (Zil-554)		Зил-554 (Zil-554)		3720	Ганбаатар	Ganbaatar	Чингэлтэй ТҮК	CHingeltei TUK
157	6	9482	Чингэлтэй ТҮК (Chingeltei TUK)	М-53 (M-53)		М-53 (M-53)		3450	Хурцбилэг	Khurtsbileg	Чингэлтэй ТҮК	CHingeltei TUK
158	6	2085	Чингэлтэй ТҮК (Chingeltei TUK)	Бусад (others)	задгай (Open)	Бусад (Others)		2240	Чулуунбат	Chuluunbat	Чингэлтэй ТҮК	CHingeltei TUK
159	6	2365	Чингэлтэй ТҮК (Chingeltei TUK)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)		1800	Өсөхбаяр	osohbayar	Хувь хүн	private person
160	6	2441	Чингэлтэй ТҮК (Chingeltei TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		3880	Ганзориг	Ganzorig	Чингэлтэй ТҮК	CHingeltei TUK
161	6	3528	Чингэлтэй ТҮК (Chingeltei TUK)	Бусад (others)	битүү тэвштэй (Compressor)	Бусад (Others)		1760	Даваачинбуу	Davaachinbuу	Хувь хог	private waste
162	6	3566	Чингэлтэй ТҮК (Chingeltei TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4980	Баатар	Baatar	Чингэлтэй дүүрэг	CHingeltei TUK
163	6	4453	Чингэлтэй ТҮК (Chingeltei TUK)	Газ-53 (Gaz-53)	задгай (Open)	М-53 (M-53)		3360	Барсайхан	Bayarsaihan	Хувь хог	private waste
164	6	4589	Чингэлтэй ТҮК (Chingeltei TUK)	Маяти (Mighty)	задгай (Open)	Маяти (Mighty)		5200	Батцэрэн	Battseren	Шонхор зах	Shonhor market
165	6	6135	Чингэлтэй ТҮК (Chingeltei TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4180	Адьяа	Adyaа	Чингэлтэй ТҮК	CHingeltei TUK
166	6	7215	Чингэлтэй ТҮК (Chingeltei TUK)	Бусад (others)	задгай (Open)	Бусад (Others)		3540	Ганбаяр	Ganbayar	Чингэлтэй ТҮК	CHingeltei TUK
167	6	7245	Чингэлтэй ТҮК (Chingeltei TUK)	Исүзү (Isuzu)	битүү тэвштэй (Compressor)	Исүзү (Isuzu)		3240	Түвшинжаргал	Tuvshinjargal	ТҮК	CHingeltei TUK
168	6	7246	Чингэлтэй ТҮК (Chingeltei TUK)	Исүзү (Isuzu)	битүү тэвштэй (Compressor)	Исүзү (Isuzu)		3420	Батхуяг	Bathuyag	Чингэлтэй	CHingeltei TUK
169	6	7507	Чингэлтэй ТҮК (Chingeltei TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		3840	Батболд	Batbold	Чингэлтэй ТҮК	CHingeltei TUK
170	6	8489	Чингэлтэй ТҮК (Chingeltei TUK)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)		1580	Цэрэнбат	Tserenbat	Гэр хороо	ger khoroо
171	6	9437	Чингэлтэй ТҮК (Chingeltei TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		3540	Хургаа	Hurgaa	Чингэлтэй ТҮК	CHingeltei TUK
172	6	9471	Чингэлтэй ТҮК (Chingeltei TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Исүзү (Isuzu)		4020	Буянт	Buyant	Чингэлтэй ТҮК	CHingeltei TUK
173	6	9473	Чингэлтэй ТҮК (Chingeltei TUK)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4050	Одгэрэл	Odgerei	Чингэлтэй ТҮК	CHingeltei TUK
174	6	9476	Чингэлтэй ТҮК (Chingeltei TUK)	М-53 (M-53)	битүү тэвштэй (Compressor)	М-53 (M-53)		4050	Баасандорж	Baasandorj	Чингэлтэй ТҮК	CHingeltei TUK
175	7	8769	Хувийн (Private)	Зил-554 (Zil-554)		Зил-554 (Zil-554)		4050	Даваа	Davaa	Нарантуул зах	Narantuuл Market
176	7	8712	Хувийн (Private)	Зил-554 (Zil-554)		Зил-554 (Zil-554)		4050	Эрдэнэбат	Erdenebat	Мон зах	Mon-Zakh

No.	Company	TruckID	CompanyID	Truck ModelID	Truck TypeID	Truck MakerID	Capacity	Weight (kg)	DriverName Мн	DriverName Eng	OwnerName Мн	OwnerName Eng
177	7	3511	Хувийн (Private)	Зил-554 (Zil-554)				4440	Чинбат	Chinbat	Барс зах	Bars market
178	7	6797	Хувийн (Private)	Зил-554 (Zil-554)					Ганболд	Ganbold	АПУ	APU
179	7	2831	Хувийн (Private)	Зил-554 (Zil-554)				6020	Гомбожав	Gombojav	АПУ	APU
180	7	4218	Хувийн (Private)	Зил-130 (Zil-130)				4700	Жамбалдорж	Jambaldorj	Төмөр замын зогсоол 2	Railway Station No.2
181	7	7698	Хувийн (Private)	Зил-554 (Zil-554)				3860	Цэцэнхүү	Tsetsenkhuu	МКС	MSC
182	7	5332	Хувийн (Private)	Зил-555 (Zil-555)				4320	Баасансүрэн	Baasansuren	Төмөр замын засварын цех	Railway Workshop
183	7	3504	Хувийн (Private)	ТТ-380 (TT-380)				1760	Отгон	Otgon	Мон төмөр замын засварын цех	Mon Railway Workshop
184	7	1210	Хувийн (Private)	Зил-554 (Zil-554)				4800	Доржбат	Dorjbat	Хархорин зах	Kharkhorin Market
185	7	8754	Хувийн (Private)	Зил-554 (Zil-554)				4850	Болдбаатар	Boldbaatar	ДЦС № 3	Thermopower Station no.3
186	7	7390	Хувийн (Private)	Зил-554 (Zil-554)					Шагдарсүрэн	Shagdarsuren	ДЦС № 3	Thermopower Station No.3
187	7	8625	Хувийн (Private)	Ниссан (Nissan)					Энхтайван	Enkhtaivan	Хүчит шонхор зах	Khuchitskhonhor Market
188	7	9630	Хувийн (Private)	Камаз (Kamaz)					Цэмбэл	Tsembel	Төмөр замын ачиж буулгах анги	Loading and Unloading Department of Railway
189	7	1835	Хувийн (Private)	Зил-554 (Zil-554)					Энхбаяр	Enkhbayar	Мах Имлекс	Max Impex
190	7	0225	Хувийн (Private)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)		1700	Даваадорж	Davaadorj	Хувь хог	private waste
191	7	0372	Хувийн (Private)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4400	Лодон	Lodon	Хувь хог	private waste
192	7	0496	Хувийн (Private)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)		1400		Enkhbat		private waste
193	7	0619	Хувийн (Private)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)		2020	Баяраа	Bayaraa	Хувь хог	private waste
194	7	0792	Хувийн (Private)	Зил-130 (Zil-130)	задгай (Open)	Зил-130 (Zil-130)		4500	Тунгалаг	Tungalag	хувь хог	private waste
195	7	0793	Хувийн (Private)	Зил-555 (Zil-555)	задгай (Open)	Зил-555 (Zil-555)		4800	Энхбаяр	Enkhbayar	Хувийн	Private
196	7	1230	Хувийн (Private)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)		1700	Ганхуяг	Ganhuuyag	Хувь хог	private waste
197	7	1473	Хувийн (Private)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)		1890	Баттөр	Battor	Хувь хог	private waste
198	7	1683	Хувийн (Private)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)		1860	Баасандорж	Baasandorj	Хувь хог	private waste
199	7	2334	Хувийн (Private)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)		1440	Нямаа	Nymaa	Хувь хог	private waste
200	7	2903	Хувийн (Private)	Бусад (others)	битүү тэвштэй (Contractor)	Бусад (Others)		1320	Мөнхэрдэнэ	Monherdene	Хувь хог	private waste
201	7	3006	Хувийн (Private)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)		1440	Зоригт баатар	Zorigtbaatar	Хувь хог	private waste
202	7	3067	Хувийн (Private)	Зил-130 (Zil-130)	задгай (Open)	Зил-130 (Zil-130)		3280	Энхбаяр	Enkhbayar	Хувь хог	private waste
203	7	3479	Хувийн (Private)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)		1440	Алтангулга	Altantulga	Хувь хог	private waste
204	7	3632	Хувийн (Private)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)		1900	Цогоо	Tsogoo	Хувь хог	private waste
205	7	3724	Хувийн (Private)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)		1640	Батхүү	Bathuu	Монфорг	Monfort
206	7	4067	Хувийн (Private)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)		1900	Алтанбаатар	Altanbaatar	хувь хог	private waste
207	7	4191	Хувийн (Private)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		5000	Дорж	Dorj	Хувь хог	private waste

No.	Company	TruckID	CompanyID	Truck ModelID	Truck TypeID	Truck MakerID	Capacity	Weight (kg)	DriverName Mn	DriverName Eng	OwnerName Mn	OwnerName Eng
208	7	4264	Хувийн (Private)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4800	Алтанхуяг	Altanhuuyg	Хувь хог	private waste
209	7	4279	Хувийн (Private)	Маяти (Mighty)	задгай (Open)	Маяти (Mighty)		2240		Munkhbat		private waste
210	7	4312	Хувийн (Private)	Бусад (others)	задгай (Open)	Бусад (Others)		2450	Гэрэл	Gerel	Хувь хог	private waste
211	7	4315	Хувийн (Private)	Ниссан (Nissan)	задгай (Open)	Ниссан (Nissan)		2860	Гэрэл	Gerel	Хувь хог	private waste
212	7	4601	Хувийн (Private)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)		1400	Болдбаатар	Boldbaatar	Хувь хог	private waste
213	7	4853	Хувийн (Private)	Камаз (Kamaz)	задгай (Open)	Камаз (Kamaz)		7980	Мэндбаяр	Mendbayar	ХУД Орон сууц	KhUD apartment
214	7	4906	Хувийн (Private)	Бусад (others)	задгай (Open)	Бусад (Others)			Дашдорж	Dashdorj	Хувь хог	private waste
215	7	5177	Хувийн (Private)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)		1580	Гангемөр	Gantemor	Хувь хог	private waste
216	7	5524	Хувийн (Private)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)		1620	пүрэвдорж	Purevdorj	Хувь хог	private waste
217	7	5747	Хувийн (Private)	Ниссан (Nissan)	задгай (Open)	Ниссан (Nissan)		2020	Батзориг	Batzorig	Хувь хог	private waste
218	7	5764	Хувийн (Private)	Бусад (others)	задгай (Open)	Бусад (Others)			Төмөрчих	Tomorochir	Хувь хог	private waste
219	7	6034	Хувийн (Private)	Бусад (others)	задгай (Open)	Бусад (Others)		700	Бат-Эрдэнэ	Baterdene	Хувь хог	private waste
220	7	6347	Хувийн (Private)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)		1220	Дорж	Dorj	Хувь хог	private waste
221	7	6581	Хувийн (Private)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4020	Бик	Bik	хороо	Khoroо
222	7	6584	Хувийн (Private)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4540	Пүрэвдорж	Purevdorj	Хувь хог	private waste
223	7	7393	Хувийн (Private)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)		1580	Нүрээд	Nurzed	Хувь хог	private waste
224	7	7445	Хувийн (Private)	Зил-555 (Zil-555)	задгай (Open)	Зил-555 (Zil-555)		5020	Герамсэд	Garamsed	Сүхбаатар хороо	Suhbaatar khoroо
225	7	7765	Хувийн (Private)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)		2200	Батболд	Batbold	Хувь хог	private waste
226	7	8028	Хувийн (Private)	Бонго (Bongo)	битүү гэвштэй (Compressor)	Бонго (Bongo)		2100	Наранбаатар	Naranbaatar	Хувь хог	private waste
227	7	8106	Хувийн (Private)	Уаз (Uaz)	битүү гэвштэй (Compressor)	Уаз (Uaz)		1960	Амарсайхан	Amarsaihan	Хувь хог	private waste
228	7	8374	Хувийн (Private)					1600	Юра	Юра		
229	7	8896	Хувийн (Private)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)		2220	Баярсайхан	Bayarsaihan	Хувь хог	private waste
230	7	8920	Хувийн (Private)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)		2020	Баяраа	Bayaraa	Хувь хог	private waste
231	7	9441	Хувийн (Private)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4800	Даваа	Davaa	Хувь хог	private waste
232	7	9542	Хувийн (Private)	Зил-130 (Zil-130)	задгай (Open)	Зил-130 (Zil-130)		3020	Баатар	Baatar	Сүхбаатар ТҮК	Suhbaatar TUK
233	7	9584	Хувийн (Private)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4800	Батгэрдэнэ	Baterdene	Хувь хог	private waste
234	7	9690	Хувийн (Private)	Бусад (others)	битүү гэвштэй (Compressor)	Бусад (Others)			Батдэлгэр	Batdelger	Хувь хог	private waste
235	7	9952	Хувийн (Private)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)			Цогхуяг	Tsoghuuyag	Хувь хог	private person
236	8	0146	Албан газар (Organization)	Газ-53 (Gaz-53)	задгай (Open)	Газ-53 (Gaz-53)		3500		Dorj		Russian embassy
237	8	0161	Албан газар (Organization)	Зил-555 (Zil-555)	задгай (Open)	Зил-555 (Zil-555)		4050	Бат	Bat	ХЦ 0288-р анги	border force 0288 division
238	8	0176	Албан газар (Organization)	Зил-130 (Zil-130)	задгай (Open)	Зил-130 (Zil-130)		5020	Зоо	Zoo	Билон	Bilon
239	8	0217	Албан газар (Organization)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4400	Ганбаатар	Ganbaatar	Найрамал зуслан	Nairamdal camp
240	8	0278	Албан газар (Organization)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4340	Эрлэнбаяр	Erdenebayar	Хангай зах	Hangai market
241	8	0286	Албан газар (Organization)	Зил-130 (Zil-130)	задгай (Open)	Зил-130 (Zil-130)		3540	Дэлгэрсайхан	Delgersaihan	НЗДТГАБааз	NZDTGABaaz
242	8	0309	Албан газар (Organization)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		6340	Баяраа	Bayaraa	Гангар Инвест	Gangar Invest co

No.	Company	TruckID	CompanyID	Truck ModelID	Truck TypeID	Truck MakerID	Capacity	Weight (kg)	DriverName Mn	DriverName Eng	OwnerName Mn	OwnerName Eng
243	8	0318	Албан газар (Organization)	Зил-555 (Zil-555)	задгай (Open)	Зил-555 (Zil-555)		4600		Hkurelhuug		Police Department 5th division
244	8	0347	Албан газар (Organization)	Камаз (Kamaz)	задгай (Open)	Камаз (Kamaz)		6500	Батбаяр	Batbayar	Жигүүр гранд ХХК	Jiguur Grand
245	8	0348	Албан газар (Organization)	Камаз (Kamaz)	задгай (Open)	Камаз (Kamaz)		7080	Лувсандорж	luvsandorj	Жигүүр Гранд ХХК	Jiguur Grand co
246	8	0361	Албан газар (Organization)	Зил-555 (Zil-555)	задгай (Open)	Зил-555 (Zil-555)		3420	Өлзийбат	Oziibat	Засгийн газрын авто бааз	Government Garage
247	8	0577	Албан газар (Organization)	Бонго (Bongo)	битүү тэвштэй (Compressor)	Бонго (Bongo)		1850	Амраа	Amraa	Хорог цагаан	Horog tsagaan
248	8	0858	Албан газар (Organization)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4050	Бямбадорж	Byambadorj	Цагдагын хэлтэс	Tsagdagin heltes CO..
249	8	0864	Албан газар (Organization)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4800	Нармандах	Narmandah	ЦЕГ газар	Police Department
250	8	0903	Албан газар (Organization)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4560	Цогцоо	Tsogoo	Гангар инвест	Gangar invest co.
251	8	1003	Албан газар (Organization)	Газ-53 (Gaz-53)	задгай (Open)	Газ-53 (Gaz-53)		2800	hhh	hhh	hhh	hhh
252	8	1126	Албан газар (Organization)	КО-440 (KO-440)	задгай (Open)	КО-440 (KO-440)		3600	Жамсран	Jamsran	Алтай дорнод	Altai Dornod
253	8	1234	Албан газар (Organization)	Ниссан (Nissan)	битүү тэвштэй (Compressor)	Ниссан (Nissan)		9	момо	момо	момо	момо
254	8	1385	Албан газар (Organization)	Зил-130 (Zil-130)	задгай (Open)	Зил-130 (Zil-130)		4600	Октыabri	Oktyabri	Одкoх co	Odkoh co
255	8	1422	Албан газар (Organization)	Зил-130 (Zil-130)	задгай (Open)	Зил-130 (Zil-130)		4340	Батхуяг	Batkhuuyag	Мон тулга ком	Mon tulga co
256	8	1469	Албан газар (Organization)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4720	Мэдэр	Meder	Пума канстракшнь	Puma construction
257	8	1784	Албан газар (Organization)	Исузу (Isuzu)	битүү тэвштэй (Compressor)	Исузу (Isuzu)		4920	Шижирээ	Shijiree	Хануул ТУК	Khan Ulul TUK
258	8	1824	Албан газар (Organization)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)		1450	Баяржаргал	Bayarjargal	Сүхбаатар хороо	suhbaatar хороо
259	8	2094	Албан газар (Organization)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		5000	Мөнхбаатар	Munkhbaatar	Моньлол цонх ХХК	Monpol window Co., Ltd
260	8	2209	Албан газар (Organization)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)		1680	Баттулга	Battulga	Бат үйлс	Bat Ulis
261	8	2278	Албан газар (Organization)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4600	Ганхуяг	Gankhuuyag	Хурд Компани	Khurd co
262	8	2408	Албан газар (Organization)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4600	Чулуундорж	Chuluundorj	Хангай зах	Hangai market
263	8	2543	Албан газар (Organization)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		0	Баасан	Baasan	Ц.Т.компани	Ts.T.co
264	8	2567	Албан газар (Organization)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)		2020	Отгонбаатар	Otgombaatar	Цэжин ХХК	Tseejin CO..
265	8	2792	Албан газар (Organization)	Ниссан (Nissan)	задгай (Open)	Ниссан (Nissan)		1980	Бямбадаваа	Byambadaava	Алтангариа	Altan Tarla
266	8	2902	Албан газар (Organization)	Бонго (Bongo)	битүү тэвштэй (Compressor)	Бонго (Bongo)		2800	Мөнхэрдэнэ	Munkherdene	Засгийн газрын авто бааз	Government Garage
267	8	2978	Албан газар (Organization)	КО-450 (KO-450)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4820	Болд	Bold	Талх чихэр	Talh chihier
268	8	3334	Албан газар (Organization)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)		1540	Нямсүрэн	Nyamsuren	Тэргүүн трейд ХХК	Terguun treid CO..
269	8	3468	Албан газар (Organization)	Зил-130 (Zil-130)	задгай (Open)	Зил-130 (Zil-130)		4580	Батбаатар	Batbaatar	Ширээчулуут ХХК	Shireechuluut CO..
270	8	3741	Албан газар (Organization)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4580	Чинбат	Chinbat	Атар өргөө	Ataruguu Co., Ltd
271	8	3873	Албан газар (Organization)	Зил-555 (Zil-555)	задгай (Open)	Зил-555 (Zil-555)		4800	Амраа	Amraa	Фучери холдинг	Fushri holding

No.	Company	TruckID	CompanyID	Truck ModelID	Truck TypeID	Truck MakerID	Capacity	Weight (kg)	DriverName Mn	DriverName Eng	OwnerName Mn	OwnerName Eng
272	8	4261	Албан газар (Organization)	Бусад (others)	битүү тэвштэй (Compressor)	Бусад (Others)			Жүдэрнамжил	Jugdernaamjil	Болор ус ХХК	Bolor us CO.,
273	8	4358	Албан газар (Organization)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)	1560		Батбаатар	Batbaatar	р Эмнэлэг	hospital
274	8	4458	Албан газар (Organization)	Ниссан (Nissan)	задгай (Open)	Ниссан (Nissan)	3050		Энхбаатар	Enhbaatar	Хояото ХХК	Hooyata CO.,
275	8	4563	Албан газар (Organization)	Маяти (Mighty)	битүү тэвштэй (Compressor)	Маяти (Mighty)	2300		Ганбаатар	Ganbaatar	Bill Bill Khaan	Bill Bill Khaan
276	8	4852	Албан газар (Organization)	Исүзү (Isuzu)	задгай (Open)	Исүзү (Isuzu)	2740		Энхбаатар	Enhbaatar	Туяат ХХК	Tuuaat co.,
277	8	5139	Албан газар (Organization)	ТТ-380 (TT-380)	задгай (Open)	ТТ-380 (TT-380)	1820		Амаржаргал	Amajargal	ТЗ Гидрэм	T Z Gidrim CO.,
278	8	5173	Албан газар (Organization)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)	3740		Батпирэв	Batpurev	Атарөргөө ХХК	Atarorgoo ХХК Ltd
279	8	5374	Албан газар (Organization)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)			Батбаяр	Batbayar	УБ зам засвар	UB road repair
280	8	5487	Албан газар (Organization)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)	4380		Баасанжав	Vaasanjav	Чуулгант ХХК	Chuulgant CO.,
281	8	5528	Албан газар (Organization)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)	3000		Төмөрбаатар	Tomorbaatar	хар дизаййн компани	Har design company
282	8	5546	Албан газар (Organization)	Исүзү (Isuzu)	задгай (Open)	Исүзү (Isuzu)	2000		Чингүүнжав	Chingunjav	Түшээ говь	Tushee govь co.,
283	8	5594	Албан газар (Organization)	Ниссан (Nissan)	задгай (Open)	Ниссан (Nissan)	3000		Ганхуяг	Ganhuyag	Аганист ХХК	Aganist Co., Ltd
284	8	5728	Албан газар (Organization)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)	1800		Мөнхөө	Monhoo	Их онги ХХК	Ih ongi со.,
285	8	5751	Албан газар (Organization)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)	2800		энхээ	Enkhee	Сутайн Буянт ххк	Sutain Buyant со
286	8	6152	Албан газар (Organization)	Зил-555 (Zil-555)	задгай (Open)	Зил-555 (Zil-555)	4540		Няндаваа	Nuamdavaa	Фучери холдинг	Fucheri holding
287	8	6187	Албан газар (Organization)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бусад (Others)	2200		Сэтэнхүү	Setenhuu	Мондун компани	Mondun company
288	8	6229	Албан газар (Organization)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)	4500		Батчулуун	Batchuluun	Армон компани	Armon Co., Ltd
289	8	6462	Албан газар (Organization)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)	4800			Namjildorj		Tsaiz market
290	8	6637	Албан газар (Organization)	Зил-130 (Zil-130)	задгай (Open)	Зил-130 (Zil-130)	4400		Батбаяр	Batbayar	Алтан тариа	Altan Taria
291	8	7009	Албан газар (Organization)	Зил-130 (Zil-130)	задгай (Open)	Зил-130 (Zil-130)	3540		Зоригтоо	Zorigtoo	Зүншин компани	Zunshin company
292	8	7141	Албан газар (Organization)	Камаз (Kamaz)	задгай (Open)	Камаз (Kamaz)	6800		Сэнгэдорж	Sengeedorj	Ганьт ХХК	Ganit Co.,
293	8	7182	Албан газар (Organization)	Исүзү (Isuzu)	задгай (Open)	Исүзү (Isuzu)	4200		Өлзийбаатар	Oziibaatar	НИК литровис ххк	NIC Litrovis CO.,
294	8	7221	Албан газар (Organization)	Зил-555 (Zil-555)	задгай (Open)	Зил-555 (Zil-555)	4800		Амгаа	Amгаа	Фучери холдинг	Fucheri holding
295	8	7500	Албан газар (Organization)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)	1420		Мөнхбат	Monhbat	ТВ5	TV5
296	8	7514	Албан газар (Organization)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)	6680				Гангар Инвест	Gangar Invest
297	8	8067	Албан газар (Organization)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)	4420		Баярсайхан	Bayarsaihan	Алтжин компани	Aljijn Co., Ltd
298	8	8160	Албан газар (Organization)	Камаз (Kamaz)	задгай (Open)	Камаз (Kamaz)	12300		Колья	Kolliua	Алтай дорнод ХХК	Altai Dornod
299	8	8172	Албан газар (Organization)	Зил-555 (Zil-555)	задгай (Open)	Зил-555 (Zil-555)	5000		Дашзэвэг	Dashzeveg	Геологийн төв лаборатор ххк	Geological lab
300	8	8390	Албан газар (Organization)	Зил-130 (Zil-130)	задгай (Open)	Зил-130 (Zil-130)	4540		Мөнхбаяр	Munkhbayar	Маргад инд	Margad ind со
301	8	8427	Албан газар (Organization)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)	4140		Зорлюу	Zorlyuu	Говь ХХК	Gobi Co
302	8	8480	Албан газар (Organization)	Камаз (Kamaz)	задгай (Open)	Камаз (Kamaz)	7200		Баярсайхан	Bayarsaihan	Строй инвест	Stroi invest
303	8	8816	Албан газар (Organization)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)	1760		Түвшин	Tuvshin	Гандан хийд	Gandan Temple
304	8	8827	Албан газар (Organization)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)	3800		Гарав-Очир	Garav-Ochir	Таван богд	Tavanbogd Co

No.	Company	TruckID	CompanyID	Truck ModelID	Truck TypeID	Truck MakerID	Capacity	Weight (kg)	DriverName Mn	DriverName Eng	OwnerName Mn	OwnerName Eng
305	8	9216	Албан газар (Organization)	Зил-130 (Zil-130)	задгай (Open)	Зил-130 (Zil-130)		3980	Энхээ	Enhee	Хүнс тээвэр ХХК	Huns teever CO.,
306	8	9231	Албан газар (Organization)	Зил-555 (Zil-555)	задгай (Open)	Зил-555 (Zil-555)		4800	Ганболд	Ganbold	Давшил трейд	Davshil treid
307	8	9271	Албан газар (Organization)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		3820	Хаянхярваа	Khayanhyrvaа	Буурал гол	Buural gol
308	8	9413	Албан газар (Organization)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		3520	Баярхүү	Bayarhuu	Булгаар ХХК	Bulgaar CO.,
309	8	9415	Албан газар (Organization)	Зил-555 (Zil-555)	задгай (Open)	Зил-555 (Zil-555)		4240	Дамбасурэн	Dambasuren	Арилдйй ком	Arildii Co., Ltd
310	8	9417	Албан газар (Organization)	Бусад (others)	задгай (Open)	Бусад (Others)		1980	Сумья	Sumiya	Эм Си Эс ХХК	MCS Co., Ltd
311	8	9549	Албан газар (Organization)	Зил-554 (Zil-554)	задгай (Open)	Зил-554 (Zil-554)		4580	Мөнхсүх	Munkhsuh	НЖ компани	NJ company
312	8	9592	Албан газар (Organization)	Бусад (others)	битүү тэвштэй (Compactor)	Бусад (Others)		3420	Энххишиг	Enhshihig	Таванбогд	Tavahnbogd CO.,
313	8	9705	Албан газар (Organization)	Газ-53 (Gaz-53)	задгай (Open)	Газ-53 (Gaz-53)		3120	Содном	Sodnom	Цирк	Circus
314	8	9807	Албан газар (Organization)	Ниссан (Nissan)	задгай (Open)	Ниссан (Nissan)		1940	Шоовдор	Shoobdor	Хувь хог	private waste
315	8	9836	Албан газар (Organization)	Бонго (Bongo)	задгай (Open)	Бонго (Bongo)		1760	Энхбат	Enkhat	ААББ компани	ААBB Co., Ltd
316	9	3659	Бусад (Others)	Ниссан (Nissan)	задгай (Open)	Ниссан (Nissan)		2240	Лхагвасурэн	Lhagvasuren	Энх-эсэн	Enh-esen

2. Туршилтын төслүүд

2 Туршилтын төслүүд

2.1 Хог хаягдлын талаарх олон нийтийн ухамсар мэдлэгийг дээшлүүлэх

2.1.1 4-р хорооны орон нутгийн иргэдийн дунд явуулсан сурвалжлага судалгаа

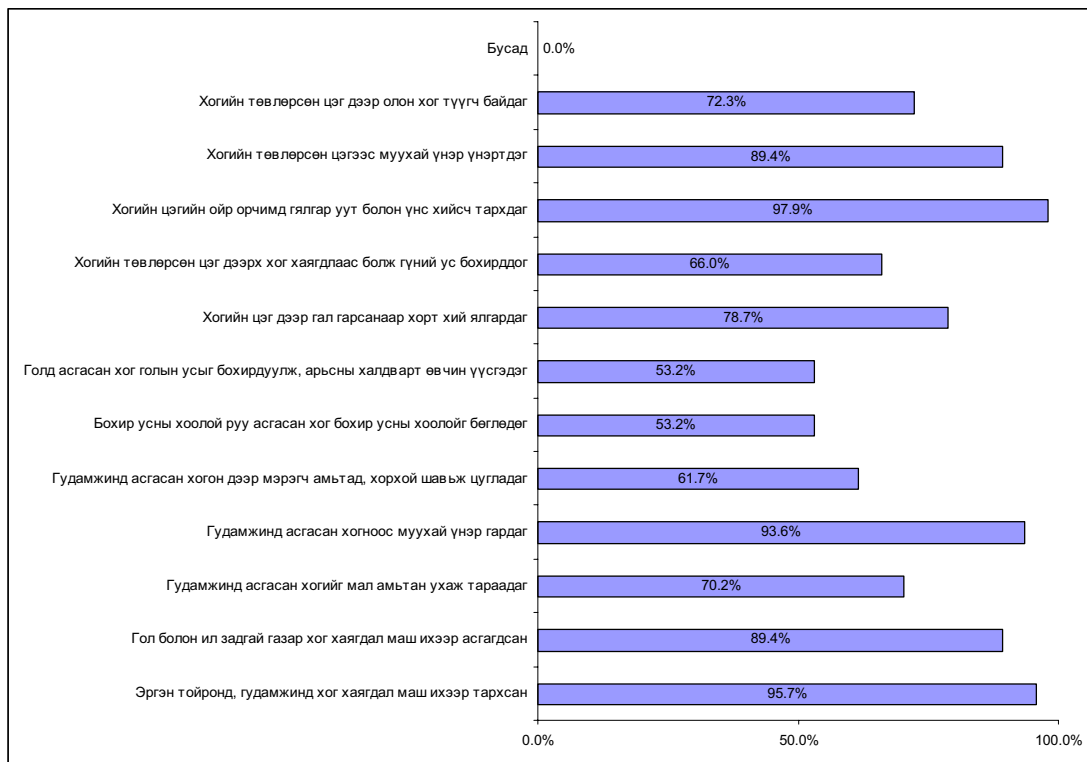
A1a 4-р хорооны нутаг дэвсгэр дээр хог хаягдлын таарамжгүй менежментээс болж үүсдэг хүндрэлүүд байдаг уу?

	1-2		3-4		5-8		НИЙТ	
	тоо	%	тоо	%	тоо	%	тоо	%
Тийм	10	90.9%	13	100.0%	24	100.0%	47	97.9%
Үгүй	1	9.1%	0	0.0%	0	0.0%	1	2.1%
Мэдэхгүй	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Нийт	11	100.0%	13	100.0%	24	100.0%	48	100.0%

A1b 4-р хорооны нутаг дэвсгэр дээр ямар хүндрэлүүд байна вэ?

	1-2		3-4		5-8		НИЙТ	
	тоо	%	тоо	%	тоо	%	тоо	%
Эргэн тойронд, гудамжинд хог хаягдал маш ихээр тархсан.	10	100.0%	12	92.3%	23	95.8%	45	95.7%
Гол болон ил задгай газар хог хаягдал маш ихээр асгагдсан.	8	80.0%	12	92.3%	22	91.7%	42	89.4%
Гудамжинд асгасан хогийг мал амьтан ухаж тараадаг.	4	40.0%	12	92.3%	17	70.8%	33	70.2%
Гудамжинд асгасан хогноос муухай үнэр гардаг.	7	70.0%	13	100.0%	24	100.0%	44	93.6%
Гудамжинд асгасан хогон дээр мэрэгч амьтад, хорхой шавьж цугладаг.	4	40.0%	9	69.2%	16	66.7%	29	61.7%
Бохир усны хоолой руу асгасан хог бохир усны хоолойг бөглөдөг.	3	30.0%	9	69.2%	13	54.2%	25	53.2%
Голд асгасан хог голын усыг бохирдуулж, арьсны халдварт өвчин үүсгэдэг.	2	20.0%	8	61.5%	15	62.5%	25	53.2%
Хогийн цэг дээр гал гарсанаар хорт хий ялгардаг.	7	70.0%	10	76.9%	20	83.3%	37	78.7%
Хогийн төвлөрсөн цэг дээрх хог хаягдлаас болж гүний ус бохирддог.	4	40.0%	10	76.9%	17	70.8%	31	66.0%
Хогийн цэгийн ойр орчимд гялгар уут болон үнс хийсч тархдаг.	10	100.0%	13	100.0%	23	95.8%	46	97.9%
Хогийн төвлөрсөн цэгээс муухай үнэр үнэртдэг.	8	80.0%	12	92.3%	22	91.7%	42	89.4%
Хогийн төвлөрсөн цэг дээр олон хог түүгч байдаг.	6	60.0%	12	92.3%	16	66.7%	34	72.3%
Бусад	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
НИЙТ	10	100.0%	13	100.0%	24	100.0%	47	100.0%

2.1 Хог хаягдлын талаарх олон нийтийн ухамсар мэдлэгийг дээшлүүлэх



A2a Та гэрийнхээ хүнсний хог хаягдлыг хэрхэн хадгалдаг вэ?

	1-2		3-4		5-8		НИЙТ	
	тоо	%	тоо	%	тоо	%	тоо	%
Гэр дотроо шуудай/ гялгар уут/ цаасан уутанд хийж тавьдаг.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Гэр дотроо саванд хийж тавьдаг.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Гэрийнхээ гадна шуудай/ гялгар уут/ цаасан уутанд хийж тавьдаг.	0	0.0%	2	15.4%	1	4.2%	3	6.3%
Гэрийнхээ гадна саванд хийж тавьдаг.	11	100.0%	11	84.6%	23	95.8%	45	93.8%
Гадаа газар асгадаг.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Бусад	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Нийт	11	100.0%	13	100.0%	24	100.0%	48	100.0%

A2b Та гэрийнхээ нүүрс/модны үнсийг хэрхэн хадгалдаг вэ?

	1-2		3-4		5-8		НИЙТ	
	тоо	%	тоо	%	тоо	%	тоо	%
Хүнсний хог хаягдлаасаа тусад нь уут/саванд хийж тавьдаг.	9	81.8%	4	30.8%	13	54.2%	26	54.2%
Хүнсний хог хаягдалтайгаа хамт уут/саванд хийж тавьдаг.	2	18.2%	9	69.2%	11	45.8%	22	45.8%
Бусад	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
нийт	11	100.0%	13	100.0%	24	100.0%	48	100.0%

A2c Та гэрийнхээ хог хаягдлыг зуухандаа шатаадаг уу?

	1-2		3-4		5-8		НИЙТ	
	тоо	%	тоо	%	тоо	%	тоо	%
Тийм	3	27.3%	2	15.4%	4	16.7%	9	18.8%
Үгүй	8	72.7%	11	84.6%	20	83.3%	39	81.3%
нийт	11	100.0%	13	100.0%	24	100.0%	48	100.0%

A2d Та ямар төрлийн хогоо шатаадаг вэ? Зуухандаа шатаадаг бүх зүйлээ сонгоно уу.

	1-2		3-4		5-8		НИЙТ	
	тоо	%	тоо	%	тоо	%	тоо	%
Хүнсний хог хаягдал	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Цаасан хог	3	100.0%	2	100.0%	4	100.0%	9	100.0%
Хуванцар хог	1	33.3%	1	50.0%	3	75.0%	5	55.6%
Бусад	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%

2.1 Хог хаягдлын талаарх олон нийтийн ухамсар мэдлэгийг дээшлүүлэх

НИЙТ	3	100.0%	2	100.0%	4	100.0%	9	100.0%
------	---	--------	---	--------	---	--------	---	--------

A2e Хог хаягдлаа гэртээ хадгалах тал дээр танд ямар нэгэн хүндрэл гардаг уу?

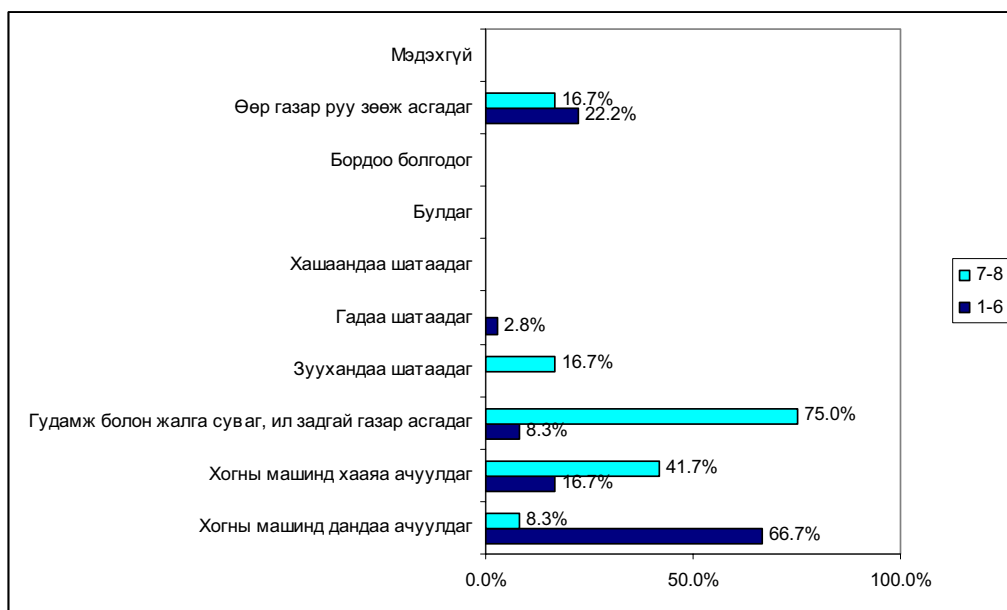
	1-2		3-4		5-8		НИЙТ	
	тоо	%	тоо	%	тоо	%	тоо	%
Тийм	11	100.0%	13	100.0%	23	95.8%	47	97.9%
Үгүй	0	0.0%	0	0.0%	1	4.2%	1	2.1%
нийт	11	100.0%	13	100.0%	24	100.0%	48	100.0%

A2f Ямар хүндрэлтэй тулгардаг вэ?

	1-2		3-4		5-8		НИЙТ	
	тоо	%	тоо	%	тоо	%	тоо	%
Ялзарч, муухай үнэр гардаг	7	63.6%	7	53.8%	15	65.2%	29	61.7%
Хорхой шавьж үрждэг	4	36.4%	2	15.4%	6	25.0%	12	25.5%
Мал амьтан тараадаг	2	18.2%	4	30.8%	6	25.0%	12	25.5%
Хог хаягдал тарж хийсдэг	1	9.1%	3	23.1%	7	29.2%	11	23.4%
Хадгалахад хүндрэлтэй	1	9.1%	0	0.0%	1	4.2%	2	4.3%
Хүрээлэн буй орчинд сөрөг нөлөө үзүүлдэг	0	0.0%	2	15.4%	0	0.0%	2	4.3%
Ачихад хэцүү	0	0.0%	1	7.7%	0	0.0%	1	2.1%
нийт	11	100.0%	13	100.0%	23	100.0%	47	100.0%

A3a Хог хаягдлаа хэрхэн хаядаг вэ? Өдөр тутамдаа хийдэг **бүх** зүйлээ тэмдэглэнэ үү.

	1-2		3-4		5-8		НИЙТ	
	тоо	%	тоо	%	тоо	%	тоо	%
Хогны машинд дандаа ачуулдаг.	9	81.8%	9	69.2%	7	29.2%	25	52.1%
Хогны машинд хааяа ачуулдаг.	2	18.2%	1	7.7%	8	33.3%	11	22.9%
Гудамж болон жалга суваг, ил задгай газар асгадаг.	0	0.0%	1	7.7%	11	45.8%	12	25.0%
Зуухандаа шатаадаг.	0	0.0%	0	0.0%	2	8.3%	2	4.2%
Гадаа шатаадаг.	0	0.0%	1	7.7%	0	0.0%	1	2.1%
Хашаандаа шатаадаг.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Булдаг.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Өөр газар руу зөөж асгадаг.	2	18.2%	2	15.4%	6	25.0%	10	20.8%
Мэдэхгүй.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
нийт	11	100.0%	13	100.0%	24	100.0%	48	100.0%



A4a Та хогны машины хог ачиж цуглуулдаг өдрийн хуваарыг мэдэх үү?

	1-2		3-4		5-8		НИЙТ	
	тоо	%	тоо	%	тоо	%	тоо	%
Тийм	2	18.2%	1	10.0%	0	0.0%	3	8.3%

2.1 Хог хаягдлын талаарх олон нийтийн ухамсар мэдлэгийг дээшлүүлэх

Үгүй	9	81.8%	9	90.0%	15	100.0%	33	91.7%
нийт	11	100.0%	10	100.0%	15	100.0%	36	100.0%

A4b Ямар давтамжтай вэ? (сард)

Зуны улиралд	1-2		3-4		5-8		нийт	
	тоо	%	тоо	%	тоо	%	тоо	%
Сард нэг удаа	1	50.0%	0	0.0%	0		1	33.3%
Сард 2 удаа	0	0.0%	1	100.0%	0		1	33.3%
2 сард нэг удаа	1	50.0%	0	0.0%	0		1	33.3%
Тогтмол биш	0	0.0%	0	0.0%	0		0	0.0%
Бусад	0	0.0%	0	0.0%	0		0	0.0%
нийт	2	100.0%	1	100.0%	0		3	100.0%

Өвлийн улиралд	1-2		3-4		5-8		нийт	
	тоо	%	тоо	%	тоо	%	тоо	%
Сард нэг удаа	1	50.0%	0	0.0%	0		1	33.3%
Сард 2 удаа	1	50.0%	1	100.0%	0		2	66.7%
2 сард нэг удаа	0	0.0%	0	0.0%	0		0	0.0%
Тогтмол биш	0	0.0%	0	0.0%	0		0	0.0%
Бусад	0	0.0%	0	0.0%	0		0	0.0%
нийт	2	100.0%	1	100.0%	0		3	100.0%

A4c Хог ачиж цуглуулах өнөөгийн үйлчилгээг та юу гэж боддог вэ?

	1-2		3-4		5-8		нийт	
	тоо	%	тоо	%	тоо	%	тоо	%
Ачилтын хоорондох зай хол байна.	5	45.5%	0	0.0%	0	0.0%	5	13.9%
Муу	6	54.5%	6	60.0%	12	80.0%	24	66.7%
Муу биш	1	9.1%	0	0.0%	0	0.0%	1	2.8%
Хог ачиж цуглуулах үйлчилгээ сайн.	1	9.1%	1	10.0%	0	0.0%	2	5.6%
Тогтмол биш	3	27.3%	3	30.0%	2	13.3%	8	22.2%
Хүнд үнсийг ачих төхөөрөмж байдаггүй.	0	0.0%	1	10.0%	2	13.3%	3	8.3%
Хогны хураамж өндөр	1	9.1%	1	10.0%	0	0.0%	2	5.6%
Нийт	11	100.0%	10	100.0%	15	100.0%	36	100.0%

A4d Хог ачиж цуглуулах үйлчилгээнд та хэдэн төгрөг төлдөг вэ?

	1-2		3-4		5-8		нийт	
	тоо	%	тоо	%	тоо	%	тоо	%
800-1050төг/сард	0	0.0%	1	10.0%	1	6.7%	2	5.6%
1200/сард	9	81.8%	8	80.0%	8	53.3%	25	69.4%
1300-с дээш/сард	0	0.0%	1	10.0%	3	20.0%	4	11.1%
Мэдэхгүй	2	18.2%	0	0.0%	3	20.0%	5	13.9%
Нийт	11	100.0%	10	100.0%	15	100.0%	36	100.0%

A4e Өнөөгийн хог ачиж цуглуулах үйлчилгээнд та хэдэн төгрөг төлөхөд бэлэн байна вэ?

	1-2		3-4		5-8		нийт	
	тоо	%	тоо	%	тоо	%	тоо	%
150-500/сард	0	0.0%	3	30.0%	2	13.3%	5	13.9%
800-850/сард	5	45.5%	1	10.0%	6	40.0%	12	33.3%
1200/сард	3	27.3%	1	10.0%	1	6.7%	5	13.9%
1300-1800/сард	0	0.0%	1	10.0%	2	13.3%	3	8.3%
2000-3000/сард	0	0.0%	0	0.0%	1	6.7%	1	2.8%
Хогны хэмжээнээс хамаарч төлбөр төлөх өвөлдөө 1000, зундаа 400-500/сард	1	9.1%	3	30.0%	0	0.0%	4	11.1%
Мэдэхгүй	1	9.1%	1	10.0%	3	20.0%	5	13.9%
Нийт	11	100.0%	10	100.0%	15	100.0%	36	100.0%

A4f Хогны төлбөрийн талаар та ямар бодолтой байна?

	1-2		3-4		5-8		нийт	
	тоо	%	тоо	%	тоо	%	тоо	%
Дэндүү үнэтэй	1	9.1%	2	20.0%	3	20.0%	6	16.7%
Үнэтэй	6	54.5%	5	50.0%	4	26.7%	15	41.7%
Таарсан	3	27.3%	2	20.0%	6	40.0%	11	30.6%

2.1 Хог хаягдлын талаарх олон нийтийн ухамсар мэдлэгийг дээшлүүлэх

Хямд	0	0.0%	1	10.0%	0	0.0%	1	2.8%
Хариулаагүй	1	9.1%	0	0.0%	2	13.3%	3	8.3%
нийт	11	100.0%	10	100.0%	15	100.0%	36	100.0%

A4g Хогны төлбөр үнэтэй байхад та яагаад хог ачиж цуглуулах үйлчилгээнд хамрагддаг юм бэ?

	1-2		3-4		5-8		нийт	
	тоо	%	тоо	%	тоо	%	тоо	%
Гудамжинд хогоо асгаж болохгүйг ухамсарладаг	7	100.0%	3	42.9%	5	71.4%	15	71.4%
Хүрээлэн буй орчноо бохирдуулахыг хүсдэггүй	0	0.0%	5	71.4%	3	42.9%	8	38.1%
нийт	7	100.0%	7	100.0%	7	100.0%	21	100.0%

A4h Хог хаягдлаа ямар давтамжтай ачуулахыг хүсч байна?

	1-2		3-4		5-8		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Сард 4 удаа	4	57.1%	1	14.3%	2	28.6%	7	33.3%
Сард 3 удаа	1	14.3%	1	14.3%	1	14.3%	3	14.3%
Сард 2 удаа	4	57.1%	4	57.1%	5	71.4%	13	61.9%
Сард 1 удаа	1	14.3%	1	14.3%	3	42.9%	5	23.8%
2 сард нэг удаа	1	14.3%	0	0.0%	0	0.0%	1	4.8%
3ун сард нэг удаа, өвөл сард 4 удаа	0	0.0%	0	0.0%	2	28.6%	2	9.5%
3ун сард нэг удаа, өвөл сард 2 удаа	0	0.0%	1	14.3%	0	0.0%	1	4.8%
3ун 2 сард 1 удаа, өвөл сард 1 удаа	0	0.0%	1	14.3%	0	0.0%	1	4.8%
3ун 3 сард 1 удаа, өвөл сард 4 удаа	0	0.0%	1	14.3%	0	0.0%	1	4.8%
Зөвхөн хуваарьт өдөрт	0	0.0%	0	0.0%	1	14.3%	1	4.8%
Нийт	7	100.0%	7	100.0%	7	100.0%	21	100.0%

A5a Та яагаад хог ачиж цуглуулах үйлчилгээнд хамрагддаггүй вэ?

	1-2		3-4		5-8		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Хогны төлбөр өндөр байна.	0	0.0%	0	0.0%	3	13.0%	3	10.3%
Ачиж цуглуулах давтамж цөөн.	1	50.0%	2	50.0%	8	34.8%	11	37.9%
Ачиж цуглуулах цаг нь тохиромжгүй	1	50.0%	2	50.0%	8	34.8%	11	37.9%
Энэ үйлчилгээнд хамрагдах хэрэгцээ энд байхгүй	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Хогны машин хэзээ ч ирдэггүй	0	0.0%	0	0.0%	8	29.6%	8	24.2%
Нийт	2	100.0%	4	100.0%	23	100.0%	29	100.0%

A5b Хог ачиж цуглуулах үйлчилгээнд сард хэдийг төлж чадах вэ?

	1-2		3-4		5-8		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
100-200/сард	0	0.0%	1	7.7%	2	8.3%	3	6.3%
500-700/сард	0	0.0%	1	7.7%	2	8.3%	3	6.3%
800-1200/сард	1	9.1%	1	7.7%	6	25.0%	8	16.7%
1800-3000/сард	0	0.0%	0	0.0%	2	8.3%	2	4.2%
Мэдэхгүй, хариулаагүй	10	90.9%	10	76.9%	12	50.0%	32	66.7%
Нийт	11	100.0%	13	100.0%	24	100.0%	48	100.0%

A6 Танай гэрийн хог хаягдлыг хэн хариуцаж асгадаг вэ?

	1-2		3-4		5-8		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Хэн завтай байгаа нь	6	54.5%	9	69.2%	11	45.8%	26	54.2%
Том эмэгтэй хүн	4	36.4%	1	7.7%	8	33.3%	13	27.1%
Том эрэгтэй хүн	0	0.0%	3	23.1%	3	12.5%	6	12.5%
Эмэгтэй хүүхэд	1	9.1%	0	0.0%	1	4.2%	2	4.2%
Эрэгтэй хүүхэд	0	0.0%	0	0.0%	1	4.2%	1	2.1%
Гэрийн үйлчлэгч	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Хэн нэгэнд хөлс төлж асгуулдаг	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Бусад	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Нийт	11	100.0%	13	100.0%	24	100.0%	48	100.0%

A7 Хог хаягдлыг хууль бусаар асгаж байгаад та сэтгэл зовдог уу?

2.1 Хог хаягдлын талаарх олон нийтийн ухамсар мэдлэгийг дээшлүүлэх

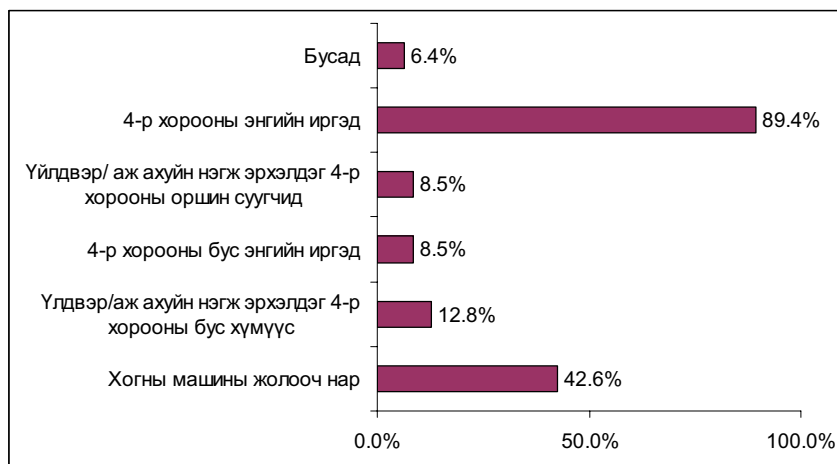
	1-2		3-4		5-8		НИЙТ	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Тийм	10	100.0%	13	100.0%	24	100.0%	47	100.0%
Үгүй	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
нийт	10	100.0%	13	100.0%	24	100.0%	47	100.0%

А8а 4-р хорооны аль хэсэгт хог хаягдал хамгийн ихээр хууль бусаар асгагдсан байдаг вэ?

	1-2		3-4		5-8		НИЙТ	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Бүх хэсэгт	4	40.0%	6	46.2%	6	25.0%	16	34.0%
Тууварчидын замын хэсэг, хорооны гуу жалгатай хэсэгт	3	30.0%	4	30.8%	14	58.3%	21	44.7%
УЧХЦ-рүү явдаг зам дагуу	2	20.0%	4	30.8%	3	12.5%	9	19.1%
Хүмүүсийн байнга асгадаг газар болох автобусны буудлын ойролцоо, өндөр хүчдэл дамжуулагч шон болон 13-р гудамжны төгсгөл хэсэгт	1	10.0%	4	30.8%	8	33.3%	13	27.7%
Нийт	10	100.0%	13	100.0%	24	100.0%	47	100.0%

А8в 4-р хорооны нутаг дэвсгэр дээр хэн хог хаягдлаа зүй бусаар хаяж байна гэж та бодож байна?

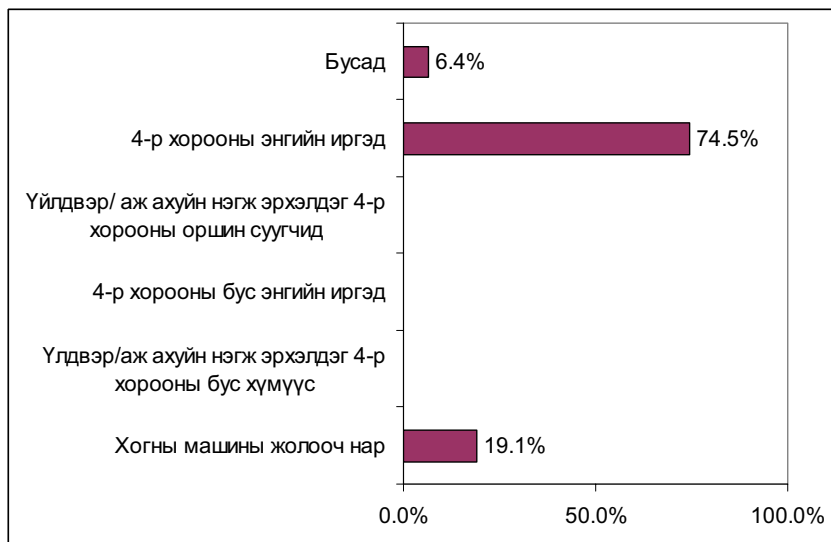
	1-2		3-4		5-8		НИЙТ	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Хогны машины жолооч нар	6	60.0%	6	46.2%	8	33.3%	20	42.6%
Үлдвэр/аж ахуйн нэгж эрхэлдэг 4-р хорооны бус хүмүүс	1	10.0%	4	30.8%	1	4.2%	6	12.8%
4-р хорооны бус энгийн иргэд	3	30.0%	1	7.7%	0	0.0%	4	8.5%
Үйлдвэр/аж ахуйн нэгж эрхэлдэг 4-р хорооны оршин суугчид	1	10.0%	2	15.4%	1	4.2%	4	8.5%
4-р хорооны энгийн иргэд	7	70.0%	13	100.0%	22	91.7%	42	89.4%
Бусад	0	0.0%	1	7.7%	2	8.3%	3	6.4%
Нийт	10	100.0%	13	100.0%	24	100.0%	47	100.0%



А8с Тэднээс хэн нь хогоо зүй бусаар хамгийн их асгаж хүндрэл учруулж байна гэж бодож байна?

	1-2		3-4		5-8		НИЙТ	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Хогны машины жолооч нар	4	40.0%	1	7.7%	4	16.7%	9	19.1%
Үлдвэр/аж ахуйн нэгж эрхэлдэг 4-р хорооны бус хүмүүс	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
4-р хорооны бус энгийн иргэд	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Үйлдвэр/аж ахуйн нэгж эрхэлдэг 4-р хорооны оршин суугчид	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
4-р хорооны энгийн иргэд	6	60.0%	11	84.6%	18	75.0%	35	74.5%
Бусад	0	0.0%	1	7.7%	2	8.3%	3	6.4%
Нийт	10	100.0%	13	100.0%	24	100.0%	47	100.0%

2.1 Хог хаягдлын талаарх олон нийтийн ухамсар мэдлэгийг дээшлүүлэх



A8d Хог хаягдал асгаж байгаа гадны хүмүүсийг хэрхэн зогсоох талаар та ямар бодолтой байна?

	1-2		3-4		5-8		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Хорооны зүгээс хяналт болон арга хэмжээ авах тал дээр идэвхтэй ажиллах	0	0.0%	1	7.7%	1	4.2%	2	4.3%
Хог тээвэрлэж байгаа машин бүтээлтэй байх ёстой	2	20.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	4.3%
Хог хаягдлын тал дээр хууль журмыг чангатгах	2	20.0%	2	15.4%	2	8.3%	6	12.8%
УЧХЦ-рүү явдаг замыг засмал болгох	2	20.0%	0	0.0%	2	8.3%	4	8.5%
Гудамжинд хогны савууд тавих	0	0.0%	1	7.7%	0	0.0%	1	2.1%
Мэдэхгүй, хариулаагүй	6	60.0%	9	69.2%	20	83.3%	35	74.5%
Нийт	10	100.0%	13	100.0%	24	100.0%	47	100.0%

A8e Хог хаягдал асгаж байгаа хорооны хүмүүсийг хэрхэн зогсоох талаар ямар бодолтой байна?

	1-2		3-4		5-8		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Хороо холбогдох арга хэмжээг авах ёстой	3	30.0%	3	23.1%	7	29.2%	13	27.7%
Хог хаягдлын хууль журмыг чангатгах	2	20.0%	2	15.4%	1	4.2%	5	10.6%
Хог ачиж цуглуулах үйлчилгээг тогтмолжуулах	2	20.0%	5	38.5%	11	45.8%	18	38.3%
Олон нийтийн ухамсарыг дээшлүүлэх	1	10.0%	2	15.4%	3	12.5%	6	12.8%
Нийт	10	100.0%	13	100.0%	24	100.0%	47	100.0%

A8f Хог хаягдлын овоолон үүссэн газрын нөхцөл байдлын талаар та хэн нэгэнтэй зөвлөлдөж байсан уу?

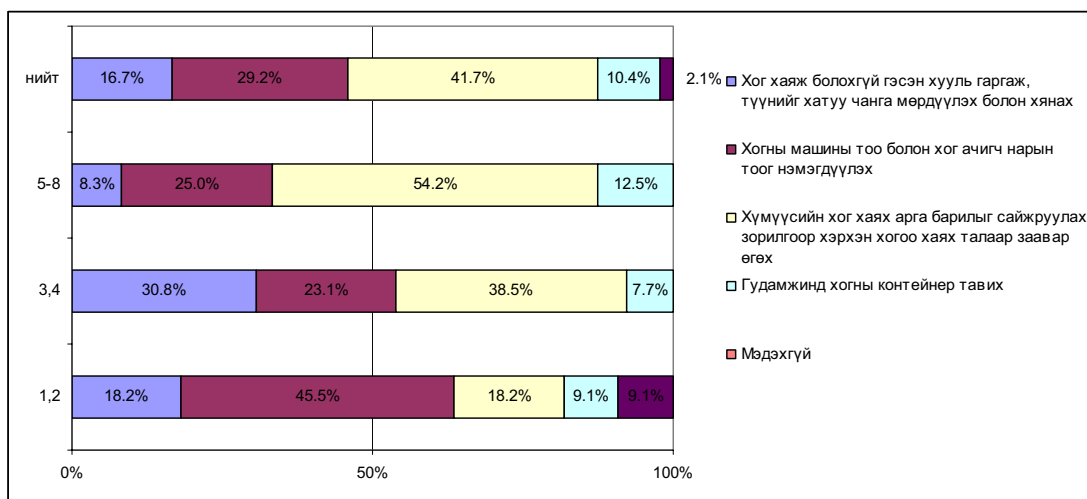
	1-2		3-4		5-8		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Тийм	3	30.0%	6	46.2%	8	33.3%	17	36.2%
Үгүй	7	70.0%	7	53.8%	16	66.7%	30	63.8%
Нийт	10	100.0%	13	100.0%	24	100.0%	47	100.0%

A8g Хэнтэй хамгийн их зөвлөлдсөн бэ?

	1-2		3-4		5-8		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Хотын захиргаа	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Дүүргийн дарга болон ажилтан	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Хорооны дарга болон ажилтан	0	0.0%	3	50.0%	1	12.5%	4	23.5%
Хэсгийн ажилтан	2	66.7%	0	0.0%	0	0.0%	2	11.8%
Хөрш айл	1	33.3%	2	33.3%	5	62.5%	8	47.1%
ТББ	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Бусад	0	0.0%	1	16.7%	2	25.0%	3	17.6%
нийт	3	100.0%	6	100.0%	8	100.0%	17	100.0%

А9 Гудамжинд тархсан болон ил задгай газар хууль бусаар асгасан хогноос үүссэн хүндрэлүүдийг шийдэхийн тулд ямар арга хэмжээ авбал хамгийн үр дүнтэй гэж та бодож байна?

	1-2		3-4		5-8		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Хог хаяж болохгүй гэсэн хууль гаргаж, түүнийг хатуу чанга мөрдүүлэх болон хянах	2	18.2%	4	30.8%	2	8.3%	8	16.7%
Хогны машины тоо болон хог ачигч нарын тоог нэмэгдүүлэх	5	45.5%	3	23.1%	6	25.0%	14	29.2%
Хүмүүсийн хог хаях арга барилыг сайжруулах зорилгоор хэрхэн хогоо хаях талаар заавар өгөх	2	18.2%	5	38.5%	13	54.2%	20	41.7%
Гудамжинд хогны контейнер тавих	1	9.1%	1	7.7%	3	12.5%	5	10.4%
Мэдэхгүй	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Бусад	1	9.1%	0	0.0%	0	0.0%	1	2.1%
нийт	11	100.0%	13	100.0%	24	100.0%	48	100.0%



А10 4-р хороон дээр их цэвэрлэгээний ажил зохион байгуулвал энэ талаарх таны бодол?

	1-2		3-4		5-8		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Сайн хэрэг. Би оролцох болно.	8	72.7%	13	100.0%	23	95.8%	44	91.7%
Сайн.Гэхдээ би цэвэрлэгээний ажилд оролцохгүй	3	27.3%	0	0.0%	1	4.2%	4	8.3%
Сайхан санаа биш ч би үүнд оролцохыг хүсч байна.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Сайхан санаа биш байна. Би үүнд лав оролцохгүй.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Бусад	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
нийт	11	100.0%	13	100.0%	24	100.0%	48	100.0%

А11а Улаанбаатар хотын захиргаанаас мэдээлэлийг та хэрхэн авдаг вэ? Хамгийн олон удаа мэдээлэл хүлээн авсан нэгийг нь сонгоно уу.

	1-2		3-4		5-8		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Телевизор, радио-р	10	90.9%	11	84.6%	20	83.3%	41	85.4%
Сониноос	0	0.0%	0	0.0%	1	4.2%	1	2.1%
Засаг захиргааны мэдээлэл, сониноос	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Хэсгийн ажилтанаас	1	9.1%	0	0.0%	0	0.0%	1	2.1%
Хорооны ажилтанаас	0	0.0%	1	7.7%	2	8.3%	3	6.3%
Дүүргийн ажилтанаас	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Хөрш айлуудаасаа	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
ТББ-уудаас	0	0.0%	1	7.7%	0	0.0%	1	2.1%
Бусад	0	0.0%	0	0.0%	1	4.2%	1	2.1%
Хариулаагүй	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
нийт	11	100.0%	13	100.0%	24	100.0%	48	100.0%

А11б УБ хотын захиргаанаас мэдээлэл авах хамгийн тохиромжтой арга зам танд аль нь вэ?

	1-2		3-4		5-8		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Телевизор, радио-р	4	36.4%	2	15.4%	10	41.7%	16	33.3%

2.1 Хог хаягдлын талаарх олон нийтийн ухамсар мэдлэгийг дээшлүүлэх

Сониноос	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Засаг захиргааны мэдээлэл, сониноос	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Хэсгийн ажилтанаас	1	9.1%	3	23.1%	5	20.8%	9	18.8%
Хорооны ажилтанаас	5	45.5%	8	61.5%	9	37.5%	22	45.8%
Дүүргийн ажилтанаас	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Хөрш айлуудаасаа	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
ТББ-уудаас	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Бусад	1	9.1%	0	0.0%	0	0.0%	1	2.1%
Хариулаагүй	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
нийт	11	100.0%	13	100.0%	24	100.0%	48	100.0%

A12 Гэмт хэрэг болон хүрээлэн буй орчны асуудал зэрэг нийгмийн асуудалтай тулгарах үед та гол төлөв хэнтэй зөвлөлддөг вэ?

	1-2		3-4		5-8		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Хөрш айлуудтайгаа	1	9.1%	0	0.0%	5	20.8%	6	12.5%
Хорооны дарга	5	45.5%	4	30.8%	10	41.7%	19	39.6%
Дүүргийн дарга болон ажилтанаас	2	18.2%	0	0.0%	1	4.2%	3	6.3%
ТББ	0	0.0%	0	0.0%	2	8.3%	2	4.2%
Бусад	3	27.3%	6	46.2%	5	20.8%	14	29.2%
Хэнтэй ч зөвлөлддөггүй	0	0.0%	3	23.1%	1	4.2%	4	8.3%
Хариулаагүй	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
нийт	11	100.0%	13	100.0%	24	100.0%	48	100.0%

A13a Та хэдэн настай вэ?

	1-2		3-4		5-8		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
18 – 24	3	27.3%	2	15.4%	4	16.7%	9	18.8%
25 – 29	0	0.0%	2	15.4%	1	4.2%	3	6.3%
30 – 34	1	9.1%	5	38.5%	4	16.7%	10	20.8%
35 – 39	0	0.0%	0	0.0%	3	12.5%	3	6.3%
40 – 44	2	18.2%	1	7.7%	1	4.2%	4	8.3%
45 – 49	1	9.1%	1	7.7%	2	8.3%	4	8.3%
50 – 54	2	18.2%	1	7.7%	3	12.5%	6	12.5%
55 – 59	0	0.0%	0	0.0%	2	8.3%	2	4.2%
60 – 64	1	9.1%	1	7.7%	3	12.5%	5	10.4%
65-с дээш	1	9.1%	0	0.0%	1	4.2%	2	4.2%
нийт	11	100.0%	13	100.0%	24	100.0%	48	100.0%

A13b Таны хүйс?

	1-2		3-4		5-8		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Эмэгтэй	10	90.9%	6	46.2%	15	62.5%	31	64.6%
Эрэгтэй	1	9.1%	7	53.8%	9	37.5%	17	35.4%
нийт	11	100.0%	13	100.0%	24	100.0%	48	100.0%

A14a Хамгийн сүүлд эзэмшсэн албан боловсрол юу вэ?

	1-2		3-4		5-8		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Албан бус боловсролгүй	0	0.0%	0	0.0%	1	4.2%	1	2.1%
Бүрэн бус бага боловсрол	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Бүрэн бага боловсрол	0	0.0%	0	0.0%	4	16.7%	4	8.3%
Бүрэн бус дунд боловсрол	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Бүрэн дунд боловсрол	6	54.5%	5	38.5%	5	20.8%	16	33.3%
Техникийн/мэргэжлийн боловсрол	5	45.5%	5	38.5%	10	41.7%	20	41.7%
Бүрэн дээд боловсрол	0	0.0%	3	23.1%	4	16.7%	7	14.6%
Дипломын дараах дээд боловсрол	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Хариулаагүй	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Нийт	11	100.0%	13	100.0%	24	100.0%	48	100.0%

A14b Та бичиг үсэгтэй юу?

	1-2		3-4		5-8		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Тийм	11	100.0%	13	100.0%	23	95.8%	47	97.9%
Үгүй	0	0.0%	0	0.0%	1	4.2%	1	2.1%

нийт	11	100.0%	13	100.0%	24	100.0%	48	100.0%
------	----	--------	----	--------	----	--------	----	--------

A15 Таны ажил эрхлэлтийн байдал?

	1-2		3-4		5-8		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Өдрөөр (хувиараа болон хувиараа бус)	3	27.3%	4	30.8%	6	25.0%	13	27.1%
Цагаар (хувиараа болон хувиараа бус)	1	9.1%	0	0.0%	2	8.3%	3	6.3%
Ажилгүй	0	0.0%	5	38.5%	6	25.0%	11	22.9%
Тэтгэвэрт гарсан	4	36.4%	0	0.0%	5	20.8%	9	18.8%
Гэрийн эзэгтэй (ажилгүй)	0	0.0%	2	15.4%	1	4.2%	3	6.3%
Оюутан (ажилдаггүй)	3	27.3%	2	15.4%	4	16.7%	9	18.8%
нийт	11	100.0%	13	100.0%	24	100.0%	48	100.0%

Q16a Радиогоор мэдээ хэр сонсдог вэ?

	1-2		3-4		5-8		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Сонсдоггүй	1	9.1%	5	38.5%	13	54.2%	19	39.6%
Ховорхон	2	18.2%	5	38.5%	3	12.5%	10	20.8%
Заримдаа	5	45.5%	1	7.7%	2	8.3%	8	16.7%
Өдөр болгон	3	27.3%	2	15.4%	6	25.0%	11	22.9%
нийт	11	100.0%	13	100.0%	24	100.0%	48	100.0%

A16b Телевизор-р мэдээ хэр их үздэг вэ?

	1-2		3-4		5-8		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Үздэггүй	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Ховорхон	0	0.0%	1	7.7%	1	4.2%	2	4.2%
Заримдаа	1	9.1%	0	0.0%	2	8.3%	3	6.3%
Өдөр болгон	10	90.9%	12	92.3%	21	87.5%	43	89.6%
нийт	11	100.0%	13	100.0%	24	100.0%	48	100.0%

A16c Сониноос мэдээ хэр уншдаг вэ?

	1-2		3-4		5-8		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Уншдаггүй	1	9.1%	3	23.1%	2	8.3%	6	12.5%
Ховорхон	3	27.3%	5	38.5%	11	45.8%	19	39.6%
Заримдаа	4	36.4%	1	7.7%	5	20.8%	10	20.8%
Өдөр болгон	3	27.3%	4	30.8%	6	25.0%	13	27.1%
нийт	11	100.0%	13	100.0%	24	100.0%	48	100.0%

A17a Таны ойр орчимд оршин суугчдын холбоо гэх мэт байгууллага нэгдэл байдаг уу?

	1-2		3-4		5-8		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Тийм	2	18.2%	0	0.0%	0	0.0%	2	4.2%
Үгүй	9	81.8%	13	100.0%	24	100.0%	46	95.8%
нийт	11	100.0%	13	100.0%	24	100.0%	48	100.0%

A17b Тэр байгууллага ямар үйл ажиллагаа явуулдаг вэ?

	1-2		3-4		5-8		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Тухайн байгууллагаар дамжуулж засаг захиргааны мэдээлэлийг авдаг.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Олон нийтийн кампанит ажил зохион байгуулдаг	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Хорооноос уулзалт хурлуудыг зохион байгуулдаг	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	100.0%
Хороогоор дамжуулж дээд байгууллагуудад санал хүсэлтээ өргөн барьж чаддаг.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Бусад	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Нийт	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	100.0%

2.2 Хог хаягдал ачиж цуглуулах тогтолцоог сайжруулах

2.2.1 Айл өрхийн судалгаа

Саяхнаас нэвтрүүлээд байгаа хог хаях журмын талаар та мэдэх үү?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Тийм	10	83.3%	32	88.9%	48	92.3%	35	76.1%	125	85.6%
Үгүй	2	16.7%	4	11.1%	4	7.7%	11	23.9%	21	14.4%
Нийт	12	100.0%	36	100.0%	52	100.0%	46	100.0%	146	100.0%

Та хог хаях журмыг хэзээ мэдсэн бэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Хог хаях журам нэвтрүүлэхээс өмнө	6	60.0%	15	46.9%	23	47.9%	20	57.1%	64	51.2%
Хог хаях журам нэвтрүүлсэний дараа	4	40.0%	17	53.1%	25	52.1%	15	42.9%	61	48.8%
Нийт	10	100.0%	32	100.0%	48	100.0%	35	100.0%	125	100.0%

Хог хаях журмын агууллагыг хэлнэ үү?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Зөвхөн хог хаях хуваарьт өдрүүдэд л хогоо хаяж болно.	9	90.0%	30	93.8%	43	89.6%	33	94.3%	115	92.0%
Хогоо _____цагаас өмнө хаяж болно.	6	60.0%	12	37.5%	16	33.3%	22	62.9%	56	44.8%
Хогоо тусгайлан зааж өгсөн газарт тавих хэрэгтэй.	8	80.0%	25	78.1%	26	54.2%	19	54.3%	78	62.4%
Хогоо гялгар уутанд юмуу хайрцагт хийж хаях хэрэгтэй.	1	10.0%	3	9.4%	4	8.3%	21	60.0%	29	23.2%
Гялгар уутныхаа амыг сайтар боох хэрэгтэй.	1	10.0%	17	53.1%	22	45.8%	18	51.4%	58	46.4%
Нийт	10	100.0%	32	100.0%	48	100.0%	35	100.0%	125	100.0%

Та хог хаях журмын талаарх мэдээллийг хаанаас авсан вэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Айл өрхүүдэд тараасан танилцуулга материалаас	6	60.0%	12	37.5%	31	64.6%	19	54.3%	68	54.4%
Орцны үүдэн дээрх мэдээллийн самбараас	8	80.0%	17	53.1%	30	62.5%	19	54.3%	74	59.2%
Орцны үүдэн дээрх танилцуулга материалаас	7	70.0%	17	53.1%	20	41.7%	19	54.3%	63	50.4%
Оршин суугчдын хурлаас	3	30.0%	5	15.6%	6	12.5%	7	20.0%	21	16.8%
СӨХ-ийн ажилтнаас	3	30.0%	21	65.6%	22	45.8%	13	37.1%	59	47.2%
Хорооны засаг даргаас	1	10.0%	2	6.3%	8	16.7%	2	5.7%	13	10.4%
Гэрийнхэнээсээ	0	0.0%	4	12.5%	1	2.1%	7	20.0%	12	9.6%
Бусад	1	10.0%	3	9.4%	4	8.3%	7	20.0%	15	12.0%
Нийт	10	100.0%	32	100.0%	48	100.0%	35	100.0%	125	100.0%

Хог хаях журмын талаар анх сонсоход ойлгомжтой байсан бэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Ойлгоход маш амархан байсан.	4	40.0%	24	75.0%	34	70.8%	24	68.6%	86	68.8%
Ойлгоход гайгүй амархан байсан.	6	60.0%	7	21.9%	12	25.0%	9	25.7%	34	27.2%
Ойлгоход жаахан хэцүү байсан.	0	0.0%	1	3.1%	2	4.2%	2	5.7%	5	4.0%
Ойлгоход маш хэцүү байсан.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Нийт	10	100.0%	32	100.0%	48	100.0%	35	100.0%	125	100.0%

Хог хаях журмын талаар анх сонсоод, танд ямар бодол төрсөн бэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Амжилттай хэрэгжих байх гэж бодож байна.	1	10.0%	21	65.6%	19	39.6%	11	31.4%	52	41.6%
Тодорхой хэмжээнд хэрэгжих байх гэж бодож байна.	8	80.0%	7	21.9%	19	39.6%	17	48.6%	51	40.8%
Хэрэгжүүлэхэд хэцүү.	1	10.0%	3	9.4%	6	12.5%	4	11.4%	14	11.2%
Хэрэгжүүлэх боломжгүй.	0	0.0%	1	3.1%	4	8.3%	3	8.6%	8	6.4%
Нийт	10	100.0%	32	100.0%	48	100.0%	35	100.0%	125	100.0%

Та хог хаях журмыг мөрдөж байгаа юу?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Журмыг байнга мөрддөг.	9	75.0%	32	88.9%	47	90.4%	32	69.6%	120	82.2%
Гол төлөв мөрддөг ч мөрддөггүй үе хааяа байдаг.	1	8.3%	1	2.8%	0	0.0%	2	4.3%	4	2.7%
Заримдаа л мөрддөг.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	2.2%	1	0.7%
Ховорхон мөрддөг.	0	0.0%	1	2.8%	2	3.8%	2	4.3%	5	3.4%
Журмыг огт мөрддөггүй.	2	16.7%	2	5.6%	3	5.8%	9	19.6%	16	11.0%
Нийт	12	100.0%	36	100.0%	52	100.0%	46	100.0%	146	100.0%

Энэ журмын талаар та ямар бодолтой байна вэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Хэрэгжүүлэхэд хялбар.	5	50.0%	28	84.8%	34	72.3%	21	60.0%	88	70.4%
Тодорхой хэмжээнд хэрэгжүүлэхэд хялбар.	5	50.0%	3	9.1%	10	21.3%	9	25.7%	27	21.6%
Хэрэгжүүлэхэд хэцүү.	0	0.0%	2	6.1%	3	6.4%	5	14.3%	10	8.0%
Мэдэхгүй байна.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Нийт	10	100.0%	33	100.0%	47	100.0%	35	100.0%	125	100.0%

[Хог ачиж цуглуулах давтамж нь тохирох эсэх]

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Давтамж нь хэтэрхий цөөн байна.	2	20.0%	5	15.2%	11	23.4%	8	22.9%	26	20.8%
Давтамж нь болж байна.	8	80.0%	28	84.8%	35	74.5%	27	77.1%	98	78.4%
Давтамж нь хэтэрхий их байна.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Мэдэхгүй байна.	0	0.0%	0	0.0%	1	2.1%	0	0.0%	1	0.8%
Нийт	10	100.0%	33	100.0%	47	100.0%	35	100.0%	125	100.0%

Та долоо хоногт хэдэн удаа хогоо ачуулахыг хүсч байна вэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
4 өдөр	2	100.0%	1	20.0%	7	63.6%	6	75.0%	16	61.5%
5 өдөр	0	0.0%	1	20.0%	2	18.2%	0	0.0%	3	11.5%
7 өдөр	0	0.0%	3	60.0%	2	18.2%	2	25.0%	7	26.9%
Нийт	2	100.0%	5	100.0%	11	100.0%	8	100.0%	26	100.0%

Та ихэвчлэн аль арга замыг сонгодог вэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Дандаа тусгайлан заасан газар авчирч тавьдаг.	5	50.0%	12	36.4%	14	29.8%	11	31.4%	42	33.6%
Голдуу тусгайлан заасан газар авчирч тавих нь их.	1	10.0%	10	30.3%	15	31.9%	7	20.0%	33	26.4%
Голдуу хогны машинд ачуулах нь их.	0	0.0%	5	15.2%	11	23.4%	5	14.3%	21	16.8%
Дандаа хогны машинд ачуулдаг.	4	40.0%	6	18.2%	7	14.9%	12	34.3%	29	23.2%
Нийт	10	100.0%	33	100.0%	47	100.0%	35	100.0%	125	100.0%

Энэ системийг хэрхэн үнэлж байна?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Энэ систем сайн.	9	90.0%	27	81.8%	43	91.5%	29	82.9%	108	86.4%
Энэ систем сайн ч биш муу ч биш.	1	10.0%	6	18.2%	3	6.4%	4	11.4%	14	11.2%
Энэ систем сайн биш.	0	0.0%	0	0.0%	1	2.1%	2	5.7%	3	2.4%
Мэдэхгүй байна.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Нийт	10	100.0%	33	100.0%	47	100.0%	35	100.0%	125	100.0%

[Хог хаях арга зам нь тохирох эсэх]

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Байнга сайн боодог.	9	90.0%	32	97.0%	46	97.9%	33	94.3%	120	96.0%

2.2 Хог хаягдал ачиж цуглуулах тогтолцоог сайжруулах

Байнга сайн боодог ч хааяа мартчихдаг.	0	0.0%	1	3.0%	1	2.1%	0	0.0%	2	1.6%
Сайн боохоо дандаа мартдаг.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Огт боодоггүй.	1	10.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	5.7%	3	2.4%
Нийт	10	100.0%	33	100.0%	47	100.0%	35	100.0%	125	100.0%

Таны амьдарч байгаа орчин тойрны байдалд өөрчлөлт гарсан уу?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Тийм	10	83.3%	30	83.3%	43	82.7%	32	69.6%	115	78.8%
Үгүй	2	16.7%	3	8.3%	7	13.5%	8	17.4%	20	13.7%
Мэдэхгүй	0	0.0%	3	8.3%	2	3.8%	6	13.0%	11	7.5%
Нийт	12	100.0%	36	100.0%	52	100.0%	46	100.0%	146	100.0%

Хэрхэн өөрчлөгдсөн бэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Өмнөхөөсөө дээрдсэн.	10	100.0%	29	96.7%	42	97.7%	31	96.9%	112	97.4%
Өмнөхөөсөө дордсон.	0	0.0%	1	3.3%	1	2.3%	1	3.1%	3	2.6%
Нийт	10	100.0%	30	100.0%	43	100.0%	32	100.0%	115	100.0%

Танд ямар нэгэн сайжирсан зүйл мэдэгдэж байна уу?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Хогийн ил задгай цэгүүд алга болсон.	9	90.0%	20	66.7%	32	74.4%	26	81.3%	87	75.7%
Манай байрны ойр орчимд хог хийсч тархах нь багассан.	10	100.0%	24	80.0%	29	67.4%	23	71.9%	86	74.8%
Гудамж талбайд хог хийсч тархах нь багассан.	9	90.0%	17	56.7%	21	48.8%	14	43.8%	61	53.0%
Орцон дотор хог хөглөрч тархах нь багассан.	4	40.0%	8	26.7%	22	51.2%	1	3.1%	35	30.4%
Хогийн ил задгай цэгүүд алга болсон.	2	20.0%	4	13.3%	6	14.0%	2	6.3%	14	12.2%
Бусад (тодорхой хэлнэ үү)	0	0.0%	4	13.3%	7	16.3%	1	3.1%	12	10.4%
Нийт	10	100.0%	30	100.0%	43	100.0%	32	100.0%	115	100.0%

Танд ямар нэгэн дордсон зүйл мэдэгдэж байна уу?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Дордсон зүйл байхгүй	8	80.0%	27	90.0%	34	79.1%	24	75.0%	93	80.9%
Орцон дотор хог хаягдал тархаж хөглөрдөг	2	20.0%	1	3.3%	5	11.6%	8	25.0%	16	13.9%
Бусад	0	0.0%	2	6.7%	2	4.7%	0	0.0%	4	3.5%
Нийт	10	100.0%	30	100.0%	43	100.0%	32	100.0%	115	100.0%

Хог хаягдлын талаарх таны ухамсар мэдлэгт ямар нэгэн өөрчлөлт гарсан уу?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Тийм	7	58.3%	20	55.6%	33	63.5%	25	54.3%	85	58.2%
Үгүй	4	33.3%	11	30.6%	16	30.8%	11	23.9%	42	28.8%
Мэдэхгүй	1	8.3%	5	13.9%	3	5.8%	10	21.7%	19	13.0%
Нийт	12	100.0%	36	100.0%	52	100.0%	46	100.0%	146	100.0%

Ямар өөрчлөлт гарсан вэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Өмнөхөөсөө дээрдсэн.	7	100.0%	20	100.0%	33	100.0%	25	100.0%	85	100.0%
Өмнөхөөсөө дордсон.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Нийт	7	100.0%	20	100.0%	33	100.0%	25	100.0%	85	100.0%

Хог ачиж цуглуулах шинэ тогтолцоо болон журмын талаарх сэтгэгдлээ бидэнд хэлнэ үү.
Хогны машин ер нь цагтаа ирж байна уу?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Ихэвчлэн цагаасаа эрт ирдэг	0	0.0%	0	0.0%	2	3.8%	4	8.7%	6	4.1%
Цагтаа ирдэг	8	66.7%	20	55.6%	33	63.5%	14	30.4%	75	51.4%
Ихэвчлэн цагаасаа хоцорч	1	8.3%	1	2.8%	5	9.6%	2	4.3%	9	6.2%

2.2 Хог хаягдал ачиж цуглуулах тогтолцоог сайжруулах

ирдэг										
Би мэдэхгүй байна	3	25.0%	15	41.7%	12	23.1%	26	56.5%	56	38.4%
Нийт	12	100.0%	36	100.0%	52	100.0%	46	100.0%	146	100.0%

Хогны машины жолооч болон ачигчийн талаар та юу гэж хэлэх вэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Маш сайн байдаг	5	41.7%	9	25.0%	21	40.4%	6	13.0%	41	28.1%
Голдуу сайн байдаг	2	16.7%	1	2.8%	9	17.3%	9	19.6%	21	14.4%
Голдуу муу байдаг	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Маш муу байдаг	1	8.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
Би мэдэхгүй байна	4	33.3%	26	72.2%	22	42.3%	31	67.4%	83	56.8%
Нийт	12	100.0%	36	100.0%	52	100.0%	46	100.0%	146	100.0%

Хог ачиж цуглуулах одоогийн систем болон хог хаях журмыг та хэрхэн үнэлж байна вэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Өмнөх системийг бодвол дээрдсэн.	10	83.3%	33	91.7%	49	94.2%	36	78.3%	128	87.7%
Өмнөх системтэй адилхан.	2	16.7%	2	5.6%	2	3.8%	7	15.2%	13	8.9%
Өмнөх системийг бодвол муудсан.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	2.2%	1	0.7%
Мэдэхгүй	0	0.0%	1	2.8%	1	1.9%	1	2.2%	3	2.1%
Аль аль нь тохиромжтой систем биш	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	2.2%	1	0.7%
Нийт	12	100.0%	36	100.0%	52	100.0%	46	100.0%	146	100.0%

Хог хаях журмын сайн талууд нь юу байна вэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Хог түүгчид ирэх нь багассан	1	8.3%	1	2.8%	4	7.7%	1	2.2%	7	4.8%
Хог тархах нь багассан	1	8.3%	8	22.2%	12	23.1%	2	4.3%	23	15.8%
Хоггүй цэвэрхэн болсон	3	25.0%	12	33.3%	18	34.6%	11	23.9%	44	30.1%
Оршин суугчдын хог хаях арга хэлбэр нь сайжирсан	1	8.3%	4	11.1%	5	9.6%	2	4.3%	12	8.2%
Хогны машин цагтаа ирдэг болсон	1	8.3%	7	19.4%	5	9.6%	4	8.7%	17	11.6%
Хариулаагүй	5	41.7%	6	16.7%	1	1.9%	10	21.7%	22	15.1%
Бусад	0	0.0%	3	8.3%	12	23.1%	8	17.4%	23	15.8%
Нийт	12	100.0%	36	100.0%	52	100.0%	46	100.0%	146	100.0%

Хог хаях журмын дутагдалтай талууд нь юу байна вэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Орцонд хог тархаж хөглөрдөг болсон	1	8.3%	1	2.8%	3	5.8%	7	15.2%	12	8.2%
Хүссэн үедээ хогоо хаяж чадахгүй болсон	1	8.3%	3	8.3%	3	5.8%	1	2.2%	8	5.5%
Хог ачиж цуглуулах давтамж багассан	1	8.3%	1	2.8%	4	7.7%	1	2.2%	7	4.8%
Сул тал байхгүй	5	41.7%	23	63.9%	30	57.7%	21	45.7%	79	54.1%
Мэдэхгүй	3	25.0%	3	8.3%	7	13.5%	9	19.6%	22	15.1%
Бусад	1	8.3%	4	11.1%	6	11.5%	2	4.3%	13	8.9%
Нийт	12	100.0%	36	100.0%	52	100.0%	46	100.0%	146	100.0%

Хог хаях журмын талаар сайжруулж засах зүйл байна уу?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Тийм	7	58.3%	9	25.0%	17	32.7%	18	39.1%	51	34.9%
Үгүй	5	41.7%	27	75.0%	35	67.3%	26	56.5%	93	63.7%
Мэдэхгүй	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	4.3%	2	1.4%
нийт	12	100.0%	36	100.0%	52	100.0%	46	100.0%	146	100.0%

Юуг сайжруулж засмаар байна вэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Хог ачих давтамжийг нэмэгдүүлэх	1	14.3%	3	33.3%	5	29.4%	5	27.8%	14	27.5%

2.2 Хог хаягдал ачиж цуглуулах тогтолцоог сайжруулах

Хог хаягдлыг эх үүсвэр дээр ялган ангилах	1	14.3%	2	22.2%	1	5.9%	2	11.1%	6	11.8%
Орцонд хог тархахаас сэргийлэх	1	14.3%	0	0.0%	2	11.8%	0	0.0%	3	5.9%
Бусад	4	57.1%	3	33.3%	7	41.2%	10	55.6%	24	47.1%
Нийт	7	100.0%	9	100.0%	17	100.0%	18	100.0%	51	100.0%

Та энэхүү шинэ журмын талаар ямар бодолтой байна вэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Дуртай байна. Би журмыг дагахад бэлэн байна.	11	91.7%	32	88.9%	47	90.4%	39	84.8%	129	88.4%
Дуртай биш байгаа ч журмыг дагахыг зөвшөөрч байна.	0	0.0%	3	8.3%	3	5.8%	4	8.7%	10	6.8%
Журмыг дагах бодолгүй байна.	0	0.0%	0	0.0%	2	3.8%	0	0.0%	2	1.4%
Бусад (тодорхой хэлнэ үү)	1	8.3%	1	2.8%	0	0.0%	3	6.5%	5	3.4%
Нийт	12	100.0%	36	100.0%	52	100.0%	46	100.0%	146	100.0%

Тараасан материалуудын талаар та ямар бодолтой байна вэ?

[Орцны хаалган дээрх мэдээллийн самбар]

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Ойлгоход маш хялбар.	7	58.3%	19	52.8%	24	46.2%	22	47.8%	72	49.3%
Ойлгоход гайгүй амархан.	3	25.0%	1	2.8%	9	17.3%	4	8.7%	17	11.6%
Ойлгоход жаахан хэцүү.	0	0.0%	0	0.0%	1	1.9%	1	2.2%	2	1.4%
Ойлгоход хэцүү.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Би уншаагүй	2	16.7%	16	44.4%	18	34.6%	19	41.3%	55	37.7%
Нийт	12	100.0%	36	100.0%	52	100.0%	46	100.0%	146	100.0%

[Хог хаях журмыг танилцуулсан тараах материал]

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Ойлгоход маш хялбар.	6	50.0%	11	30.6%	26	50.0%	20	43.5%	63	43.2%
Ойлгоход гайгүй амархан.	2	16.7%	2	5.6%	7	13.5%	3	6.5%	14	9.6%
Ойлгоход жаахан хэцүү.	0	0.0%	1	2.8%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
Ойлгоход хэцүү.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Би уншаагүй	4	33.3%	22	61.1%	19	36.5%	23	50.0%	68	46.6%
Нийт	12	100.0%	36	100.0%	52	100.0%	46	100.0%	146	100.0%

[Хогийн цэг байсан газар байрлуулсан самбар]

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Ойлгоход маш хялбар.	0	0.0%	10	27.8%	22	42.3%	17	37.0%	49	33.6%
Ойлгоход гайгүй амархан.	0	0.0%	1	2.8%	4	7.7%	1	2.2%	6	4.1%
Ойлгоход жаахан хэцүү.	0	0.0%	0	0.0%	1	1.9%	0	0.0%	1	0.7%
Ойлгоход хэцүү.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Би уншаагүй	12	100.0%	25	69.4%	25	48.1%	28	60.9%	90	61.6%
Нийт	12	100.0%	36	100.0%	52	100.0%	46	100.0%	146	100.0%

Таны хүйс

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
эрэгтэй	4	33.3%	8	22.2%	14	26.9%	10	21.7%	36	24.7%
Эмэгтэй	8	66.7%	28	77.8%	38	73.1%	35	76.1%	109	74.7%
Хариулахаас татгалзсан	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	2.2%	1	0.7%
Нийт	12	100.0%	36	100.0%	52	100.0%	46	100.0%	146	100.0%

Таны нас

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
18-с доош	1	8.3%	6	16.7%	6	11.5%	4	8.9%	17	11.7%
18 - 24 нас	0	0.0%	4	11.1%	8	15.4%	6	13.3%	18	12.4%
25 - 29 нас	0	0.0%	3	8.3%	4	7.7%	4	8.9%	11	7.6%

2.2 Хог хаягдал ачиж цуглуулах тогтолцоог сайжруулах

30 - 34 нас	1	8.3%	3	8.3%	3	5.8%	4	8.9%	11	7.6%
35 - 39 нас	2	16.7%	4	11.1%	5	9.6%	3	6.7%	14	9.7%
40 - 44 нас	0	0.0%	5	13.9%	3	5.8%	6	13.3%	14	9.7%
45 - 49 нас	1	8.3%	0	0.0%	3	5.8%	3	6.7%	7	4.8%
50 - 54 нас	0	0.0%	1	2.8%	4	7.7%	5	11.1%	10	6.9%
55 - 59 нас	0	0.0%	2	5.6%	2	3.8%	1	2.2%	5	3.4%
60 - 64 нас	3	25.0%	3	8.3%	3	5.8%	2	4.4%	11	7.6%
65-с дээш	4	33.3%	5	13.9%	11	21.2%	7	15.6%	27	18.6%
Нийт	12	100.0%	36	100.0%	52	100.0%	45	100.0%	145	100.0%

Энэ байрандаа хэдэн жил амьдарч байна?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
5-с бага жил	3	25.0%	14	38.9%	19	36.5%	24	53.3%	60	41.4%
5 - 9 жил	1	8.3%	7	19.4%	9	17.3%	6	13.3%	23	15.9%
10 - 19 жил	2	16.7%	3	8.3%	10	19.2%	7	15.6%	22	15.2%
20-с олон жил	6	50.0%	11	30.6%	13	25.0%	8	17.8%	38	26.2%
хариулаагүй	0	0.0%	1	2.8%	1	1.9%	0	0.0%	2	1.4%
Нийт	12	100.0%	36	100.0%	52	100.0%	45	100.0%	145	100.0%

Хэрэв энд нүүж ирээд 5-н жил болоогүй бол өмнө хаана амьдардаг байсан бэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Баян-Өлгий аймаг	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	4.2%	1	1.7%
БГД	0	0.0%	3	21.4%	6	31.6%	2	8.3%	11	18.3%
БЗД	1	33.3%	0	0.0%	3	15.8%	3	12.5%	7	11.7%
ЧД	0	0.0%	3	21.4%	4	21.1%	5	20.8%	12	20.0%
Дархан-Уул аймаг	0	0.0%	1	7.1%	1	5.3%	1	4.2%	3	5.0%
Эрдэнэт хот	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	4.2%	1	1.7%
Герман улс	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	4.2%	1	1.7%
Хөвсгөл	0	0.0%	1	7.1%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.7%
ХУД	0	0.0%	3	21.4%	2	10.5%	2	8.3%	7	11.7%
Өвөрхангай аймаг	0	0.0%	0	0.0%	1	5.3%	0	0.0%	1	1.7%
СБД	2	66.7%	1	7.1%	2	10.5%	6	25.0%	11	18.3%
СХД	0	0.0%	2	14.3%	0	0.0%	2	8.3%	4	6.7%
Нийт	3	100.0%	14	100.0%	19	100.0%	24	100.0%	60	100.0%

Таны хамгийн сүүлд эзэмшсэн албан боловсрол?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Албан боловсрол эзэмшээгүй	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	2.2%	1	0.7%
Бүрэн бус бага боловсрол	0	0.0%	0	0.0%	1	1.9%	0	0.0%	1	0.7%
Бүхэн бага боловсрол	0	0.0%	2	5.6%	1	1.9%	0	0.0%	3	2.1%
Бүхэн бус дунд боловсрол	1	8.3%	5	13.9%	4	7.7%	5	11.1%	15	10.3%
Бүрэн дунд боловсрол	2	16.7%	7	19.4%	13	25.0%	12	26.7%	34	23.4%
Техникийн/мэргэжлийн боловсрол	0	0.0%	0	0.0%	2	3.8%	1	2.2%	3	2.1%
Бүрэн бус дээд боловсрол	0	0.0%	1	2.8%	3	5.8%	2	4.4%	6	4.1%
Бүрэн дээд боловсрол(их сургууль)	9	75.0%	9	25.0%	14	26.9%	24	53.3%	56	38.6%
Дипломын дараах дээд боловсрол	0	0.0%	12	33.3%	14	26.9%	0	0.0%	26	17.9%
Нийт	12	100.0%	36	100.0%	52	100.0%	45	100.0%	145	100.0%

Танайд хэдэн хүн байнга амьдардаг вэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
1	0	0.0%	1	2.8%	3	5.8%	3	6.7%	7	4.8%
2	1	8.3%	5	13.9%	10	19.2%	8	17.8%	24	16.6%
3	6	50.0%	11	30.6%	14	26.9%	13	28.9%	44	30.3%
4	2	16.7%	13	36.1%	14	26.9%	10	22.2%	39	26.9%
5	1	8.3%	4	11.1%	6	11.5%	7	15.6%	18	12.4%
6	1	8.3%	0	0.0%	2	3.8%	3	6.7%	6	4.1%
7	0	0.0%	2	5.6%	2	3.8%	1	2.2%	5	3.4%
8	1	8.3%	0	0.0%	1	1.9%	0	0.0%	2	1.4%
Нийт	12	100.0%	36	100.0%	52	100.0%	45	100.0%	145	100.0%

2.2.2 СӨХ-ийн судалгаа

Танай СӨХ-д хамрагдах нийт айл өрхүүдийн хэдэн хувь нь хог хаях шинэ журмын дагуу хогоо хаяж байна вэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
0-10%	0	0.0%	0	0.0%	1	14.3%	1	12.5%	2	7.7%
11-20%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
21-30%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
31-40%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
41-50%	1	25.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	3.8%
51-60%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	12.5%	1	3.8%
61-70%	0	0.0%	0	0.0%	2	28.6%	0	0.0%	2	7.7%
71-80%	1	25.0%	3	42.9%	1	14.3%	3	37.5%	8	30.8%
81-90%	0	0.0%	0	0.0%	2	28.6%	1	12.5%	3	11.5%
91-100%	2	50.0%	4	57.1%	1	14.3%	2	25.0%	9	34.6%
Нийт	4	100.0%	7	100.0%	7	100.0%	8	100.0%	26	100.0%

Хог хаях журмын талаар та ямар бодолтой байна вэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Хэрэгжүүлэхэд хялбар.	3	75.0%	5	71.4%	2	28.6%	3	37.5%	13	50.0%
Тодорхой хэмжээнд хэрэгжүүлэхэд хялбар.	1	25.0%	2	28.6%	4	57.1%	4	50.0%	11	42.3%
Хэрэгжүүлэхэд хэцүү.	0	0.0%	0	0.0%	1	14.3%	1	12.5%	2	7.7%
Мэдэхгүй байна.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Нийт	4	100.0%	7	100.0%	7	100.0%	8	100.0%	26	100.0%

[Хог ачиж цуглуулах давтамж нь тохирох эсэх]

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Давтамж нь хэтэрхий цөөн байна.	2	50.0%	1	14.3%	2	28.6%	4	50.0%	9	34.6%
Давтамж нь болж байна.	2	50.0%	6	85.7%	5	71.4%	4	50.0%	17	65.4%
Давтамж нь хэтэрхий их байна.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Мэдэхгүй байна.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Нийт	4	100%	7	100%	7	100%	8	100%	26	100%

Та долоо хоногт хэдэн удаа хогоо ачуулахыг хүсч байна вэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
7 хоногт 4 удаа	1	50.0%	0	0.0%	1	50.0%	4	100.0%	6	66.7%
7 хоногт 5 удаа	0	0.0%	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	11.1%
өдөр болгон	1	50.0%	0	0.0%	1	50.0%	0	0.0%	2	22.2%
Нийт	2	100.0%	1	100.0%	2	100.0%	4	100.0%	9	100.0%

[Хог хаях арга зам нь тохирох эсэх]

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Энэ систем сайн.	3	75.0%	5	71.4%	6	85.7%	4	50.0%	18	69.2%
Энэ систем сайн ч биш муу ч биш.	0	0.0%	0	0.0%	1	14.3%	3	37.5%	4	15.4%
Энэ систем сайн биш.	1	25.0%	2	28.6%	0	0.0%	1	12.5%	4	15.4%
Мэдэхгүй байна.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Нийт	4	100.0%	7	100.0%	7	100.0%	8	100.0%	26	100.0%

[Хог хаях арга зам нь тохирох эсэх] Хогтой гялгар уутныхаа амыг сайн боох.

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Зарим хүмүүс хогоо байнга орцонд хаядаг.	1	100.0%	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	75.0%
Хог түүгчид орцонд орж ирж, хогийг тараадаг.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	100.0%	1	25.0%
Нийт	1	100.0%	2	100.0%	0	0.0%	1	100.0%	4	100.0%

[Хог хаях арга зам нь тохирох эсэх] Хогтой гялгар уутныхаа амыг сайн боох.

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Байнга сайн боодог.	2	50.0%	6	85.7%	3	42.9%	6	75.0%	17	65.4%
Байнга сайн боодог ч хааяа мартчихдаг.	2	50.0%	1	14.3%	3	42.9%	1	12.5%	7	26.9%

2.2 Хог хаягдал ачиж цуглуулах тогтолцоог сайжруулах

Сайн боохоо дандаа мартдаг.	0	0.0%	0	0.0%	1	14.3%	1	12.5%	2	7.7%
Огт боодоггүй.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Нийт	4	100.0%	7	100.0%	7	100.0%	8	100.0%	26	100.0%

Танай СӨХ-н ойр орчмын байдалд өөрчлөлт гарсан уу?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Тийм	4	100.0%	7	100.0%	7	100.0%	8	100.0%	26	100.0%
Үгүй	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Мэдэхгүй	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Нийт	4	100.0%	7	100.0%	7	100.0%	8	100.0%	26	100.0%

Хэрхэн өөрчлөгдсөн бэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Өмнөхөөсөө дээрдсэн.	4	100.0%	7	100.0%	7	100.0%	7	87.5%	25	96.2%
Өмнөхөөсөө дордсон.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	12.5%	1	3.8%
Нийт	4	100.0%	7	100.0%	7	100.0%	8	100.0%	26	100.0%

Танд ямар нэгэн сайжирсан зүйл мэдэгдэж байна уу?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Хогийн ил задгай цэгүүд алга болсон.	2	50.0%	7	100.0%	6	85.7%	7	100.0%	22	88.0%
Манай байрны ойр орчимд хог хийсч тархах нь багассан.	2	50.0%	7	100.0%	4	57.1%	4	57.1%	17	68.0%
Гудамж талбайд хог хийсч тархах нь багассан.	2	50.0%	7	100.0%	4	57.1%	2	28.6%	15	60.0%
Орцон дотор хог хөглөрч тархах нь багассан.	1	25.0%	3	42.9%	2	28.6%	1	14.3%	7	28.0%
Манай байрны орчимд хог түүгчид ирж, хог тараах нь багассан.	0	0.0%	0	0.0%	3	42.9%	1	14.3%	4	16.0%
Оршин суугчид хог хаях журмыг дагаж хэвшсэн.	2	50.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	8.0%
Байрны үйлчлэгчийн ажил өмнөхөөсөө хялбар болдог.	1	25.0%	1	14.3%	0	0.0%	0	0.0%	2	8.0%
Бусад	1	25.0%	3	42.9%	0	0.0%	0	0.0%	4	16.0%
Нийт	4	100.0%	7	100.0%	7	100.0%	7	100.0%	25	100.0%

Танд ямар нэгэн дордсон зүйл мэдэгдэж байна уу?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Дордсон зүйл байхгүй.	2	50.0%	6	85.7%	5	71.4%	5	62.5%	18	69.2%
Орцонд хаях хогны хэмжээ ихэссэн	1	25.0%	0	0.0%	1	14.3%	2	25.0%	4	15.4%
Зарим оршин суугчид хог ачих хуваарьт бус өдөр хогоо хаядаг.	1	25.0%	0	0.0%	1	14.3%	1	12.5%	3	11.5%
Бусад	0	0.0%	1	14.3%	0	0.0%	0	0.0%	1	3.8%
Нийт	4	100.0%	7	100.0%	7	100.0%	8	100.0%	26	100.0%

Хог хаягдлын талаарх таны ухамсар мэдлэгт ямар нэгэн өөрчлөлт гарсан уу?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Тийм	3	75.0%	7	100.0%	5	71.4%	7	87.5%	22	84.6%
Үгүй	1	25.0%	0	0.0%	1	14.3%	1	12.5%	3	11.5%
Мэдэхгүй	0	0.0%	0	0.0%	1	14.3%	0	0.0%	1	3.8%
Нийт	4	100.0%	7	100.0%	7	100.0%	8	100.0%	26	100.0%

Ямар өөрчлөлт гарсан вэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Өмнөхөөсөө дээрдсэн.	3	100.0%	7	100.0%	5	100.0%	7	100.0%	22	100.0%
Өмнөхөөсөө дордсон.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Нийт	3	100.0%	7	100.0%	5	100.0%	7	100.0%	22	100.0%

Хог хаягдлын талаарх таны ажилд ямар нэгэн өөрчлөлт гарсан уу?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Өмнөхөөсөө хялбар болсон.	2	50.0%	6	85.7%	5	71.4%	5	62.5%	18	69.2%
Өмнөхтэйгээ адилхан байна.	2	50.0%	1	14.3%	0	0.0%	1	12.5%	4	15.4%
Өмнөхөөсөө илүү хэцүү болсон.	0	0.0%	0	0.0%	2	28.6%	2	25.0%	4	15.4%
Нийт	4	100.0%	7	100.0%	7	100.0%	8	100.0%	26	100.0%

Хог ачиж цуглуулах одоогийн систем болон хог хаях журмыг та хэрхэн үнэлж байна вэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Өмнөх системийг бодвол дээрдсэн.	2	50.0%	7	100.0%	7	100.0%	7	87.5%	23	88.5%
Өмнөх системтэй адилхан.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Өмнөх системийг бодвол муудсан.	2	50.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	12.5%	3	11.5%
Нийт	4	100.0%	7	100.0%	7	100.0%	8	100.0%	26	100.0%

Хог хаях журмын талаар сайжруулж засах зүйл байна уу?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Тийм	1	25.0%	4	57.1%	5	71.4%	5	62.5%	15	57.7%
Үгүй	3	75.0%	3	42.9%	2	28.6%	3	37.5%	11	42.3%
Нийт	4	100.0%	7	100.0%	7	100.0%	8	100.0%	26	100.0%

Та энэхүү шинэ журмын талаар ямар бодолтой байна вэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Сайн байна, би дэмжиж туслана.	4	100.0%	7	100.0%	7	100.0%	8	100.0%	26	100.0%
Үүнд дуртай биш байгаа ч туслаж дэмжих болно.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Үүнийг болиулсан нь дээр.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Нийт	4	100.0%	7	100.0%	7	100.0%	8	100.0%	26	100.0%

Сурталчилгааны материалуудын талаар та ямар бодолтой байна вэ?

[Орцны хаалган дээрх мэдээллийн самбар]

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Ойлгоход маш хялбар.	4	100.0%	7	100.0%	4	57.1%	7	87.5%	22	84.6%
Ойлгоход гайгүй амархан.	0	0.0%	0	0.0%	2	28.6%	1	12.5%	3	11.5%
Ойлгоход жаахан хэцүү.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Ойлгоход хэцүү.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Би уншаагүй.	0	0.0%	0	0.0%	1	14.3%	0	0.0%	1	3.8%
Нийт	4	100.0%	7	100.0%	7	100.0%	8	100.0%	26	100.0%

[Хог хаях журмыг танилцуулсан тараах материал]

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Ойлгоход маш хялбар.	4	100.0%	7	100.0%	5	71.4%	7	87.5%	23	88.5%
Ойлгоход гайгүй амархан.	0	0.0%	0	0.0%	1	14.3%	1	12.5%	2	7.7%
Ойлгоход жаахан хэцүү.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Ойлгоход хэцүү.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Би уншаагүй.	0	0.0%	0	0.0%	1	14.3%	0	0.0%	1	3.8%
Нийт	4	100.0%	7	100.0%	7	100.0%	8	100.0%	26	100.0%

[Хогийн цэг байсан газар байрлуулсан самбар]

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Ойлгоход маш хялбар.	1	25.0%	6	85.7%	5	71.4%	5	62.5%	17	65.4%
Ойлгоход гайгүй амархан.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	12.5%	1	3.8%
Ойлгоход жаахан хэцүү.	0	0.0%	0	0.0%	1	14.3%	0	0.0%	1	3.8%
Ойлгоход хэцүү.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Би уншаагүй.	3	75.0%	1	14.3%	1	14.3%	2	25.0%	7	26.9%
Нийт	4	100.0%	7	100.0%	7	100.0%	8	100.0%	26	100.0%

2.2.3 Байрны үйлчлэгч нарын судалгаа

Саяхнаас нэвтрүүлээд байгаа хог хаях журмын талаар та мэдэх үү?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Тийм	5	100.0%	11	100.0%	12	92.3%	18	100.0%	46	97.9%
Үгүй	0	0.0%	0	0.0%	1	7.7%	0	0.0%	1	2.1%
Нийт	5	100.0%	11	100.0%	13	100.0%	18	100.0%	47	100.0%

Та хог хаях журмыг хэзээ мэдсэн бэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Хог хаях журам нэвтрүүлэхээс өмнө	2	40.0%	9	81.8%	5	41.7%	14	77.8%	30	65.2%
Хог хаях журам нэвтрүүлсэний дараа (хоосон)	3	60.0%	2	18.2%	7	58.3%	4	22.2%	16	34.8%
Нийт	5	100.0%	11	100.0%	12	100.0%	18	100.0%	46	100.0%

Хог хаях журмын агууллагыг хэлнэ үү?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Зөвхөн хог хаях хуваарьт өдрүүдэд л хогоо хаяж болно.	5	100.0%	11	100.0%	12	100.0%	17	94.4%	45	97.8%
Хогоо _____цагаас өмнө хаяж болно.	2	40.0%	8	72.7%	7	58.3%	10	55.6%	27	58.7%
Хогоо тусгайлан зааж өгсөн газарт тавих хэрэгтэй.	3	60.0%	10	90.9%	10	83.3%	16	88.9%	39	84.8%
Хогоо гялгар уутанд юмуу хайрцагт хийж хаях хэрэгтэй.	3	60.0%	6	54.5%	5	41.7%	7	38.9%	21	45.7%
Гялгар уутныхаа амыг сайтар боох хэрэгтэй.	3	60.0%	7	63.6%	7	58.3%	7	38.9%	24	52.2%
Нийт	5	100.0%	11	100.0%	12	100.0%	18	100.0%	46	100.0%

Та хог хаях журмын талаарх мэдээллийг хаанаас авсан вэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Айл өрхүүдэд тараасан танилцуулга материалаас	1	20.0%	4	36.4%	7	58.3%	5	27.8%	17	37.0%
Орцны үүдэн дээрх мэдээллийн самбараас	2	40.0%	3	27.3%	8	66.7%	4	22.2%	17	37.0%
Орцны үүдэн дээрх танилцуулга материалаас	2	40.0%	3	27.3%	6	50.0%	4	22.2%	15	32.6%
Оршин суугчдын хурлаас	0	0.0%	3	27.3%	1	8.3%	0	0.0%	4	8.7%
СӨХ-ийн ажилтнаас	3	60.0%	11	100.0%	6	50.0%	7	38.9%	27	58.7%
Хорооны засаг даргаас	1	20.0%	4	36.4%	7	58.3%	4	22.2%	16	34.8%
ЖАЙКА-гийн судалгааны багийн ажилтанаас	2	40.0%	9	81.8%	4	33.3%	11	61.1%	26	56.5%
Бусад	0	0.0%	1	9.1%	0	0.0%	4	22.2%	5	10.9%
Нийт	5	100.0%	11	100.0%	12	100.0%	18	100.0%	46	100.0%

Хог хаях журмын талаар анх сонсоход ойлгомжтой байсан бэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Ойлгоход маш амархан байсан.	3	60.0%	7	63.6%	10	83.3%	10	55.6%	30	65.2%
Ойлгоход гайгүй амархан байсан.	2	40.0%	4	36.4%	1	8.3%	7	38.9%	14	30.4%
Ойлгоход жаахан хэцүү байсан.	0	0.0%	0	0.0%	1	8.3%	1	5.6%	2	4.3%
Ойлгоход маш хэцүү байсан.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Нийт	5	100.0%	11	100.0%	12	100.0%	18	100.0%	46	100.0%

Хог хаях журмын талаар анх сонсоод, танд ямар бодол төрсөн бэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Амжилттай хэрэгжих байх гэж бодож байна.	2	40.0%	7	63.6%	7	58.3%	4	22.2%	20	43.5%
Тодорхой хэмжээнд хэрэгжих байх гэж бодож байна.	2	40.0%	4	36.4%	3	25.0%	5	27.8%	14	30.4%
Хэрэгжүүлэхэд хэцүү.	1	20.0%	0	0.0%	2	16.7%	9	50.0%	12	26.1%
Хэрэгжүүлэх боломжгүй.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Нийт	5	100.0%	11	100.0%	12	100.0%	18	100.0%	46	100.0%

Хэдэн айл өрх хогоо орцны хаалганы ард авчирч тавьж байна вэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Орц болгонд 0-5 уут хог	2	40.0%	3	27.3%	5	38.5%	6	33.3%	16	34.0%
Орц болгонд 6-10 уут хог	2	40.0%	3	27.3%	3	23.1%	4	22.2%	12	25.5%

2.2 Хог хаягдал ачиж цуглуулах тогтолцоог сайжруулах

Орц болгонд 11-15 уут хог	0	0.0%	0	0.0%	3	23.1%	1	5.6%	4	8.5%
Орц болгонд 16-20 уут хог	1	20.0%	2	18.2%	2	15.4%	5	27.8%	10	21.3%
Орц болгонд 21-25 уут хог	0	0.0%	2	18.2%	0	0.0%	1	5.6%	3	6.4%
Орц болгонд 26-30 уут хог	0	0.0%	1	9.1%	0	0.0%	0	0.0%	1	2.1%
Орц болгонд 30-аас их уут хог	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	5.6%	1	2.1%
Нийт	5	100.0%	11	100.0%	13	100.0%	18	100.0%	47	100.0%

Хэдэн хувь нь бэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
0-10%	0	0.0%	2	18.2%	0	0.0%	2	11.1%	4	8.5%
11-20%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	5.6%	1	2.1%
21-30%	2	40.0%	1	9.1%	2	15.4%	0	0.0%	5	10.6%
31-40%	1	20.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	2.1%
41-50%	0	0.0%	0	0.0%	1	7.7%	4	22.2%	5	10.6%
51-60%	0	0.0%	0	0.0%	2	15.4%	0	0.0%	2	4.3%
61-70%	0	0.0%	0	0.0%	2	15.4%	1	5.6%	3	6.4%
71-80%	0	0.0%	3	27.3%	2	15.4%	1	5.6%	6	12.8%
81-90%	1	20.0%	3	27.3%	4	30.8%	2	11.1%	10	21.3%
91-100%	1	20.0%	2	18.2%	0	0.0%	6	33.3%	9	19.1%
Хариулаагүй	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	5.6%	1	2.1%
Нийт	5	100.0%	11	100.0%	13	100.0%	18	100.0%	47	100.0%

Хэдэн айл өрх хогоо хогны машинд шууд аваачиж өгч байна вэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Байр болгоноос 0-5 айл	5	100.0%	4	36.4%	7	53.8%	12	66.7%	28	59.6%
Байр болгоноос 6-10 айл	0	0.0%	3	27.3%	4	30.8%	2	11.1%	9	19.1%
Байр болгоноос 11-15 айл	0	0.0%	0	0.0%	2	15.4%	1	5.6%	3	6.4%
Байр болгоноос 16-20 айл	0	0.0%	2	18.2%	0	0.0%	2	11.1%	4	8.5%
Байр болгоноос 21-25 айл	0	0.0%	2	18.2%	0	0.0%	0	0.0%	2	4.3%
Хариулаагүй	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	5.6%	1	2.1%
Нийт	5	100.0%	11	100.0%	13	100.0%	18	100.0%	47	100.0%

Хог хаях журмын талаар та ямар бодолтой байна вэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Хэрэгжүүлэхэд хялбар.	4	80.0%	10	90.9%	6	46.2%	6	33.3%	26	55.3%
Тодорхой хэмжээнд хэрэгжүүлэхэд хялбар.	0	0.0%	1	9.1%	4	30.8%	8	44.4%	13	27.7%
Хэрэгжүүлэхэд хэцүү.	1	20.0%	0	0.0%	3	23.1%	4	22.2%	8	17.0%
Мэдэхгүй байна.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Нийт	5	100.0%	11	100.0%	13	100.0%	18	100.0%	47	100.0%

[Хог ачиж цуглуулах давтамж нь тохирох эсэх]

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Давтамж нь хэтэрхий цөөн байна.	1	20.0%	3	27.3%	2	15.4%	7	38.9%	13	27.7%
Давтамж нь болж байна.	4	80.0%	8	72.7%	11	84.6%	10	55.6%	33	70.2%
Давтамж нь хэтэрхий их байна.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Мэдэхгүй байна.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	5.6%	1	2.1%
Нийт	5	100.0%	11	100.0%	13	100.0%	18	100.0%	47	100.0%

Хогийг хэдэн удаа ачих хэрэгтэй гэж бодож байна?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
7 хоногт 4 удаа	0	0.0%	3	100.0%	0	0.0%	7	100.0%	10	76.9%
7 хоногт 5 удаа	0	0.0%	0	0.0%	1	50.0%	0	0.0%	1	7.7%
7 хоногт 7 удаа	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	7.7%
7 хоногт 6-7 удаа	0	0.0%	0	0.0%	1	50.0%	0	0.0%	1	7.7%
Нийт	1	100.0%	3	100.0%	2	100.0%	7	100.0%	13	100.0%

[Хог хаях арга зам нь тохирох эсэх]

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Энэ систем сайн.	4	80.0%	10	90.9%	9	69.2%	11	61.1%	34	72.3%
Энэ систем сайн ч биш муу	0	0.0%	0	0.0%	3	23.1%	4	22.2%	7	14.9%

2.2 Хог хаягдал ачиж цуглуулах тогтолцоог сайжруулах

ч биш.										
Энэ систем сайн биш.	1	20.0%	1	9.1%	1	7.7%	3	16.7%	6	12.8%
Мэдэхгүй байна.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Нийт	5	100.0%	11	100.0%	13	100.0%	18	100.0%	47	100.0%

Танай байрны орчин тойрны байдалд өөрчлөлт гарсан уу?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Тийм	3	60.0%	11	100.0%	12	92.3%	15	83.3%	41	87.2%
Үгүй	0	0.0%	0	0.0%	1	7.7%	2	11.1%	3	6.4%
Мэдэхгүй	2	40.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	5.6%	3	6.4%
Нийт	5	100.0%	11	100.0%	13	100.0%	18	100.0%	47	100.0%

Хэрхэн өөрчлөгдсөн бэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Өмнөхөөсөө дээрдсэн.	3	100.0%	11	100.0%	11	91.7%	14	93.3%	39	95.1%
Өмнөхөөсөө дордсон.	0	0.0%	0	0.0%	1	8.3%	1	6.7%	2	4.9%
(хоосон)		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%
Нийт	3	100.0%	11	100.0%	12	100.0%	15	100.0%	41	100.0%

Танд ямар нэгэн сайжирсан зүйл мэдэгдэж байна уу?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Хогийн ил задгай цэгүүд алга болсон.	1	33.3%	9	81.8%	10	83.3%	12	80.0%	32	78.0%
Манай байрны ойр орчимд хог хийсч тархах нь багассан.	2	66.7%	6	54.5%	7	58.3%	13	86.7%	28	68.3%
Гудамж талбайд хог хийсч тархах нь багассан.	0	0.0%	5	45.5%	9	75.0%	8	53.3%	22	53.7%
Орцон дотор хог хөглөрч тархах нь багассан.	2	66.7%	4	36.4%	5	41.7%	0	0.0%	11	26.8%
Манай байрны ойр орчимд хог түүгчид ирэх нь багассан	1	33.3%	2	18.2%	2	16.7%	2	13.3%	7	17.1%
Нийт	3	100.0%	11	100.0%	12	100.0%	15	100.0%	41	100.0%

Танд ямар нэгэн дордсон зүйл мэдэгдэж байна уу?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Зарим оршин суугчид буруу цагт хогоо орцондоо хаядаг	0	0.0%	1	100.0%	3	100.0%	6	100.0%	10	100.0%
Нийт	0	0.0%	1	100.0%	3	100.0%	6	100.0%	10	100.0%

Хог хаягдлын талаарх таны ухамсар мэдлэгт ямар нэгэн өөрчлөлт гарсан уу?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Тийм	3	60.0%	5	45.5%	9	69.2%	13	72.2%	30	63.8%
Үгүй	1	20.0%	4	36.4%	4	30.8%	1	5.6%	10	21.3%
Мэдэхгүй	1	20.0%	2	18.2%	0	0.0%	4	22.2%	7	14.9%
Нийт	5	100.0%	11	100.0%	13	100.0%	18	100.0%	47	100.0%

Хэрхэн өөрчлөлт гарсан вэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Өмнөхөөсөө дээрдсэн.	2	66.7%	5	45.5%	9	100.0%	13	100.0%	29	96.7%
Өмнөхөөсөө дордсон.	1	33.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	3.3%
Нийт	3	100.0%	5	45.5%	9	100.0%	13	100.0%	30	100.0%

Хогны машин ер нь цагтаа ирж байна уу?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Ихэвчлэн цагаасаа эрт ирдэг	0	0.0%	0	0.0%	2	15.4%	5	27.8%	7	14.9%
Цагтаа ирдэг	5	100.0%	11	100.0%	9	69.2%	12	66.7%	37	78.7%
Ихэвчлэн цагаасаа хоцорч ирдэг	0	0.0%	0	0.0%	2	15.4%	1	5.6%	3	6.4%

2.2 Хог хаягдал ачиж цуглуулах тогтолцоог сайжруулах

Би мэдэхгүй байна	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Нийт	5	100.0%	11	100.0%	13	100.0%	18	100.0%	47	100.0%

Хогны машины жолооч болон ачигчийн талаар та юу гэж хэлэх вэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Маш сайн байдаг	2	40.0%	9	81.8%	11	84.6%	14	77.8%	36	76.6%
Голдуу сайн байдаг	2	40.0%	2	18.2%	1	7.7%	4	22.2%	9	19.1%
Голдуу муу байдаг	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Маш муу байдаг	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Би мэдэхгүй байна	1	20.0%	0	0.0%	1	7.7%	0	0.0%	2	4.3%
Нийт	5	100.0%	11	100.0%	13	100.0%	18	100.0%	47	100.0%

Хог ачиж цуглуулах одоогийн систем болон хог хаях журмыг та хэрхэн үнэлж байна вэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Өмнөх системийг бодвол дээрдсэн.	4	80.0%	11	100.0%	12	92.3%	17	94.4%	44	93.6%
Өмнөх системтэй адилхан.	0	0.0%	0	0.0%	1	7.7%	1	5.6%	2	4.3%
Өмнөх системийг бодвол муудсан.	1	20.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	2.1%
Нийт	5	100.0%	11	100.0%	13	100.0%	18	100.0%	47	100.0%

Хог хаях журмын талаар сайжруулж засах зүйл байна уу?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Тийм	1	20.0%	4	36.4%	4	30.8%	10	55.6%	19	40.4%
Үгүй	4	80.0%	7	63.6%	9	69.2%	8	44.4%	28	59.6%
Нийт	5	100.0%	11	100.0%	13	100.0%	18	100.0%	47	100.0%

Та энэхүү шинэ журмын талаар ямар бодолтой байна вэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Сайн байна, би дэмжиж туслахад бэлэн байна.	4	80.0%	11	100.0%	12	92.3%	16	88.9%	43	91.5%
Дуртай биш байгаа ч дэмжиж туслахыг зөвшөөрч байна.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	11.1%	2	4.3%
Үүнийг болиулсан нь дээр.	1	20.0%	0	0.0%	1	7.7%	0	0.0%	2	4.3%
Нийт	5	100.0%	11	100.0%	13	100.0%	18	100.0%	47	100.0%

Таны хүйс

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
Эрэгтэй	2	40.0%	2	18.2%	2	15.4%	3	16.7%	9	19.1%
Эмэгтэй	3	60.0%	9	81.8%	11	84.6%	15	83.3%	38	80.9%
Нийт	5	100.0%	11	100.0%	13	100.0%	18	100.0%	47	100.0%

Таны нас

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
18-с доош	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
18 - 24 нас	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
25 - 29 нас	0	0.0%	0	0.0%	2	15.4%	2	11.1%	4	8.5%
30 - 34 нас	0	0.0%	1	9.1%	1	7.7%	0	0.0%	2	4.3%
35 - 39 нас	2	40.0%	2	18.2%	1	7.7%	1	5.6%	6	12.8%
40 - 44 нас	0	0.0%	2	18.2%	2	15.4%	4	22.2%	8	17.0%
45 - 49 нас	0	0.0%	2	18.2%	4	30.8%	3	16.7%	9	19.1%
50 - 54 нас	1	20.0%	2	18.2%	1	7.7%	7	38.9%	11	23.4%
55 - 59 нас	2	40.0%	0	0.0%	1	7.7%	1	5.6%	4	8.5%
60 - 64 нас	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
65-с дээш	0	0.0%	2	18.2%	1	7.7%	0	0.0%	3	6.4%
Нийт	5	100.0%	11	100.0%	13	100.0%	18	100.0%	47	100.0%

Та энэ СӨХ-д хэдэн жил ажиллаж байна вэ?

	1-р хороо		2-р хороо		3-р хороо		4-р хороо		Нийт	
	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%	Тоо	%
5-с бага жил	0	0.0%	0	0.0%	5	38.5%	2	11.1%	7	14.9%
5 - 9 жил	0	0.0%	0	0.0%	2	15.4%	2	11.1%	4	8.5%
10 - 19 жил	0	0.0%	0	0.0%	2	15.4%	2	11.1%	4	8.5%

20-с олон жил	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
хариулаагүй	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Нийт	5	100.0%	11	100.0%	13	100.0%	18	100.0%	47	100.0%