

Нийслэлийн хөгжлийн 2025 оны төлөвлөгөөнийн үр дүнгийн хяналт-шинжилгээ, үнэлгээний шалгуур үзүүлэлт, зорилтот түвшингийн хэрэгжилт

№	Үр дүн	Шалгуур үзүүлэлт	Хэмжих нэгж	Суурь түвшин		Зорилтот түвшин	Мэдээллийн эх сурвалж	Мэдээлэл цуглуулах арга зүй	Мэдээлэл цуглуулах давтамж	Хүрсэн түвшин	Хяналт-шинжилгээний дүн /хувь/
				он	түвшин						
1	Улаанбаатар хотын гүний нийт унд-ахуйн эх үүсвэрийг 60 хувиар нэмэгдэж, гадаргын усны эх үүсвэрийг унд-ахуйн хэрэглээнд 25 хувиар ашиглах барилга угсралтын ажлыг эхлүүлнэ	Баруун эх үүсвэрийн төслийн явц	хувь	2023	60	80	УБЗАА, УСУГ	Жилийн тайлан	Жилд 1 удаа	95	100
2		Хаягдал усны үйлдвэрийн төслийн явц	хувь	2023	30	50	УБЗАА, УСУГ	Жилийн тайлан	Жилд 1 удаа	100	100
3		Усны салбарын тогтвортой байдлыг хангах төслийн явц	хувь	2023	70	90	УБЗАА, УСУГ	Жилийн тайлан	Жилд 1 удаа	90	90
4	2 байршлын усан санг 20.000м3 өргөтгөх ажлыг эхлүүлж, 2 байршилд 2000м3 усан санг шинээр барих ажлыг үргэлжлүүлнэ.	Зүүн хойд бүсийн усан сангийн ажлын явц	хувь	2023	-	30	УСУГ	Жилийн тайлан	Жилд 1 удаа	10	30
5		Ус хангамжийн шугамын урт	км	2023	591	598	УБЗАА	Жилийн тайлан	Жилд 1 удаа	591	0
6		Шинэ цэвэрлэх байгууламжийн төслийн явц	хувь	2023	85	100	УБЗАА	Жилийн тайлан	Жилд 1 удаа	95	95
7	Шинэ цэвэрлэх байгууламжийг ашиглалтад оруулж, лаг хатаах шатаах байгууламж, шаардлага хангасан юүлэх станцын ажлыг эхэлнэ.	Лаг хатаах, шатаах байгууламжийн барилга угсралтын ажлын явц	хувь	2023	-	10	УБЗАА	Жилийн тайлан	Жилд 1 удаа	10	100
8		Юүлэх станцын төслийн явц	хувь	2023	-	30	УБЗАА	Жилийн тайлан	Жилд 1 удаа	70	100

9	Ариутгах төвлөрсөн татуургын шугам сүлжээний хүчин чадал 40 хувиар нэмэгдэнэ	Улаанбаатар хотын бохир усны шугам хоолойг шуудуу ухалгүйгээр доторлох, шинэчлэх технологийг	хувь	2023	-	30	УБЗАА	Жилийн тайлан	Жилд 1 удаа		
10		Ариутгах татуургын шугамын урт	км	2023	296	313.5	ХБХСГ	Жилийн тайлан	Жилд 1 удаа		
11		Машин, механизм	тоо	2023	60	65	УБЗАА	Жилийн тайлан	Жилд 1 удаа		

ХЭРЭГЖИЛТИЙГ ХЯНАСАН:
ИНЖЕНЕРИЙН БОДЛОГО, ТӨЛӨВЛӨЛТИЙН ХЭЛТСИЙН ДАРГА

ХЭРЭГЖИЛТ ТАЙЛАГНАСАН:
ИНЖЕНЕРИЙН БОДЛОГО, ТӨЛӨВЛӨЛТИЙН ХЭЛТСИЙН ИНЖЕНЕР



Н. ОДХҮҮ

Р. АТАРЖАРГАЛ

Б. ЖАВХЛАН

Д. БОЛОРМАА

Д. Болормаа

Нийслэлийн хөгжлийн 2025 оны төлөвлөгөөнд тусгагдсан арга хэмжээний жилийн эцсийн хэрэгжилт

№	Зорилт	Үндсэн үйл ажиллагаа, төсөл, арга хэмжээ	Үндсэн хэрэгжүүлэгч байгууллага	Санхүүжилтийн эх үүсвэрийн ангилал	Суурь түвшин		Шалгуур үзүүлэлт	Хэмжих нэгж	Зорилтот түвшин	Батлагдсан төсөв сая.төг	Төсвийн гүйцэтгэл сая.төг	Хэрэгжилтийн явц	Хэрэгжилтийн үнэлгээ
					он	түвшин							
1		Газрын доорх усны баруун эх үүсвэрийг шинээр байгуулах, бүтээн байгуулалтын ажлыг үргэлжлүүлэх	УБЗАА, ХБХСГ, УСУГ, НГЗБА	ГТ	2023	60	Төслийн хэрэгжилт	хувь	80	306,000.00		Ус гүн цэвэршүүлэх байгууламжийн угсралт 100% гүйцэтгэлтэй. Байгууламжууд, шугам хоолойн угаалга, халдваргүйжүүлэлтийн ажил хүлээгдэж байна. Гадна тохижилт зам талбайн ажил хийгдэж байна. DN600-1000mm хос ус дамжуулах шугамын угсралт 97%-тай байна. Нийт урт: 9.6 км DN300-900mm цуглуулах шугамын угсралт 100%-тай байна. Нийт урт: 22 км, Гүний 30 худгийн барилга угсралт 70% Цахилгаан хангамжийн ажил 80%	95
2		Хаягдал ус дахин боловсруулах үйл ажиллагааны ажлын зураг төсөл, бүтээн байгуулалтын ажлыг үргэлжлүүлэх	УБЗАА, ХБХСГ, УСУГ, НГЗБА	-	2023	30	Төслийн хэрэгжилт	хувь	50	-		Хаягдал ус дахин боловсруулах үйлдвэрийн бүтээн байгуулалтын ажил 95%-тай явагдаж байна. Тоног төхөөрөмжийн устай тестүүд хийгдэж техникийн комисс 2025.11.18-нд ажилласан. Туршилт тохируулгын ажил эхлээгүй байна.	90
3	Төвлөрсөн хангамжийн сүлжээнд нөхцөл нэмэгдэнэ.	ус шугам холбогдох хувиар Усны салбарын тогтвортой байдлыг хангах үйл ажиллагааны хэрэгжилтийг ханган ажиллах	УБЗАА, ХБХСГ, УСУГ, НГЗБА	-	2023	70	Төслийн хэрэгжилт	хувь	90			1. МСС-ийн санхүүжилтээр УСУГ нь Нидерландын Витенс Эвидес Интернэйшнл компанитай хамтран 2023-2025 онд "Ус ашиглалтын байгууллагуудын түншлэлийн хөтөлбөр"-ийг хэрэгжүүлж дууслаа. Хөтөлбөрийн хүрээнд УСУГ-ын хүний нөөцийн чадавхийг 12 төслийн багийн үйл ажиллагаагаар дамжуулан сайжруулж, Нидерланд улсад 11 удаагийн сургалтыг зохион байгуулж УСУГ-аас 98 ажилтан хамрагдсан байна. 2. Монгол Улсын Засгийн газар болон АНУ-ын Мянганы сорилтын корпорацын II Компакт гэрээний дагуу Усны салбарын тогтвортой байдлыг хангах төслийн хүрээнд нийслэлийн 6 дүүргийн гэр хорооллын шугамд холбогдсон 180 ус түгээх байрыг бүрэн автоматжуулж, 2025 оны 9 дүгээр сард комисс ажилласан. Санхүүжилтээр автоматжуулсан 180, УСУГ-н автоматжуулсан 151, нийт 331 ухаалаг ус түгээх байр бүгд нэгдсэн удирдлага хяналтын системээр ажиллаж, хэрэглэгчдэд 24 цагийн турш үйлчилж байна.	90
4		Зүүн хойд бүсийн усан санг өргөтгөн шинэчлэх ажлыг эхлүүлэх	УСУГ	НТ	2023	0	Өргөтгөх ажлын хэрэгжилт	хувь	30	5000		Шугам сүлжээний ажлын гүйцэтгэгчээр Наранбулаг ХХК шалгарсан. 2025 онд шаардлагатай техникийн нөхцөлүүдийг сунгах, ажил эхлүүлэх зөвшөөрөл авах, түр хашаа барих ажлууд хийгдсэн.	30
5		Толгойт, Их наран орчим барьж буй усан сан, шугам сүлжээний угсралтын ажлыг үргэлжлүүлэх	НХОГ, НГЗБА, УСУГ	УТ	2023	30	Барилга угсралтын ажлын хэрэгжилт	хувь	50	4,020.00	4,020.00	2024 онд Баткомплект ХХК нь цэвэр усны 17 км шугам сүлжээний угсралтын ажлаас 1 км шугамын угсралтыг хийсэн. 2025 онд төсөв батлагдаагүй.	-

6		Залуус-1 орон сууцны хороололд барих усан сан, шугам сүлжээний угсралтын ажлыг үргэлжлүүлэх	ХБХСГ, НГЗБА, УСУГ	УТ	2023	10	Барилга угсралтын ажлын хэрэгжилт	хувь	50	800		Залуус-1 төслийн хүрээнд баригдсан усан санг байнгын ашиглалтад оруулах төлөвлөлтөөр 2025 онд одоо байгаа ус хангамжийн Буянт-Ухаа эх үүсвэрийн насос станцад 2 ширхэг насосыг шинэчлэн солих ажлыг улсын төсвийн хөрөнгөөр Алтайн үндэс ХХК гүйцэтгэсэн. Захилагч: Барилгын хөгжлийн төв.	100
7	Төвлөрсөн ариутгах татуургын шугам сүлжээнд холбогдох нөхцөл 2 хувиар нэмэгдэнэ.	Улаанбаатар хотын шинэ цэвэрлэх байгууламжийг ашиглалтад оруулах	УБЗАА, УСУГ	ГЗ	2023	85	Төслийн хэрэгжилт	хувь	100	84,461.30		Шинэ төв цэвэрлэх байгууламжийн 33 нэр төрлийн барилгын угсралт 100%, тоног төхөөрөмжийн угсралт 90%-тай явагдаж байна. 2025 оны 7-р сараас 1-р биореакторт ус хүлээн авч туршилт тохируулгын ажил эхэлж насос станц, элс баригч, нарийн сараалж, хоёрдогч болон гуравдагч тунгаагуурийг ажилд оруулсан.	95
8		Лаг хатаах, шатаах байгууламжийн барилга угсралтын ажлыг эхлүүлэх	УБЗАА, УСУГ	НТ	2023	10	Барилга угсралтын хэрэгжилт	хувь	30	72,690.00	Байгууллагын хөрөнгө оруулалт 2480.0	Хот төлөвлөлт, судалгааны институт болон Шанхай хотын зураг төслийн хүрээлэн хамтран Лаг хатаах, шатаах үйлдвэрийн ТЭЗҮ-ийг боловсруулж холбогдох байгууллагуудаар хэлэлцүүлэн батлуулсан. Байгууламжийг төр, хувийн хэвшлийн түншлэлээр барьж байгуулахаар Нэгдсэн төслийн удирдлагын газар хариуцан ажиллаж байна.	10
9		Урьдчилсан цэвэрлэгээ хийх шаардлага хангасан юүлэх станцын ажлыг үргэлжлүүлэх	УБЗАА, ХБХСГ, УСУГ	ГТ	2023	10	Төслийн хэрэгжилт	хувь	50	1,000.00		2023–2026 онд БНСУ-ын буцалтгүй тусламжаар СХД-ийн 40-р хороонд зөөврийн бохир ус юүлэх, урьдчилан цэвэрлэх байгууламж барихаар төлөвлөж, зураг төсөл батлагдаж, инженерийн хангамжийн техникийн нөхцөлүүдийг авсан. Гэвч оршин суугчдын эсэргүүцлийн улмаас байршлыг өөрчлөхөөр болж, УБЗАА ба СХД-ийн ЗДТГ-тай хамтран судалгааны үндсэн дээр 6-р хороонд байршуулж, 2025.06.04-ний А/805 захирамжаар газар ашиглах эрхийг УСУГ-т олгосон. Байршил өөрчлөгдсөнтэй холбоотой архитектур төлөвлөлтийн даалгаврыг шинэчлүүлэх хүсэлтийг 2025.06.16-нд Хот байгуулалт, хотын стандартын газарт хүргүүлсэн бөгөөд одоогоор судлагдаж байна. Барилга угсралтын ажил 10%-тай явагдаж байна.	10
10		Улаанбаатар хотын үйлдвэрийн хаягдал усны хяналтын чадавх бэхжүүлэх төсөл-ийн хүрээнд хаягдал устай холбоотой нэгдсэн удирдлага зохицуулалтын менежментийн сайжруулах, хяналт шалгалт, зөвлөх ажлыг бохирдуулагч үйлдвэрийн ангилал бүрээр зохион байгуулж ажиллах	ХШГ, НБОГ, НХХААГ, НЭМГ, НХХГ, УСУГ	-	2023	-	Хяналт шалгалт, зөвлөх ажлын явц	хувь	100	-		ХББОСЯ-ны захиалгаар ЖАЙКА-аас зохион байгуулсан "Үйлдвэрийн хаягдал усны хяналтын чадавхи бэхжүүлэх төсөл"-н дотоод сургалтанд УСУГ-аас 10 инженер хамрагдсан. Төслийн хүрээнд үйлдвэрийн бохир ус цэвэрлэх байгууламжийн тооцоо хийх сургалтуудад хамрагдаж, хяналт шалгалт явуулах гарын авлага, үйлдвэрийн хаягдал усны цооногын стандартын төсөлд санал өгсөн.	100

11	Бохир усны шугам хоолойн засвар үйлчилгээ, удирдлага шинэчлэлтийн чадавхийг бэхжүүлэх төслийг хэрэгжүүлэх	УСУГ	-	2023	10	Төслийн хэрэгжилт	хувь	50	-	Төслийн хүрээнд Япон улсын Токио хотын ариутгах татуургын ашиглалтын компанитай хамтран Япон улсан 3 удаагийн Монгол улсад 3 удаагийн сургалт зохион байгуулагдсан. Гадаад сургалтад 12 инженер, техникийн ажилтан, 4 засварчин, дотоод сургалтад давтагдсан тоогоор 62 инженер, техникийн ажилтан хамрагдсан.	50	
12	Улаанбаатар хотын бохир усны шугам хоолойг шуудуу ухалгүйгээр доторлох, шинэчлэх технологийг нэвтрүүлэх төсөл-ийг эхлүүлнэ	УБЗАА, ХБХСГ, НГЗБА, УСУГ	ГЗ	2023	0	Төслийн хэрэгжилт	хувь	50	10,000.00	Дэлхийн банкны санхүүжилтээр бохир усны шугам хоолойг шуудуу ухалгүйгээр доторлох төслийн ТЭЗҮ боловсруулах ажлыг Хот төлөвлөлт, судалгааны институт болон Гидродизайн прожект ХХК, БНСУ-н гадаад зөвлөхийн хамт гүйцэтгэж байна. ТЭЗҮ-ийн дундын тайлан гарсан бөгөөд эцсийн тайланг боловсруулах ажил 70%-тай хийгдэж байна.	70	
13	Ариутгах татуургын Толгойт коллекторын 2-р ээлжийг ашиглалтад оруулах	УБЗАА, ХБХСГ, НГЗБА, УСУГ	ГЗ	2020	0	Үйл ажиллагааны хэрэгжилт	хувь	100	1,264.30	Толгойт дэд төвийн хүрээнд баригдах бохир усны шугам сүлжээний материалын сонголтыг баталгаажуулсан. Угсралтын ажил 2026 онд хийгдэнэ.	10	
14	Цэвэр усны зөөврийн машиныг нэмэгдүүлэх	УБЗАА, УСУГ	НТ	2023	77	Цэвэр усны машин	тоо	5	775	-	Нийслэлийн хөрөнгө оруулалтаар ус зөөврийн автомашин-6ш, кран-1ш, сонсмол-1ш, Байгууллагын хөрөнгө оруулалтаар нийт 587.0 сая төгрөгөөр кран-1ш, автобус-1ш худалдана авалт хийсэн	100

ХЭРЭГЖИЛТИЙГ ХЯНАСАН:
ИНЖЕНЕРИЙН БОДЛОГО, ТӨЛӨВЛӨЛТИЙН ХЭЛТСИЙН

ХЭРЭГЖИЛТ ТАЙЛАГНАСАН:
ИНЖЕНЕРИЙН БОДЛОГО, ТӨЛӨВЛӨЛТИЙН ХЭЛТСИЙН ИНЖЕНЕР



Н. ОДХҮҮ

Р. АТАРЖАРГАЛ

Б. ЖАВХЛАН

Д. БОЛОРМАА

(Handwritten signatures)
Д. Болормаа

НИЙСЛЭЛИЙН ЗАСАГ ДАРГА БӨГӨӨД УЛААНБААТАР ХОТЫН ЗАРИГАГЧИЙН 2024-2028 ОНЫ ҮЙЛ АЖИЛЛАГААНЫ ХӨТӨЛБӨРИЙГ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ХЭРЭГЖИЛТИЙН ХЯНАЛТ-ШИНЖИЛГЭЭ, ҮНЭЛГЭЭНИЙ ШАДГУУР ҮЗҮҮЛЭЛТ ХҮРЭХ ТҮВШИН

№	Хүрэх үр дүн	Үр дүнгийн шалгуур үзүүлэлт	Хэмжих нэгж	Суурь түвшин	Зорилтот түвшин	Шалгуур үзүүлэлтийн тайлбар	Мэдээлэл цуглуулах давтамж	Зорилтот түвшинд хүрсэн эсэх /Тоон утга/	Дүн /хувь/
				2023 он	2025 он				
1	1.3.14 Ундны усны эх үүсвэрийн бүсийн дэглэмийг мөрдүүлж, баруун эх үүсвэрийг ашиглалтад оруулна	Ус хангамжийн Баруун эх үүсвэрийн барилга угсралтын ажлын явц	хувь	60	85	Хотын баруун хэсэг, түүний дотор гэр хороолол, шинэ суурьшлын бүсийн ус хангамжийн төвлөрсөн сүлжээнд холбогдох ажлын явц	Жилд 1 удаа	85	100
2		Газрын доорх усны эх үүсвэрийн хамгаалалтын зурвас болон хориглолт хязгаарлалтын бүсийг тогтоож баталгаажуулан холбогдох дэглэмийг мөрдүүлэх ажлын явц	хувь	-	50	Газрын доорх усны эх үүсвэрийн худгууд болон ус дамжуулах шугам мэдээллийг хот байгуулалтын болон газар зүйн мэдээллийн санд тусган, дэглэмийг мөрдүүлнэ.	Жилд 1 удаа	50	100
3	1.3.15 Ус хангамжийн шугам сүлжээг нэмэгдүүлэх, шинээр 4, төвлөрөл их 6 байршлын усан сан өргөтгөх, зөөврийн ус түгээх барилгуудыг төвлөрсөн сүлжээнд холбон ухаалаг төхөөрөмж суурилуулах замаар хүртээмжийг нэмэгдүүлнэ.	Зүүн хойд бүсийн усан санг өргөтгөх ажлын гүйцэтгэл	хувь	-	30	Барилга байгууламжийн угсралтын ажлын явц	Жилд 1 удаа	10	30
4		Толгойт, Их наран орчмын усан сан, шугам сүлжээний угсралтын ажлын гүйцэтгэл	хувь	30	50	Барилга байгууламжийн угсралтын ажлын явц	Жилд 1 удаа	30	30
5		Залуус-1 орон сууцны хороололд барих усан сан, шугам сүлжээний угсралтын ажлын гүйцэтгэл	хувь	10	50	Барилга байгууламжийн угсралтын ажлын явц	Жилд 1 удаа	50	100
6		Хотын ус хангамжийн төв магистраль шугам хоолойг шинэчлэх хүчин чадал	Урт, км	-	-	Өргөтгөсөн шугамын урт	Жилд 1 удаа	-	-
7		Хотын ус хангамжийн шугам хоолойг шинэчлэх хүчин чадал	Урт, км	-	-	Өргөтгөсөн шугамын урт	Жилд 1 удаа	-	-
8	Өргөтгөл хийгдсэн усан сангийн хүчин чадал	м3	7100	-	Өргөтгөл хийгдсэн усан сангийн эзэлхүүн	Жилд 1 удаа	-	-	

9	Гүний худгуудыг тоолууржуулах, лабораторийн хүчин чадлыг нэмэгдүүлэх, зөөврийн ус түгээх барилгуудыг төвлөрсөн шугам сүлжээнд холбож, ухаалаг төхөөрөмж суурилуулан усны алдагдлыг бууруулж, хэрэглээг нэмэгдүүлнэ	Улс нийслэлийн хэмжээнд тоолуур шалгах баталгаажуулах тоолуурын лабораторийн барилгын ажлын явц	хувь	-	-	Тоолуурын лабораторийн барилгын явц	Жилд 1 удаа	-	-
10	1.3.18 Улаанбаатар хотын Шинэ төв цэвэрлэх	Морингийн цэвэрлэх байгууламжийг өргөтгөх ажлын явц	хувь	-	10	Төслийн нийт хэрэгжилтийн хувь	Жилд 1 удаа	0	0
11	байгууламжийг ашиглалтад оруулж,	Урьдчилан цэвэрлэх байгууламж	тоо	-	1	Баригдаж ашиглалтад орсон юүлэх станцын тоо	Жилд 1 удаа	0	10
12	1.3.19 Хаягдал усыг дахин боловсруулах үйлдвэрийг ашиглалтад оруулж, цэвэрлэсэн усыг дулааны станц болон бусад зориулалтаар дахин ашиглах үйл ажиллагааг дэмжин хөгжүүлнэ	Хоногт 50000м3 цэвэрлэсэн хаягдал усыг дахин боловсруулж ДЦС-3, 4-г технологийн усаар хангах ажлын явц	хувь	30	90	Төслийн нийт хэрэгжилтийн хувь	Жилд 1 удаа	90	90
13	1.3.20 Дагуул хот, гэр хорооллын бүсэд хэсэгчилсэн цэвэрлэх	Улаанбаатар хотын ариутгах татуургын системийн хүчин чадал	км	3.84	13.88	3,4-р хэмгийн угсралт хийгдсэн шугамын урт	Жилд 1 удаа	5.15	20
14	байгууламж, шугам сүлжээг барьж, Туул-1, Толгойт, Орбит, Цайз зэрэг коллекторуудыг ашиглалтад оруулж,	Гэр хорооллын дахин төлөвлөлтийн бүсэд баригдах орон сууцны хорооллуудын бохир усыг төвлөрсөн системд татан зайлуулах хүчин чадал	км	-	1.5	Угсралт хийсэн шугамын урт	Жилд 1 удаа	0.3	20

15	Улаанбаатар хотын бохир усны шугам хоолойг шуудуу ухалгүйгээр доторлох,	Ашиглалтын шаардлага хангахгүй болсон шинэчлэн доторлосон шугам	км	-	-	Ашиглалтын шаардлага хангахгүй болсон бохир усны шугамаас доторлон шинэчилсэн шугамын урт	Жилд 1 удаа	0	0
16	1.3.21 Байгаль орчинд сөрөг нөлөө үзүүлдэг үйлдвэр, үйлчилгээ эрхлэгчдийн үйл ажиллагааг нэгдсэн хяналт, удирдлага, зохицуулалтаар хангах нэгжийг байгуулж, Бохир усны шугам хоолойн засвар үйлчилгээ, удирдлага, шинэчлэлтийн чадавхыг бэхжүүлэх төсөл-ийг хэрэгжүүлэн удирдлага, зохицуулалтыг сайжруулна	Бохир усны шугам хоолойн засвар үйлчилгээ, удирдлага, шинэчлэлтийн чадавхыг бэхжүүлэх төслийн хэрэгжилтийн явц	хувь	-	20	Байгаль орчинд сөрөг нөлөө үзүүлдэг үйлдвэр, үйлчилгээ эрхлэгчдийн үйл ажиллагааг нэгдсэн хяналт, удирдлага, зохицуулалт хийх төслийн явц	Жилд 1 удаа	50	50

ХЭРЭГЖИЛТИЙГ ХЯНАСАН:

ИНЖЕНЕРИЙН БОДЛОГО, ТӨЛӨВЛӨЛТИЙН ХЭЛТСИЙН ДАРГА

ХЭРЭГЖИЛТ ТАЙЛАГНАСАН:

ИНЖЕНЕРИЙН БОДЛОГО, ТӨЛӨВЛӨЛТИЙН ХЭЛТСИЙН ИНЖЕНЕР



Н. ОДХҮҮ

Р.АТАРЖАРГАЛ

Б. ЖАВХЛАН

Д. БОЛОРМАА

(Handwritten signatures of the individuals listed to the right)

НИЙСЛЭЛИЙН ЗАСАГ ДАРГА БӨГӨӨД УЛААНБААТАР ХОТЫН ЗАХИРАГЧИЙН 2024-2028 ОНЫ ҮЙЛ АЖИЛЛАГААНЫ ХӨТӨЛБӨРИЙГ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Д/д	ЗДҮАХ-т тусгагдсан зорилт	Хөтөлбөрийн үр дүн	№	Зорилтыг арга хэмжээ	Хэрэгжих хугацаа	Эх үүсвэр						Нийт төсөвт өртөг (сая төгрөг)	Шалгуур үзүүлэлт	Суурь түвшин 2023	Хүрэх түвшин, үр дүн, төсөв (сая төгрөг)	Биелэлт	
						2025 он	Хэрэгжилт	Дүн (хувь)									
						Зорилтот түвшин											
Зорилтын үр дүн: 1.3.Инженерийн дэд бүтцийн бодлогын баримт бичиг боловсруулж, эх үүсвэр, шугам сүлжээний хүчин чадлыг нэмэгдүүлж, төвлөрөл ихтэй хэсгийн шугам сүлжээг нэгдсэн байдлаар хонгилын системд шилжүүлэх замаар тасралтгүй найдвартай байдлыг ханган иргэдийн амьдрах орчныг сайжруулна.																	
1			1	Стратегийн ач холбогдол бүхий ундны усны эх үүсвэрийн хамгаалалтын объектыг хамгаалах байруудыг шинэчлэн, 5 байршилд шинээр барина.	2025-2028		3,000.0					3,000.0	Барилга угсралтын ажлын явц, хувь	10	Байгууллагын хөрөнгөөр Төвийн эх үүсвэр, Дээд эх үүсвэр болон Нисэхийн эх үүсвэрүүд дээр нийт 145.0 сая төгрөгийн өртөгтэйгээр объектын хамгаалалтын шинэ байруудыг байршуулсан. Мөн 88.0 сая төгрөгөөр Төвийн эх үүсвэр болон Махын эх үүсвэрийн 805-р харуулын байрнуудад засвар үйлчилгээ хийж гүйцэтгэлээ.	100	
2		Ундны усны эх үүсвэрийн бүсийн дэглэмийн аюулгүй байдал хангагдана.	2	Ундны усны эх үүсвэрүүдийн бүсийн дэглэм, худгуудад хяналт шалгалт хийж, хууль, дүрмийн хэрэгжилтийг хангана.	2025-2028	-	-	-	-	-	-	-	Стандартын хэрэгжилт, хувь	100	Монгол улсын Усны тухай хууль болон БОНХАЖ-ын сайд, БХБ-ын сайд нарын 2015-06-05-ны өдрийн А-230/127 дугаартай хамтарсан тушаалаар батлагдсан "Усны сан бүхий газар, усны эх үүсвэрийн онцгой болон энгийн хамгаалалтын, эрүүл ахуйн бүсийн дэглэмийг мөрдөх журам"-ын зөрчлийг арилгуулахаар албан бичгээр 8 хуулийн этгээд, 6 иргэнд мэдэгдэл хүргүүлж, эх үүсвэрийн чиглэлээр албан бичиг-23, санал-2, нийт 39 албан бичиг тус тус хүргүүлж ажилласан.УХА-нд шалгалтаар 4 удаа ажиллаж, 1 зөвлөмж хүргүүлсэн.ГЗБГЗЗЕГ-ын дэргэд байгуулагдсан "Ус хангамжийн эх үүсвэрийн хил заагийг шинэчлэх, эх үүсвэрийн дэглэмийг мөрдөх журамд өөрчлөлт оруулах ажлын хэсэгт 1 ажилтан ажиллаж, 2 удаа хуралд хамрагдаж, санал хүргүүлсэн	100	
3	1.3.14.Ундны усны үүсвэрийн бүсийн дэглэмийг мөрдүүлж, Баруун үүсвэрийг ашиглалтад оруулна.		3	Газрын доорх усны баруун эх үүсвэрийг шинээр байгуулах төслийг хэрэгжүүлж байнгын ашиглалтад оруулна.	2021-2026	-	-	-	-	1,225,000.0	-	1,225,000.0	Төслийн хэрэгжилт, хувь	60	Ус гүн цэвэршүүлэх байгууламжийн угсралт 100% гүйцэтгэлтэй. Байгууламжууд, шугам хоолойн угаалга, халдваргүйжүүлэлтийн ажил хүлээгдэж байна. Гадна тохижилт зам талбайн ажил хийгдэж байна. DN600-1000mm хос ус дамжуулах шугамын угсралт 97%-тай байна. Нийт урт: 9.6 км DN300-900mm цуглуулах шугамын угсралт 100%-тай байна. Нийт урт: 22 км, Гүний 30 худгийн барилга угсралт 70% Цахилгаан хангамжийн ажил 80%	95	

4		Цэвэршүүлсэн усыг шинээр ашиглаж, гүний усны эх үүсвэр 50 хувиар нэмэгдэнэ.	4	Усны салбарын тогтвортой байдлыг хангах төслийн хэрэгжилтийг хангана.	2021-2026	-	-	-	-	-	-	-	Төслийн хэрэгжилт, хувь	70	90	<p>1. МСС-ийн санхүүжилтээр УСУГ нь Нидерландын Витенс Эвидес Интернэйшнл компанитай хамтран 2023-2025 онд "Ус ашиглалтын байгууллагуудын түншлэлийн хөтөлбөр"-ийг хэрэгжүүлж дууслаа. Хөтөлбөрийн хүрээнд УСУГ-ын хүний нөөцийн чадавхийг 12 төслийн багийн үйл ажиллагаагаар дамжуулан сайжруулж, Нидерланд улсад 11 удаагийн сургалтыг зохион байгуулж УСУГ-аас 98 ажилтан хамрагдсан байна.</p> <p>2. Монгол Улсын Засгийн газар болон АНУ-ын Мянганы сорилтын корпорацийн II Компакт гэрээний дагуу Усны салбарын тогтвортой байдлыг хангах төслийн хүрээнд нийслэлийн 6 дүүргийн гэр хорооллын шугамд холбогдсон 180 ус түгээх байрыг бүрэн автоматжуулж, 2025 оны 9 дүгээр сард комисс ажилласан. Санхүүжилтээр автоматжуулсан 180, УСУГ-н автоматжуулсан 151, нийт 331 ухаалаг ус түгээх байр бүгд нэгдсэн удирдлага хяналтын системээр ажиллаж, хэрэглэгчдэд 24 цагийн турш үйлчилж байна.</p>	90
			1	Хужирбулан Жаргалант 361-н гарам Тахилт, Зайсан, Залуус-1, Буянт-Ухаа-2 хороолол орчим усан сан, шугам сүлжээ барьж ашиглалтад оруулна	2025-2028	24,297.8	8,000.0				32,297.8	Усан сан, шугам сүлжээний ажлын хэрэгжилт, хувь	-	30	<p>Залуус-1 төслийн хүрээнд баригдсан усан санг байнгын ашиглалтад оруулах төлөвлөлтөөр 2025 онд одоо байгаа ус хангамжийн Буянт-Ухаа эх үүсвэрийн насос станцад 2 ширхэг насосыг шинэчлэн солих ажлыг улсын төсвийн хөрөнгөөр Алтайн үндэс ХХК гүйцэтгэсэн. Захилагч: Барилгын хөгжлийн төв. Зайсан орчмыг усаар хангах төлөвлөлт төв шугамаас өргөлтийн насос станц, насос станцаас усан сан чиглэлийн дамжуулах шугамын ажил хийгдэж дууссан. Төв шугамын холболтыг хийж дуусгасан. Гүйцэтгэгч Баткомплект ХХК, захиалагч: Нийслэлийн хөрөнгө оруулалтын газар.</p>	30	
6	1.3.15 Ус хангамжийн шугам сүлжээг нэмэгдүүлэх шинээр 4, төвлөрөл их 6 байршлын усан сан өргөтгөх замаар хүртээмжийг нэмэгдүүлнэ	9 байршилд усан сан 12км шугам сүлжээ шинээр барина	2	Баянголын ам, Зурагт орчим баригдсан усан сан, шугам сүлжээний ажлыг гүйцээх, шаардлага хангахгүй шугам сүлжээг шинэчлэх ажлыг зохион байгуулж, байнгын ашиглалтад оруулна.	2025-2027	5,000.0	-				5,000.0	Шугам сүлжээ барих ажлын хэрэгжилт, хувь	-	10	<p>2025 онд Баянголын амны усан сан болон МҮОНРТ орчмын дахин төлөвлөлтийн ус хангамжийн шугам сүлжээтэйг ашиглалтад оруулахтай холбоотой ажил хийгдээгүй байна. Баянголын амны ф600мм магистраль шугам болон дамжуулах насос станц байнгын ажиллагаанд, усан сан руу шахах 2х300мм шугам Буман Өлзий хороолол хүртэл ашиглалтад байна.</p>	-	
			3	Толгойт, Их наран, 3.4-р хорооллын гэр хороолол, Шинэ яармаг, Дэлгэрэх хотхон орчим шугам сүлжээ шинээр барьж ашиглалтад оруулна	2025-2028	24,580.0	6,481.5				31,061.5	Шугам сүлжээ барих ажлын хэрэгжилт, хувь	-	30	<p>Шугам сүлжээний ажлын гүйцэтгэгчээр ЯВМ ХХК ажилласан. 2025 онд хийх төлөвлөлттэй 1.8 км шугам сүлжээ бүрэн дууссан. Төсөл нь 2026 онд үргэлжлэн хийгдэнэ. Ирэх жил 2.1 км шугам хийгдэнэ.</p>	30	

8		6 байршлын усан сан, 15км урт шугам сүлжээг өргөтгөн шинэчлэгдэж тасралтгүй найдвартай ажиллагаа хангагдана.	6	Автозам, дулаан хангамжийн шугам сүлжээг өргөтгөн шинэчлэх, шинээр барьж байгуулахдаа трасс дагуух ус хангамж, ариутгах татуургын шугам сүлжээг шинэчлэх, шинээр барих ажлыг уялдуулан хэрэгжүүлнэ.	2025-2028	-	-	-	-	-	-	Тухайн жилийн төлөвлөсөн ажлын хэрэгжилт, хувь	-	100	Дулааны 4аб магистраль бага тойруугийн хэсэг, 2а магистраль, 1а, 2д магистраль шугамын шинэчлэлтийн ажилд трасс давхацсан ф200-400мм 3 км цэвэр усны шугамыг шинэчлэн өргөтгөсөн.	100
9	1.3.16. Ус хангамжийн шугамыг зэс хоолойгоор хийх тооцоо судалгааг боловсруулан үе шаттай хэрэгжүүлж, шуудуу ухалгүй доторлон шинэчлэх ажлыг үргэлжлүүлж, дэвшилтэт техник технологийг хөгжүүлнэ.	Шугам сүлжээний насжилт уртасгаж, ундны усны эрүүл аюулгүй байдал хангагдана.	1	"Хотын ус хангамж, ариутгах татуургын салбарын мастер төлөвлөгөө"-нд зэс хоолойгоор хийх боломжийн судалгааг хамт боловсруулж, хэрэгжүүлэх арга хэмжээний дагуу хэрэгжилтийг ханган ажиллана.	2026-2028	2,000.0	-	-	-	-	2,000.0	Судалгаа хийх ажлын явц, хувь	-	-	Ашиглагч байгууллагатай холбоотой судалгаа, төслийн саналыг аваагүй байна.	-
10			2	Өргөтгөн шинэчлэхэд хүндрэлтэй байршлын насжилт өндөртэй дамжуулах ф300-500мм голчтой 10 км шугам сүлжээг доторлон шинэчилнэ.	2025-2028	-	-	-	7,600.0	7,600.0	Доторлох шугамын урт, км	17.6	1.7	2025 оны байдлаар нийт доторлосон шугамын урт 18.6 км байна.	100	
11			3	Зэвтэй ус гарч буй шалтгаан нөхцөлийг тодорхойлж, холбогдох арга хэмжээг авч хэрэгжүүлнэ.	2025-2028	-	-	-	7,600.0	7,600.0	Тухайн жилийн төлөвлөсөн ажлын хэрэгжилт, хувь	-	100	Мянганы сорилтын сангийн санхүүжилтээр Улаанбаатар хотын ус хангамжийн сүлжээнд зэв үүсэж байгаа шалтгааныг судлаж тодорхойлох төслийн гүйцэтгэгчээр ШУА газарзүй Геоэкологийн хүрээлэн ажиллаж байна. Дунд шатны тайлангаар УСУГ-ийн хариуцаж байгаа эх үүсвэрийн усны чанар болон харьяа хэсгүүдээс авсан усны дээжээс зэвний үүсэж байгаа тохиолдол илрээгүй. Орон сууцны узель, ус халаагч, дотор системээс дээж авах, шинжлэх ажил үргэлжилж байна.	80	
1.3.17	Гүний худгуудыг тоолууржуулах, лабораторийн хүчин чадлыг нэмэгдүүлэх, зөөврийн ус түгээх барилгуудыг төвлөрсөн шугам сүлжээнд холбож, ухаалаг төхөөрөмж суурилуулан усны алдагдлыг бууруулж хэрэглээг нэмэгдүүлнэ	Хэрэглэгчдийг тасралтгүй найдвартай ус хангамжаар хангаж, ашиглалтын зардлыг бууруулна.	1	Эх үүсвэрүүдийн гүний худгуудыг тоолууржуулна.	2026-2028	-	-	-	4,000.0	4,000.0	Тоолууржуулах гүний худаг, тоо	-	-	Баянхошуу дээд, доод, шархад, чингэлтэй, хайлааст, баруун дүүрэг зэрэг 6 дамжуулах насос станц болон Төв, Үйлдвэр зэрэг 2 эх үүсвэрийн станцад нийтдээ 454.7 сая төгрөгөөр 16 ширхэг тоолуурыг цахилгаан соронзон тоолуураар шинэчлэх ажлыг зохион байгуулсан.	-	
13			3	Цэвэр, бохир усны Ф15-400мм голчтой тоолуур шалгах, баталгаажуулах лабораторийг барьж байгуулна.	2025-2028	7,000.0	-	-	-	-	15,000.0	Барилга угсралтын ажлын явц	-	-	2025 оны улс, нийслэлийн төсөвт хөрөнгө батлагдаагүй.	-
			4	Зөөврийн 59 ус түгээх байрыг төвлөрсөн ус хангамжийн шугам сүлжээнд холбож, ухаалаг төхөөрөмж суурилуулах ажлыг эрчимжүүлнэ.	2025-2028	-	-	10,000.0	-	5,000.0	15,000.0	Бүтээн байгуулалтын ажлын гүйцэтгэл, хувь	-	10	2025 онд байгууллагын хөрөнгөөр зөөврийн 1 ус түгээх байранд ухаалаг төхөөрөмж суурилуулж үйл ажиллагаандаа хэрэгжүүлэн ажиллаж байна.	-
15		Хоногт 250 м3 лагийг усгүйжүүлэн хатааж, шатаах хүчин чадалтай "Лаг шатаах үйлдвэр" төслийг хэрэгжүүлнэ.	1	Улаанбаатар хотын Төв цэвэрлэх байгууламжийн хоногт 280 тонн лаг хатаах, шатаах байгууламжийг барьж ашиглалтад оруулна.	2025-2027	-	-	-	242,300.0	242,300.0	Бүтээн байгуулалтын ажлын гүйцэтгэл, хувь	0	10	Хот төлөвлөлт, судалгааны институт болон Шанхай хотын зураг төслийн хүрээлэн хамтран Лаг хатаах, шатаах үйлдвэрийн ТЭЗҮ-ийг боловсруулж холбогдох байгууллагуудаар хэлэлцүүлэн батлуулсан. Байгууламжийг төр, хувийн хэвшлийн түншлэлээр барьж байгуулахаар Нэгдсэн төслийн удирдлагын газар хариуцан ажиллаж байна.	10	

16	1.3.18. Улаанбаатар хотын Шинэ төв цэвэрлэх байгууламжийг ашиглалтад оруулж, Морингийн цэвэрлэх байгууламжийг өргөтгөх ажлыг эхлүүлэн хот бүрд зөөврийн бохир ус "Юүлэх станц" барьж цэвэрлэх байгууламжуудын найдвартай ажиллагааг хангана.	Хотын төвлөрсөн цэвэрлэх байгууламжийн хүчин чадал 500'000 м3/хоногт хүрнэ.	2	"Улаанбаатар хотын Шинэ Төв цэвэрлэх байгууламжийн төсөл"-ийг дуусгаж, байнгын ашиглалтад оруулна.	2020-2025					9,275,000.0			9,275,000.0	Төслийн хэрэгжилт, хувь	70	100	Шинэ төв цэвэрлэх байгууламжийн 33 нэр төрлийн барилгын угсралт 100%, тоног төхөөрөмжийн угсралт 90%-тай явагдаж байна. 2025 оны 7-р сараас 1-р биореакторт ус хүлээн авч туршилт тохируулгын ажил эхэлж насос станц, элс баригч, нарийн сараалж, хоёрдогч болон гуравдагч тунгаагуурийг ажилд оруулсан.	95	
17			3	Улаанбаатар хотын Төв цэвэрлэх байгууламжийг шинэчлэх ТЭЗҮ, ажлын зураг төсөл боловсруулна.	2020-2025		3,000.0						3,000.0	Батлагдсан баримт бичиг, тоо	0	-	Төв цэвэрлэх байгууламжийг шинэчлэх ТЭЗҮ, зураг төсөл боловсруулах ажлын саналыг 2022-2025 онуудад жил бүр улс, нийслэлийн төсөвт тусгуулахаар төсвийн төсөлд санал хүргүүлсэн боловч санал тусгагдаагүй байна.	-	
18			4	"Морингийн давааны Цэвэрлэх байгууламжийг өргөтгөх эхлүүлнэ.	2026-2030		177,600.0						177,600.0	Бүтээн байгуулалтын ажлын гүйцэтгэл, хувь	-	10	Морингийн цэвэрлэх байгууламжийг өргөтгөх ТЭЗҮ, зураг төсөл боловсруулах ажлын саналыг 2022-2025 онуудад жил бүр улс, нийслэлийн төсөвт тусгуулахаар төсвийн төсөлд санал хүргүүлсэн боловч санал тусгагдаагүй байна.	-	
19			5	Гэр хороолол, зуслангийн бүсээс бохирын машинаар зөөвөрлөн төвлөрсөн шугам сүлжээнд нийлүүлэх цэгийг урьдчилан цэвэрлэх байгууламжаар шинэчлэх, шинээр барьж байгуулна.	2025-2028		20,000.0	22,500.0	10,000.0				7,515.1		Шинэчилж, шинээр байгуулсан юүлэх станц, тоо	-	1	2023-2026 онд БНСУ-ын буцалтгүй тусламжаар СХД-ийн 40-р хороонд зөөврийн бохир ус юүлэх, урьдчилан цэвэрлэх байгууламж барихаар төлөвлөж, зураг төсөл батлагдаж, инженерийн хангамжийн техникийн нөхцөлүүдийг авсан. Гэвч оршин суугчдын эсэргүүцлийн улмаас байршлыг өөрчлөхөөр болж, УБЗАА ба СХД-ийн ЗДТГ-тай хамтран судалгааны үндсэн дээр 6-р хороонд байршуулж, 2025.06.04-ний А/805 захирамжаар газар ашиглах эрхийг УСҮГ-т олгосон. Байршил өөрчлөгдсөнтэй холбоотой архитектур төлөвлөлтийн даалгаврыг шинэчлүүлэх хүсэлтийг 2025.06.16-нд Хот байгуулалт, хотын стандартын газарт хүргүүлсэн бөгөөд одоогоор судлагдаж байна.	10
20	1.3.19.Хаягдал усыг дахин боловсруулах үйлдвэрийг ашиглалтад оруулж, цэвэрлэсэн усыг дулааны станц болон бусад зориулалтаар дахин ашиглах үйл ажиллагааг дэмжин хөгжүүлнэ.	Төв цэвэрлэх байгууламжийн хаягдал усыг цэвэршүүлэх Хоногт 50,000 м3 цэвэршүүлсэн усыг эргүүлэн ашиглах нөхцөл бүрдэж, гүний усны нөөцийг хэмнэнэ.	1	Хаягдал усыг дахин боловсруулах үйл ажиллагааг үргэлжлүүлж, байнгын ашиглалтад оруулна.	2021-2026		391,160.0						391,160.0	Бүтээн байгуулалтын ажлын гүйцэтгэл, хувь	50	90	Хаягдал ус дахин боловсруулах үйлдвэрийн бүтээн байгуулалтын ажил 95%-тай явагдаж байна. Тоног төхөөрөмжийн устай тестүүд хийгдэж техникийн комисс 2025.11.18-нд ажилласан. Туршилт тохируулгын ажил эхлээгүй байна.	95	
21			2	Хот, нийтийн аж ахуйн салбарт цэвэршүүлсэн ус ашиглах ажлыг эхлүүлнэ.	2025-2028									Цэвэршүүлсэн ус ашиглах ажлын явц, хувь	-	10	Дахин ашиглах цэвэрлэсэн ус боловсруулах үйлдвэр ашиглалтад ороогүй байна.	-	
22			3	Хаягдал усыг дахин боловсруулах үйлдвэрийн боловсруулсан усыг Эмээлтийн эко аж үйлдвэрийн парк болон үйлдвэрүүдийн технологийн ус хэрэглээг хангана.	2025-2028										Хаягдал усыг хэрэглээнд нэвтрүүлэх ажлын явц, хувь	-	10	Дахин ашиглах цэвэрлэсэн ус боловсруулах үйлдвэр ашиглалтад ороогүй байна.	-
23	1.3.20.Дагуул		1	Хүннү, Багануур, Агросити хотын цэвэрлэх байгууламжийг өргөтгөн шинэчлэх, шинээр барих ажлыг эхлүүлнэ.	2025-2028		50,000.0	29,700.0				10,000.0	89,700.0	Бүтээн байгуулалтын ажлын гүйцэтгэл, хувь	10	30	Агроситийн хотын ерөнхий төлөвлөгөө боловсруулах ажлын хүрээнд инженерийн дэд бүтцийн ерөнхий төлөвлөөний ажлын даалгаварт санал өгсөн.	-	

25	хорооллын бүсэд хэсэгчилсэн цэвэрлэх байгууламж, шугам сүлжээг барьж, Туул-1, Толгойт, Орбит, Цайз зэрэг коллектруудыг ашиглалтад оруулж, Улаанбаатар хотын Бохир усны шугам хоолойг шуудуу ухалгүйгээр доторлох, шинэчлэх технологийг нэвтрүүлэх төслийг хэрэгжүүлэн хүртээмжийг нэмэгдүүлнэ.	Нийслэлийн ариутгах татуургын системийн хүчин чадал 40 хувиар нэмэгдэнэ.	2	Ариутгах татуургын Туул-1, Толгойт, Орбит, Цайз зэрэг коллекторыг барьж байнгын ашиглалтад оруулна.	2025-2028	10,000.0	72,658.2	5,200.0	87,858.2	Бүтээн байгуулалтын ажлын гүйцэтгэл, хувь	50	70	Ариутгах татуургын Туул-1 коллекторын 3, 4-р хэсгийн угсралт хийгдээгүй шугамын зураг төслийнх өөрчлөлт 2025 оны 9-р сард батлагдан угсралтын ажил 2025 оны 10-р сард эхэлсэн. 2025.10-12-р саруудад Ф1200-1500 мм-ийн голчтой 2.5 км урт шугам угсрахаас 1.4 км шугамын угсралт хийгдсэн. Толгойт дэд төвийн хүрээнд баригдах бохир усны шугам сүлжээний материалын сонголтыг баталгаажуулсан. Угсралтын ажил 2026 онд хийгдэнэ. Цайз коллекторын угсралтын ажлыг 2026 оны Нийслэлийн төсөвт тусгуулахаар санал оруулсан.	50
	3		"Улаанбаатар хотын бохир усны шугам хоолойг шуудуу ухалгүйгээр доторлон шинэчлэх технологийг нэвтрүүлэх төсөл"-ийг эхлүүлнэ.	2025-2028	-	-	45,668.4	-	45,668.4	Төслийн хэрэгжилт, хувь	-	10	Дэлхийн банкны санхүүжилтээр бохир усны шугам хоолойг шуудуу ухалгүйгээр доторлох төслийн ТЭЗҮ боловсруулах ажлыг Хот төлөвлөлт, судалгааны институт болон Гидродизайн проект ХХК, БНСУ-н гадаад зөвлөхийн хамт гүйцэтгэж байна. ТЭЗҮ-ийн дундын тайлан гарсан бөгөөд эцсийн тайланг боловсруулах ажил 70%-тай хийгдэж байна.	10
26	1.3.21.Байгаль орчинд сөрөг нөлөө үзүүлдэг үйлдвэр, үйлчилгээ эрхлэгчдийн үйл ажиллагааг нэгдсэн хяналт, удирдлага, зохицуулалтаар хангах нэгжийг байгуулж, "Бохир усны шугам хоолойн засвар үйлчилгээ, удирдлага, шинэчлэлтийн чадавхыг бэхжүүлэх төсөл"-ийг хэрэгжүүлэн удирдлага, зохицуулалтыг сайжруулна.	Бохирдуулагч ангиллын үйлдвэр үйлчилгээ эрхлэгчдээс гарах хаягдал усны найрлага стандарт мэдээллийн сантай болж, удирдлагын чадавх бэхжинэ.	1	"Улаанбаатар хотын үйлдвэрийн хаягдал усны хяналтын чадавх бэхжүүлэх төсөл"-ийг үргэлжлүүлж, бохирдуулагч ангиллын үйлдвэр, үйлчилгээ эрхлэгчдийн үйл ажиллагааг нэгдсэн хяналт, удирдлага, зохицуулалтаар хангах нэгжийг байгуулж, бэхжүүлнэ.	2022-2027	-	-	-	-	Төслийн хэрэгжилт, хувь	30	70	ХББОСЯ-ны захиалгаар ЖАЙКА-аас зохион байгуулсан "Үйлдвэрийн хаягдал усны хяналтын чадавхи бэхжүүлэх төсөл"-н дотоод сургалтанд УСУГ-аас 10 инженер хамрагдсан. Төслийн хүрээнд үйлдвэрийн бохир ус цэвэрлэх байгууламжийн тооцоо хийх сургалтуудад хамрагдаж, хяналт шалгалт явуулах гарын авлага, үйлдвэрийн хаягдал усны цооногын стандартын төсөлд санал өгсөн.	70
27	2		Байгаль орчинд сөрөг нөлөө үзүүлдэг үйлдвэр, үйлчилгээ эрхлэгчдийн үйл ажиллагаа болон тэдгээрийн хаягдал бохир ус зайлуулах системд хяналт тавьж, зөрчлийг арилгуулж, нэгдсэн сантай болно.	2025-2028	-	-	-	-	-	Хаягдал бохир усны бохирдлын үзүүлэлт стандарт хангах үзүүлэлтийн хэрэгжилт, хувь	-	5	Засгийн газрын 73 дугаар тогтоолд заасны дагуу шаардлагатай үйлдвэр аж ахуйн нэгж байгууллагад урьдчилан цэвэрлэх байгууламж төлөвлөх 70 үйлдвэр аж ахуйн газруудын төлөөлөлтэй уулзалт зохион байгуулж 45 үйлдвэртэй хариуцлагын гэрээ байгуулсан.	5
28	3		"Бохир усны шугам хоолойн засвар үйлчилгээ, удирдлага, шинэчлэлтийн чадавхыг бэхжүүлэх төсөл"-ийг хэрэгжүүлнэ.	2025-2028	-	-	-	-	-	Төслийн хэрэгжилт, хувь	-	50	Төслийн хүрээнд Япон улсын Токио хотын ариутгах татуургын ашиглалтын компанитай хамтран Япон улсан 3 удаагийн Монгол улсад 3 удаагийн сургалт зохион байгуулагдсан. Гадаад сургалтад 12 инженер, техникийн ажилтан, 4 засварчин, дотоод сургалтад давтагдсан тоогоор 62 инженер, техникийн ажилтан хамрагдсан.	50

ХЭРЭГЖИЛТИЙГ ХЯНАСАН: ИНЖЕНЕРИЙН БОДЛОГО, ТӨЛӨВЛӨЛТИЙН ХЭЛТСИЙН ДАРГА

ХЭРЭГЖИЛТ ТАЙЛАГНАСАН: ИНЖЕНЕРИЙН БОДЛОГО, ТӨЛӨВЛӨЛТИЙН ХЭЛТСИЙН ИНЖЕНЕР



Н. ОДХҮҮ

Р.АТАРЖАРГАЛ

Б. ЖАВХЛАН

Д. БОЛОРМАА

Нийслэлийг 2021-2025 онд хөгжүүлэх таван жилийн үндсэн чиглэлийн үр дүнгийн хяналт-шинжилгээ, үнэлгээний шалгуур үзүүлэлт, зорилтот түвшингийн хэрэгжилт

№	Үр дүн	Шалгуур үзүүлэлт	Хэмжих нэгж	Суурь түвшин 2023	Зорилтот түвшин 2025	Шалгуур үзүүлэлтийн тайлбар	Мэдээлэл цуглуулах арга зүй	Мэдээлэл цуглуулах давтамж	Хүрсэн түвшин	Хяналт-шинжилгээний дүн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	9.15.1. Хотын баруун хэсэгт ус хангамжийн шинэ эх үүсвэр барьж, төв цэвэрлэх байгууламжийн хаягдал усыг гүн цэвэршүүлэн, дулаан, цахилгааны станцуудад техникийн усны зориулалтаар ашиглана.	Баруун эх үүсвэрийн төслийн явц	хувь	60	80		Жилийн тайлан	Жилд 1 удаа	95	100
2		Хаягдал усны үйлдвэрийн төслийн явц	хувь	30	50		Жилийн тайлан	Жилд 1 удаа	100	100
3	9.15.2. Туул усан цогцолборын техник, эдийн засгийн үндэслэлийг эцэслэн дуусгаж, барилга угсралтын ажлын зураг төслийг боловсруулсан байна	Туул усан цогцолборын техник, эдийн засгийн үндэслэл, ажлын зураг төсөл	тоо	0	2		Жилийн тайлан	Жилд 1 удаа	-	-
4		Ундны усны эх үүсвэрийн тоолууржуулах худаг	тоо	0	218		Жилийн тайлан	Жилд 1 удаа	16	
5	9.15.3. Ундны усны эх үүсвэрийн гүний худаг, тоолуургүй айл өрхийг тоолууржуулж усны бодит хэрэглээг тооцож, усны лабораторийн хүчин чадлыг өргөтгөн шинэчилсэн байна.	Цэвэр, бохир усны лабораторийн хүчин чадлыг өргөтгөх	мм	15/100	15/500		Жилийн тайлан	Жилд 1 удаа	-	0
6		Усны төв лабораторийн химийн элементийн шинжилгээний багажийг өргөтгөн шинээр суурилуулах	тоо	1	1		Жилийн тайлан	Жилд 1 удаа	1	100

7	9.16.1 Ус хангамжийн усан сан, шугам сүлжээг шинээр барьж, байгуулсан байна.	Шинээр ашиглалтад оруулах ус хангамжийн шугам сүлжээний урт	км	586	597.4		Жилийн тайлан	Жилд 1 удаа	-	0
8		Шинээр ашиглалтад оруулах ариутгах татуургын шугам сүлжээний урт	км	236	266.2		Жилийн тайлан	Жилд 1 удаа	-	0
9	9.16.2 Одоо байгаа ус хангамжийн усан сан, шугам сүлжээг өргөтгөн шинэчилсэн байна.	Зүүн хойд бүсийн усан санг өргөтгөх эзлэхүүн	м3	6000	30000		Жилийн тайлан	Жилд 1 удаа	10	30
10		Одоо байгаа ус хангамжийн 586 км шугамаас өргөтгөн шинэчлэлт хийх шаардлагатай шугамын урт	км	7.6	7.6		Жилийн тайлан	Жилд 1 удаа	3	40
11		Одоо байгаа ариутгах татуургын 236 км шугамаас өргөтгөн шинэчлэлт хийх шаардлагатай шугамын урт	км	1.4	1.4		Жилийн тайлан	Жилд 1 удаа	-	0
12	9.16.3 Ус хангамжийн шугамыг шуудуу ухалгүй доторлох төслийг хэрэгжүүлж, зөөврийн ус түгээх байруудыг төвлөрсөн шугам сүлжээнд холбож, ухаалаг төхөөрөмж суурилуулсан байна.	Төвлөрсөн шугамд холбож, ухаалаг төхөөрөмж суурилуулах ус түгээх байр	тоо	376	317		Жилийн тайлан	Жилд 1 удаа	1	-
13		Ус хангамжийн шугам доторлох	км	7.8	22		Жилийн тайлан	Жилд 1 удаа	18.6	100
14	9.17.1. Улаанбаатар хотын Төв цэвэрлэх байгууламж болон лаг хатаах байгууламжийг ашиглалтад оруулсан байна.	Улаанбаатар хотын "Төв цэвэрлэх байгууламж"-ийг шинэчлэн барьж ашиглалтад оруулах бүтээн байгуулалт	хувь	10	100		Жилийн тайлан	Жилд 1 удаа	90	90
15		Лаг хатаах байгууламж	хувь	0	10		Жилийн тайлан	Жилд 1 удаа	10	100

16	9.17.2. Буянт-Ухаа орон сууцны хорооллын бохир ус цэвэрлэх байгууламжийн гадна дулааны шугамын нэмэлт ажлуудыг ашиглалтад оруулсан байна.	Буянт-Ухаагийн цэвэрлэх байгууламжийн дулааны шугам сүлжээний бүтээн байгуулалт	хувь	10	100		Жилийн тайлан	Жилд 1 удаа	100	100
17	9.18.1. Цэвэр, бохир усны зөөврийн болон шугам сүлжээний засвар үйлчилгээний машин механизмаар хангалт хийж, шугам сүлжээний засвар үйлчилгээнд зарцуулах хугацааг багасаж, ус түгээх үйлчилгээний хүртээмжийг сайжруулсан байна.	Цэвэр, бохир усны зөөврийн болон засвар үйлчилгээнд авах машин механизм	тоо	188	222		Жилийн тайлан	Жилд 1 удаа	225	100

ХЭРЭГЖИЛТИЙГ ХЯНАСАН:
ИНЖЕНЕРИЙН БОДЛОГО,
ХЭРЭГЖИЛТ ТАЙЛАГНАСАН:
ИНЖЕНЕРИЙН БОДЛОГО, ТӨЛӨВЛӨЛТИЙН ХЭЛТСИЙН ИНЖЕНЕР



Н. ОДХҮҮ

Р. АТАРЖАРГАЛ

Б. ЖАВХЛАН

Д. БОЛОРМАА

Handwritten signature of D. Bolormaa

Нийслэлийг 2021-2025 онд хөгжүүлэх таван жилийн үндсэн чиглэлийг хэрэгжүүлэх арга хэмжээний үр дүнгийн хэрэгжилт

№	Зорилт	Төсөл, арга хэмжээ	Хэрэгжүүлэх хугацаа	Үндсэн хэрэгжүүлэгч байгууллага	Эх үүсвэр	Суурь түвшин	Шалгуур үзүүлэлт, хэмжих нэгж	Зорилтот түвшин, үр дүнгийн үзүүлэлт	Батлагдсан төсөв (сая.төг)	Төсвийн гүйцэтгэл (сая.төг)	Хэрэгжилтийн явц	Хэрэгжүүлэлтийн үнэлгээ
						2020 он		2025				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		Ундны усны эх үүсвэрийн хамгаалалтын бүсэд чөлөөлсөн газар		УСУГ, УБЗАА, НГЗБА, НМХГ		3698	тоо	0			УБ хотын ус хангамжийн эх үүсвэрийн эрүүл ахуйн бүсэд давхцалтай газруудын зөрчлийг арилгуулахаар 2022 онд нийт 18, 2023 онд нийт 49, 2024 онд нийт 33, 2025 оны эхний 11 сарын байдлаар нийт 39 албан бичгээр мэдэгдэл бичиж хүргүүлсэн. Манай байгууллага нь газар чөлөөлөлт хийх эрх зүйн зохицуулалтгүй болно.	100
2		Ундны усны эх үүсвэрийн хамгаалалтын хашаа		УСУГ, НГЗБА, НБОГ		1.8	км	31.5			2022 онд байгууллагын дотоод нөөц бололцоог ашиглан нийт 3 эх үүсвэрийн хашлагагүй 1484 метр газарт шинээр хашлага зөөж засварлан, нийт 250 метр эх үүсвэрийн бетон хашаанд дипломат тор татаж, нийт 74 гүний худгийн 10437 метр өргөст торон хашааг тус стандартын дагуу шинэчилж засварласан. 2023 онд байгууллагын дотоод нөөц бололцоог ашиглан нийт ус хангамжийн эх үүсвэрүүдэд 280 м хашлагыг засварлаж, шинээр 300 м хашлага татсан.Мөн 1000 м өргөст торыг засварлаж, 970 м өргөст торыг шинээр татаж, хамгаалалтад авсан. 2024 онд байгууллагын дотоод нөөц бололцоог ашиглан Тасганы насос станц, усан сангийн 180метр төмөр торон хашааг бетон хашаа болгосон.Эх үүсвэрийн гүний худгуудын нийт 100м өргөст торыг шинэчилж, 370м өргөст торыг сэргээн засварласан. Усны тухай хуульд усны нөөцийг хамгаалах талаар Усны газар, Туул голын сав газрын захиргаа, Нийслэлийн байгаль орчны газар болон Нийслэл, дүүргийн Засаг дарга, Иргэдийн төлөөлөгчдийн хурлын эрх, үүргийг тусгасан байдаг.	100
3	Усны нөөцийг хамгаална	Усны эх үүсвэрийг хамгаалах зорилгоор ойжуулсан талбай		НБОГ, УСУГ		100	га	200			2022 онд ус хангамжийн нийт эх үүсвэрийн хэмжээнд 8.7 га талбайд 6280 ширхэг мод тарьсан. 2023 онд Үйлдвэрийн эх үүсвэрийн эрүүл ахуйн хориглолтын бүсийг ойжуулах зорилгоор Монгол улсын Ерөнхийлөгчийн санаачлагаар "Тэрбум мод тарих хөтөлбөр"-ийн хүрээнд байгууллагын дэргэд байгуулсан "Ногоон зөвлөл"-өөс санаачлан "Хамтын төгөл" төслийг 2023 оны 05 дугаар сараас эхлэн хэрэгжүүлж, төслийн хандиваар 2 га талбайд 8 ширхэг усан сан бүхий иж бүрэн усалгааны системийг суурилуулан хашаажуулж, нийт 4000 ширхэг навчит модыг тарьж ойжуулсан. 2024 онд "Хамтын төгөл" төслийн хүрээнд нийт 1235 ширхэг мод тарьсан.	100

4		Тусгай хэрэгцээнд авсан ундны эх үүсвэрийн байршл		УСУГ, УБЗАА, НГЗБА	0	тоо	10		Тусгай хэрэгцээнд авсан ундны эх үүсвэр байхгүй. Манай байгууллага нь тусгай хэрэгцээнд авах асуудлыг шийдвэрлэх эрх зүйн зохицуулалт байхгүй. Нийслэл 2024 онд Үндэсний цэцэрлэгт хүрээлэнгийн газрыг нийслэлийн тусгай хэрэгцээний газарт авсан ба 2025 онд зарим газрыг тусгай хэрэгцээний газраас цуцалсан.	ҮБ	
5		Ундны усны эх үүсвэрийн талбайд нөхөн сэргээлт хийсэн газрын тоо		УСУГ	0	га	35		Монгол улсын Засгийн газрын 2022 оны 01 дүгээр сарын 02-ний өдрийн 2 дугаар тогтоолын хавсралтаар батлагдсан "Байгаль орчныг хамгаалах, нөхөн сэргээх арга хэмжээнд зарцуулах төлбөрийн орлогын хэсгийг бүрдүүлэх, зарцуулах, тайлагнах журам"-ын 3.5.11 дэх "Усны нөөцийг хамгаалах, зохистой ашиглах, хуримтлуулах, усан орчинг нөхөн сэргээх, үерийн аюулаас урьдчилан сэргийлэх, усны сан бүхий газар, усны эх үүсвэрийн онцгой болон энгийн хамгаалалтын, эрүүл ахуйн бүсийн зааг, тэжээгдлийн мужийг тэмдэгжүүлэх, бүсийн дэглэмийг мөрдүүлэх, усны бохирдлыг арилгах, нөхөн сэргээх зардлыг уг журмын 3.4 т заасныг үндэслэн төлбөрийн орлогын хэсгээр санхүүжүүлнэ" гэж заасан байдаг.	ҮБ	
6	9.15 Ус хангамжийн эх үүсвэрийг нэмэгдүүлэх болон усны алдагдлыг бууруулж, шугам доторлох төслийг үргэлжлүүлж дуусгана	9.15.1. Хотын баруун хэсэгт ус хангамжийн шинэ эх үүсвэр барьж, төв цэвэрлэх байгууламжийн хаягдал усыг гүн цэвэршүүлэн, дулаан, цахилгааны станцуудад техникийн усны зориулалтаар дахин ашиглана.	2021-2025	НЗДТГ, УБЗАА, НХБХГ, НГЗБА, УСУГ	0	Улаанбаатар хотын усны эх үүсвэрийг сайжруулах төсөл-ийн бүтээн байгуулалтын хувь	100		Ус гүн цэвэршүүлэх байгууламжийн угсралт 100%, ус дамжуулах 600-1000 мм-ийн хос шугамын угсралт 97%, 9.6 км урт, 300-900 мм-ийн цуглуулах шугамын угсралтын ажил 100% дууссан. Гүний 30 худгийн барилга угсралт 70% Цахилгаан хангамжийн ажил 80%-тай явагдаж байна. Хаягдал ус гүн цэвэршүүлэх байгууламжийн бүтээн байгуулалт 98%-тай явагдаж байна.	95	
7		9.15.2. Туул усан цогцолборын техник, эдийн засгийн үндэслэлийг эцэслэн дуусгаж, барилга угсралтын ажлын зураг төслийг боловсруулсан байна		НХБХГ, УСУГ	0	Туул усан цогцолборын техник, эдийн засгийн үндэслэл, ажлын зураг төсөл, тоо	2		Биелэлт гарах боломжгүй	ҮБ	
8		9.15.3. Ундны усны эх үүсвэрийн гүний худаг, тоолуургүй айл өрхийг тоолууржуулж усны бодит хэрэглээг тооцож, усны лабораторийн хүчин чадлыг өргөтгөн шинэчилсэн байна.		УБЗАА, УСУГ	0	Ундны усны эх үүсвэрийн тоолууржуулах худаг, тоо	218		Баянхошуу дээд, доод, шархад, чингэлтэй, хайлааст, баруун дүүрэг зэрэг 6 дамжуулах насос станц болон Төв, Үйлдвэрийн эх үүсвэрийн станцад 454.7 сая төгрөгөөр 16 ширхэг тоолуурыг цахилгаан соронзон тоолуураар шинэчлэх ажлыг зохион байгуулсан.	100	
9					УБЗАА, УСУГ	15/100	Цэвэр, бохир усны лабораторийн хүчин чадлыг өргөтгөх, мм	15/500		2025 оны улс, нийслэлийн төсөвт хөрөнгө батлагдаагүй.	-
10					УБЗАА, УСУГ	1	Усны төв лабораторийн химийн элементийн шинжилгээний багажийг өргөтгөн шинээр суурилуулах, тоо	1		2025 онд МСС-ын дэмжлэгтэйгээр ICP-OES /цэвэр, бохир ус болон лаганд элементийн шинжилгээ хийх/ болон GC-MS /ундны усанд дэгдэмхий органик нэгдэл тодорхойлох/ багажийг шинээр хүлээн авсан.	100

11				НХБХГ, НГЗБА, УСУГ		586	Шинээр ашиглалтад оруулах ус хангамжийн шугам сүлжээний урт, км	597.4		Дулааны 4аб магистраль бага тойруугийн хэсэг, 2а магистраль, 1а, 2д магистраль шугамын шинэчлэлтийн ажилд трасс давхацсан ф200-400мм 3 км цэвэр усны шугамыг шинэчлэн өргөтгөсөн.	100
12				НХБХГ, НГЗБА, УСУГ		236	Шинээр ашиглалтад оруулах ариутгах татуургын шугам сүлжээний урт, км	266.2		Өргөтгөх шаардлагатай шугам сүлжээний ажлууд нийслэлийн төсөвт тусгагдаагүй тул шинэчлэлийн ажил хийгдээгүй.	-
13				НХБХГ, НГЗБА, УСУГ		6000	Зүүн хойд бүсийн усан санг өргөтгөх эзлэхүүн, м3	30000		2025 оны Нийслэлийн төсөвт 5.6 тэрбум төгрөг усан сангийн өргөтгөлийн ажилд батлагдсан. Захиалагчийн хяналт Нийслэлийн хөрөнгө оруулалтын газар, гүйцэтгэгчээр Наранбулаг ХХК ажиллаж байна. 2025 онд ажлын талбай бэлтгэх, түр хашаа босгох ажлууд хийгдсэн.	10
14	9.16 Улаанбаатар хотод ус хангамжийн усан сан, шугам сүлжээг шинээр болон өргөтгөн барьж, цэвэр усны түгээлт, хүртээмжийг сайжруулна.	9.16.1	Одоо байгаа ус хангамжийн усан сан, шугам сүлжээг өргөтгөн шинэчилсэн байна.	УБЗАА, УСУГ, НХБХГ		7.6	Одоо байгаа ус хангамжийн 586 км шугамаас өргөтгөн шинэчлэлт хийх шаардлагатай шугамын урт, км	7.6		Дулааны 4аб магистраль бага тойруугийн хэсэг, 2а магистраль, 1а, 2д магистраль шугамын шинэчлэлтийн ажилд трасс давхацсан ф200-400мм 3 км цэвэр усны шугамыг шинэчлэн өргөтгөсөн.	100
15				УБЗАА, УСУГ, НХБХГ		1.4	Одоо байгаа ариутгах татуургын 236 км шугамаас өргөтгөн шинэчлэлт хийх шаардлагатай шугамын урт, км	1.4		Өргөтгөх шаардлагатай шугам сүлжээний ажлууд нийслэлийн төсөвт тусгагдаагүй тул шинэчлэлийн ажил хийгдээгүй.	-
16		9.16.3	Ус хангамжийн шугамыг шуудуу ухалгүй доторлох төслийг хэрэгжүүлж, зөөврийн ус түгээх байруудыг төвлөрсөн шугам сүлжээнд холбож, ухаалаг төхөөрөмж суурилуулсан байна.	УБЗАА, НДЗДТГ, УСУГ, Чандмань налайх ОНӨААТҮГ, НХБХГ		376	Төвлөрсөн шугамд холбож, ухаалаг төхөөрөмж суурилуулах ус түгээх байр, тоо	317		2025 онд байгууллагын хөрөнгөөр зөөврийн 1 ус түгээх байранд ухаалаг төхөөрөмж суурилуулж үйл ажиллагаандаа хэрэгжүүлэн ажиллаж байна.	100
17				УСУГ		7.8	Ус хангамжийн шугам доторлох, км	22		2021-2025 онуудад төслөөр 18.6 км шугам сүлжээг доторлож шинэчилсэн	100
18	9.17. Шинээр цэвэрлэх байгууламж барьж, хуучин байгууламжуудад техник технологийн шинэчлэлт хийж, эрүүл ахуйн хамгаалалтын бүсийг баталгаажуулна.	9.17.1.	Улаанбаатар хотын Төв цэвэрлэх байгууламж болон лаг хатаах байгууламжийг ашиглалтад оруулсан байна.	2021-2025	НХБХГ, НЗДТГ, УБЗАА	10	Улаанбаатар хотын "Төв цэвэрлэх байгууламж"-ийг шинэчлэн барьж ашиглалтад оруулах бүтээн байгуулалтын хувь	100		Шинэ төв цэвэрлэх байгууламжийн 33 нэр төрлийн барилгын угсралт 100%, тоног төхөөрөмжийн угсралт 90%-тай явагдаж байна. 2025 оны 7-р сараас 1-р биореакторт ус хүлээн авч туршилт тохируулгын ажил эхэлж насос станц, элс баригч, нарийн сараалж, хоёрдогч болон гуравдагч тунгаагуурийг ажилд оруулсан.	90
19						0	Лаг хатаах байгууламж	1		Хот төлөвлөлт, судалгааны институт болон Шанхай хотын зураг төслийн хүрээлэн хамтран Лаг хатаах, шатаах үйлдвэрийн ТЭЗҮ-ийг боловсруулж холбогдох байгууллагуудаар хэлэлцүүлэн батлуулсан. Байгууламжийг төр, хувийн хэвшлийн түншлэлээр барьж байгуулахаар Нэгдсэн төслийн удирдлагын газар хариуцан ажиллаж байна.	10
20		9.17.2.	Буянт-Ухаа орон сууцны хорооллын бохир ус цэвэрлэх байгууламжийн гадна дулааны шугамын нэмэлт ажлуудыг ашиглалтад оруулсан байна.		УБЗАА, НХБХГ, УСУГ	10	Буянт-Ухаагийн цэвэрлэх байгууламжийн дулааны шугам сүлжээний бүтээн байгуулалт, хувь	100		Цэвэрлэх байгууламжийн дулааны шугам сүлжээний нэмэлт ажил 2021 онд бүрэн хийгдэж дууссан.	100

21	9.18 Орон сууц нийтийн аж ахуйн үйлчилгээний байгууллагуудад шаардлагатай машин, механизм, тоног төхөөрөмжөөр хангана	9.18.1. Цэвэр, бохир усны зөөврийн болон шугам сүлжээний засвар үйлчилгээний машин механизмаар хангалт хийж, шугам сүлжээний засвар үйлчилгээнд зарцуулах хугацааг багасаж, ус түгээх үйлчилгээний хүртээмжийг сайжруулсан байна.	УБЗАА, НДЗДТГ, УСУГ, ОСНААУГ, Чандмань налайх ОНӨААТҮГ	188	Цэвэр, бохир усны зөөврийн болон засвар үйлчилгээнд авах машин механизм, тоо	222	Байгууллагын хөрөнгө оруулалт 3136.0	Байгууллагын хөрөнгө оруулалт 2736.5	2024-2025 онуудад Нийслэлийн хөрөнгө оруулалтаар: - Ус зөөврийн автомашин -11 - Сонсмол-1 - Кран-1 2023-2025 онуудад Тайваны хүүхдийн хөгжлийн сангийн санхүүжилтээр: - Ус зөөврийн автомашин-4 2022-2025 онуудад байгууллагын хөрөнгөөр нийт 2736.5 сая төгрөгөөр 10 нэр төрлийн тээврийн хэрэгсэл худалдан авалт хийж парк ашиглалтаа шинэчилсэн.	100
----	--	--	---	-----	---	-----	---	---	--	-----

ХЭРЭГЖИЛТИЙГ ХЯНАСАН:
ИНЖЕНЕРИЙН БОДЛОГО, ТӨЛӨВЛӨЛТИЙН ХЭЛТСИЙН ДАРГА

ХЭРЭГЖИЛТ ТАЙЛАГНАСАН:
ИНЖЕНЕРИЙН БОДЛОГО, ТӨЛӨВЛӨЛТИЙН ХЭЛТСИЙН ИНЖЕНЕР



(Handwritten signature)
Н. ОДХҮҮ

Н. ОДХҮҮ

(Handwritten signature)
Р. АТАРЖАРГАЛ

Р. АТАРЖАРГАЛ

(Handwritten signature)
Д. БОЛОРМАА

Д. БОЛОРМАА