



ҮЕРИЙН УСНЫ ДАЛАНГИЙН ШУГАМ СҮЛЖЭЭНИЙ ЗУРАГ ТӨСӨВ /АЛСЛАГДСАН БУС/  
БОЛОВСРУУЛАХ ДААЛГАВАР

2024 оны 6 дугаар сарын 6-ны өдөр

Улаанбаатар хот

1	Төсөл боловсруулах үндэслэл	- Хан-Уул дүүргийн иргэдийн Төлөөлөгчдийн Хурлын 2024 оны 6 дугаар тогтоол.
2	Байршил	- Хан-Уул дүүргийн 13 дугаар хороо, төв зам дагуу - Хан-Уул дүүргийн 14 дүгээр хороо, Өлзийтийн авто зам дагуу
3	Зориулалт хүчин чадал	- Үерийн усны далангийн шугам сүлжээ
4	Одоогийн байдал	- Үерийн ус ихээр ордог. - Одоо байгаа үерийн далан суваг эвдэрч муудсан
5	Төсөл гүйцэтгэх хугацаа	- Захиалагч гүйцэтгэгч талуудын хооронд байгуулсан гэрээний хугацааг үндэслэл болгоно.
6	Төслийн захиалагч	- Хан-Уул дүүргийн Засаг даргын Тамгын газар. - Зураг төсөл боловсруулах байгууллага нь: - Инженерийн байгууламж, шугам сүлжээний зураг төсөл боловсруулах, 1.3.5 "Усны барилга байгууламжийн зураг төсөл боловсруулах" тусгай зөвшөөрөлтэй аж ахуйн нэгж эсвэл Монголын барилгын үндэсний ассоциацийн 3T-2.2, 3T-3.2, 3T-4.2, 3T-5.2 "Усны барилга байгууламжийн зураг төсөл боловсруулах" тусгай зөвшөөрөлтэй эрх бүхий байгууллага, аж ахуйн нэгжүүд оролцож боломжтой.
7	Төсөл гүйцэтгэх байгууллага	- Бэлтгэл ажил (Дэвсгэр зургийн тодруулга) - Талбайн судалгаа, гидрологийн тооцоо хэмжилт хийх. - Архитектур төлөвлөлтийн даалгавар авах. - Нийслэлийн Хот байгуулалт, хотын стандартын газар, Геодези, усны барилга, байгууламжийн газар болон бусад мэргэжлийн байгууллагуудтай зөвшилцэх. - Үерийн усны далангийн шугам сүлжээний иж бүрэн ажлын зураг боловсруулах (Нүүр хуудас батлагдаж, магадлал хийгдсэн байх). - Төсөвт өртөг (магадлал хийгдсэн байх).
8	Төсөл гүйцэтгэх үе шат	

9	Орон зайн төлөвлөлтөд тавигдах шаардлага	<p><b>Үерийн хамгаалалтын барилга байгууламж:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "Үер, борооны усны байгууламж" UCS 0501A:2022 хотын стандартыг мөрдөх.</li> <li>- Ус зайлзуулах сувгийн ажил гүйцэтгэхэд иргэдийн аюулгүй байдлыг хангах ерөнхий шаардлага UCS 0301B стандартыг мөрдөх.</li> </ul> <p><b>Монгол Улсын хуулиуд</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Авто замын тухай хууль.</li> <li>- Хот байгуулалтын тухай хууль.</li> <li>- Барилгын тухай хууль.</li> <li>- Байгаль орчныг хамгаалах тухай хууль</li> <li>- Газрын тухай хууль.</li> <li>- Усны тухай хууль.</li> <li>- Бусад холбогдох хууль.</li> </ul> <p><b>Норм, нормативууд:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Монгол орны нутаг дэвсгэрт тархсан олон жилийн цэвдэг хэрсэнд инженер-геологийн судалгаа хийх заавар /БД 50-102-08/</li> <li>- Усны барилга байгууламжийн зураг төсөл зохиох үндсэн журам /БНБД 33-01-03/</li> <li>- Усны барилга байгууламжийн ачаалал ба үйлчлэл /БНБД 33-05-09/</li> <li>- Усны барилга байгууламжийн бетон ба төмөр бетон бүтээц /БНБД 33-06-09/</li> <li>- Усны барилга байгууламжийн буурь /БНБД 33-04-09/</li> <li>- Усны барилга байгууламжийн төсвийн суурь норм /БНБД 81-33-10/</li> <li>- Голын гидротехникийн барилга байгууламж /БНБД 33-03-05/</li> <li>- Үер, борооны усны байгууламж UCS 0501A:2022 хотын стандарт</li> <li>- Хот тосгоны төлөвлөлт, барилгажилт /БНБД 30-01-04/</li> <li>- Усны барилга байгууламжийн зураг төслийн ажлын жишиг норм /БД 81-105-11/</li> <li>- Хот тосгон нутаг дэвсгэр, зам талбайгаас бороо, цасны үерийн усыг зайлзуулах ажлын зураг төсөл, тооцооны норм /БД 40-302-13/</li> </ul> <p><b>Холбогдох журмууд:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Монгол улсын Засгийн газрын 2019 оны 03 дугаар сарын 21-ний өдрийн 108 дугаар тогтоолоор баталсан "Барилга байгууламжийн зураг төсөл боловсруулах магадлал хийх дүрэм"</li> <li>- Нийслэлийн иргэдийн Төлөөлөгчдийн Хурлын Тэргүүлэгчдийн 2018 оны 01 дүгээр сарын 24-ний өдрийн 09 дүгээр тогтоолоор баталсан "Нийслэлийн инженерийн бэлтгэл арга хэмжээний барилга байгууламжийн төлөвлөлт, хамгаалалтын зурvas, ашиглалт засвар үйлчилгээний журам"</li> <li>- Бусад холбогдох норм, дүрэм.</li> </ul>
10	Төсөл боловсруулахад ашиглах материал	<p><b>Үерийн усны далангийн шугам сүлжээний ажил:</b></p>
12	Зураг төслийн иж бүрдэл	<b>Үерийн усны далангийн шугам сүлжээний ажил:</b>

		<p>Талбайн орчны судалгаа, инженер геологи, гидрогеологи, гидрологи, ус зүйн тооцоо судалгаа хийж</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Үерийн усны далангийн шугам сүлжээний иж бүрэн зураг төсөв боловсруулах.</li> <li>- Үерийн усны далангийн шугам сүлжээний барилга байгууламжийн ашиглалт, техникийн засвар үйлчилгээнд зориулан автомашины болон явган хүний гарц төлөвлөх.</li> </ul> <p><b>Баримт бичгийн иж бүрдэл:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Тайлбар бичиг.</li> <li>- Инженер геологийн дүгнэлт.</li> <li>- Гидрологи, гидрогеологи, ус зүйн тооцоо судалгаа.</li> <li>- Ажлын тоо хэмжээ.</li> <li>- Материалын түүвэр.</li> <li>- Үерийн усны далангийн шугам сүлжээний ажлын иж бүрэн зураг төсөв.</li> <li>- Хөрөнгө оруулалтын тооцоо төсөв.</li> <li>- Дэвсгэр зураг, зайд хэмжээ, өндөржилт M1:500.</li> <li>- Магадлалын нэгдсэн дүгнэлт.</li> </ul>
13	Эдийн засгийн тооцоо, төсөв	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Эдийн засгийн тооцоо болон төсвийг БНБД 81-95-12 болон эрх бүхий байгууллагаас зөвшөөрсөн программаар тооцох.</li> </ul>
14	Онцгой нөхцөл	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Болзошгүй үерийн аюулыг 1, 5, 10%-ийн хангамлын зарцуулалтыг тодорхойлж, тооцоот зарцууллыг 1%-ийн хангамшиаар тооцож үерийн хамгаалалтын барилга байгууламж шинээр төлөвлөх</li> <li>- Трассын дагууд огтолцож байгаа болон бусад инженерийн шугам сүлжээг хамгаалах, бэхлэх арга хэмжээг төлөвлөж, эзэмшигч байгууллагуудтай зөвшилцөх, ашиглагч байгууллагаас техникийн нөхцөл гаргуулах, шаардлагатай тохиолдолд шугам шилжүүлэх зургийг боловсруулах.</li> <li>- Үерийн хамгаалалтын барилга байгууламжийн инженерийн тооцоог хамгийн боломжит хувилбарыг сонгож, сүүлийн үеийн дэвшилтэт технологи ашиглан аль болох бага зардалтай байхаар төлөвлөж, зураг төсөвт тусах.</li> <li>- Үерийн усны далангийн шугам сүлжээний барилга байгууламжид нийлэх гуу жалга түүний оруулга, бэхэлгээний хийцийн тооцоо, зураг төсөв хийх.</li> <li>- Авто зам доорхи борооны ус зайлзуулах шугам сүлжээний сувгийн гаргалгааг холбогдох байгууллагуудтай зөвшилцөн зураг төсөлд тусгах.</li> <li>- Ус зайлзуулах сувгийн зургийг Монгол улсад мөрдөж буй “Усны барилга байгууламжийн зураг төсөл зохиох үндсэн журам” /БНБД 33-01-03/</li> <li>- “Усны барилга байгууламжийн төсвийн суурь норм” /БНБД 81-33-10/</li> <li>- Үерийн усны далангийн шугам сүлжээний дагуу талбайн нөхөн сэргээлт, тохижилтын ажлыг зураг төсөл, төсөвт тусгах.</li> <li>- “Үер, борооны усны байгууламж” UCS 0501A:2022 хотын стандарт</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ус зайлцуулах сувгийн ажил гүйцэтгэхэд иргэдийн аюулгүй байдлыг хангах өрөнхий шаардлага UCS 0301B стандартыг мөрдөх.</li> <li>- Улаанбаатар хотын "Нэг хот, Нэг стандарт"-ын эмхэтгэл болон бусад холбогдох UCS стандартуудыг мөрдөж ажиллах.</li> </ul>
--	--	--

ХЯНАСАН:

ТӨЛӨВЛӨЛТ, ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН УДИРДЛАГЫН ХЭЛТСИЙН  
ДАРГА

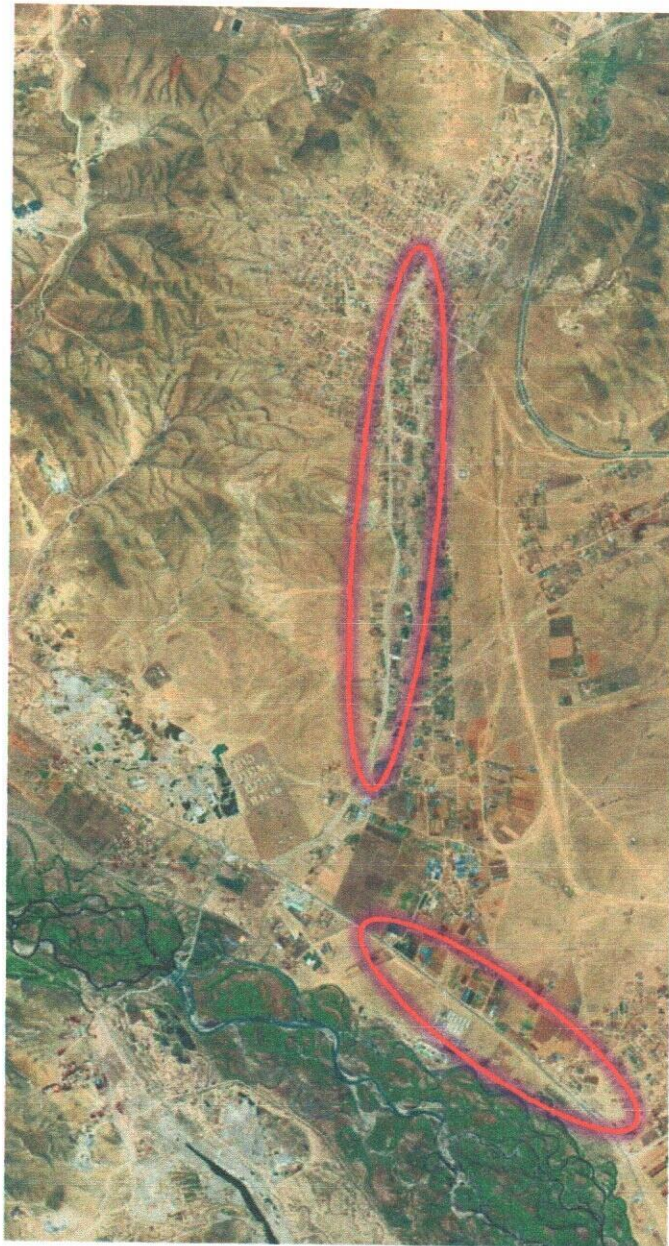
Л.ОТГОНБАЯР

БОЛОВСРУУЛСАН:

ТӨЛӨВЛӨЛТ, ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН УДИРДЛАГЫН ХЭЛТСИЙН  
АХЛАХ МЭРГЭЖИЛТЭН

*O.Officer* О.МӨНГӨНШАГАЙ

**ҮЕРИЙН УСНЫ ДАЛАН, ШУГАМ СУЛЖЭЭНИЙ ЗУРАГ ТӨСӨВ**  
*/АЛСЛАГДСАН БУС/*



№	Хороо	Байршил
1	13, 14	Төв зам дагуу