



		<p>- Ундны ус авах хоолой нь: 30мм-ээс багагүй диаметртай, унтны усны хэрэглээнд нийцсэн хоолойг цонхны доор гаргах /ундны ус авахад тохиромжтой байдлаар уртыг сонгох/</p> <p><b>2. Худгийн насос, генератор, цахилгааны утас</b></p> <p>- Гүний насос: ISO9001 стандартын шаардлага хангасан. Монгол орны уур амьсгалын нөхцөлд ашиглах боломжтой байх.</p> <p>- Цахилгааны утас: 3-4 салаа, ус чийгний хамгаалалтай, худагт ашиглах шаардлагыг хангасан, насосноос хянах самбар хүртэл үргэлжилсэн (залгаасгүй), ус өргөх янданд 2м тутамд хавчиж (туузаар ороож болохгүй) тогтооно.</p> <p>- Бага оврын генератор: Бензинээр ажилладаг /ISO стандартын шаардлага хангасан/ Монгол орны уур амьсгалын нөхцөлд ашиглах 220V дээш тог гаргадаг байх</p> <p><b>3. Худгийн барилга, онгоц</b></p> <p>- Худгийн барилгын дотор багтаамж нь 12м3 –ээс багагүй дотор талдаа усан сан, цооногоос усан сан, усан сангаас мал услах онгоц руу ус дамжуулах хоолойтой, барилга нь гадна талдаа хаяавчтай байна.</p> <p>- Худгийн барилгыг модоор /10см палк/ барьж дулаалгын материалаар дулаалж төмөрлөх</p> <p>- Худгийн онгоцийг төмрөөр хийх, 3м-ээс доошгүй урттай байх, үлдэгдэл усыг шавхах нүхтэй байх</p> <p><b>4. Худгийн ажлыг дуусгаж хүлээлгэж өгөх</b></p> <p>- Худгийн паспортыг бэлтгэх</p> <p>- Талбайг цэвэрлэх /өрөмдлөгийн шлам, барилгын болон ахуйн хог хаягдал гэх мэт/</p> <p>- Худаг, гүний насос, жижиг оврын генераторыг ажиллуулах, үйлчилгээ хийх талбайн сургалт хийх</p>
	<p>Е. Тоо хэмжээ</p>	<p>1ш худаг</p>

## Ажлын хэсэг