

		<p>Номын санчын өрөө, Ланхим бүрт байна/, Вестибюль, шатны хонгил, Ариун цэврийн өрөө эр,эм, <b>3-р давхарт</b> Хурлын танхим, Сургалтын танхим, Захиралын өрөө, Дэд захирал, Санхүү, Мэргэжил арга зүйн танхим, Бүртгэл мэдээллийн танхим, Архив бичиг хэргийн өрөө, Амралтын өрөө, Вестибюль, шатны хонгил, Ариун цэврийн өрөө эр,эм, <b>Зоорийн давхарт</b> Инженер техникийн албан хаагчдын өрөө, Ном ажиллах ангилал танхим, Ном сэлбэн засах өрөө, Тогтмол хэвлэлийн фонд, Барилгын дотор даацын хана, хамар ханыг газар хөдлөлтийн эрчмээс хамааруулж ханын уулзваруудын бэхэлгээ, арматурчлалт, цутгамал төмөр бетон хийц бүтээцийг төлөвлөх, Дээвэр налуутай хавтгай байх ба төмөр бетон хучилттай, уур тусгаарлагч, дулаалга,налуулга, 2 үе хар цаас, 1 үе хуягт хар цаас байна. Бүх цонх стандарт MNS5830:2008 хангасан /PVC/ битүүмжлэл сайтай 2 давхар шилэлгээтэй хуванцар рамтай байх, Хаалга нь сайн чанарын үйлдвэрийн модон хаалга хийх ба модон эдлэлийн чийгшилт 15% ихгүй байх, Гадна заслал: Нийт гадаргууд сайжруулсан шавардлага хийж, ойролцоох барилгын өнгөтэй уялдуулах, Дотор заслал:Зургийн шатанд захиалагч ашиглагч байгууллагуудтай зөвшилцөж шийдвэрлэнэ. Ажилчдын,ариун цэврийн өрөө, гал тогооны өрөөний ханын гадаргууг 2,2м-ийн өндөр цагаан өнгийн паалант хавтанцараар, Шал нь хүний эрүүл ахуйн шааардлга хангасан мод, пилта, чулуу байхаар төлөвлөх, Барилгын төмөр болон модон хийц бүтээцүүдийг зэврэлт, шаталт, өмхрөлт, ялзралт, мөөгөнцөртөхөөс хамгаалах арга хэмжээг холбогдох норм дүрмүүдэд заасны дагуу төлөвлөх</p>
8	Зураг төсөл боловсруулах үе шат	1 үе шаттай
9	Зураг төсөл боловсруулж дуусах хугацаа	Гэрээт хугацаа
10	Зураг төслийн байгууллага	Зураг төсвийн тусгай зөвшөөрөлтэй эрх бүхий байгууллага байх
11	Зураг төсөл захиалагч байгууллага	Аймгийн Засаг даргын тамгын газар
12	Зураг төслийн санхүүжилт	Улсын төсвийн хөрөнгөөр
13	Онцгой нөхцөл	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээ хийлгэж БОАЖГ-аас дүгнэлт гаргуулах</li> <li>• Эдэлбэр газарт газрын зураглалын тодруулалт хийлгэж ажлын зураг хийхэд хөрсний бүтцээс хамаарсан, хөрсний шилжилтийг тооцох</li> <li>• Газар доорх болон дээрх шугам сүлжээг тодруулсаны үндсэн дээр ажлын зургийг боловсруулах</li> <li>• Гадна тохижилт, зам талбайд гэрэлтүүлэг хийж</li> </ul>