

БАТЛАВ:
ДОРНОД АЙМГИЙН ЗАСАГ
ДАРГА 
М.БАДАМСҮРЭН

НИЙТИЙН ЭЗЭМШЛИЙН ЗАМ ТАЛБАЙГ КАМЕРЖУУЛАХ
(ХЭРЛЭН СУМ) АЖЛЫН ДААЛГАВАР

Дугаар №КАД/24-021

2024.02.28

Чойбалсан хот

1. Үндэслэл	<ul style="list-style-type: none"> - Аймгийн иргэдийн Төлөөлөгчдийн Хурлын 2023 19 дүгээр хуралдааны 19/11 дугаар тогтоолын гуравдугаар хавсралт аймгийн Орон нутгийн хөгжлийн сангийн хөрөнгөөр 2024 оны төсвийн жилд хэрэгжүүлэх төсөл арга хэмжээний жагсаалтын 1.2.2.10 дахь заалт “Нийтийн эзэмшлийн зам талбайг камержуулах (Хэрлэн сум)” ажлыг хэрэгжүүлэх
2. Байршил	Дорнод аймгийн Хэрлэн сумын нийт багийн нутаг дэвсгэрт
3. Хөрөнгө оруулалт эх үүсвэр	<p>Орон нутгийн хөгжлийн сан Нийт төсөвт өртөг 3,061,628,600 төгрөг</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2024 онд санхүүжих дүн: 1,000,407,200 төгрөг - 2025-2026 онд санхүүжих дүн: 2,061,221,400 төгрөг
4. Зориулалт, хүчин чадал	<p>Хэрлэн сумын хяналтын камерын нэгдсэн систем.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 220 цэгт 360 градус эргэдэг камер /PTZ camera/ 20 ширхэг, автомашин дугаар илрүүлэх тусгай зориулалтын хяналтын камер-50 ширхэг камер /шөнө автомашины гэрлийн гялбаанд орохгүй байх/, чиглэлийн камер /buller camera/ 750 ширхэг нийт 820 камер суурилуулах ажил. - Дэд бүтэц шилэн кабель, цахилгааны кабелийн холболт, дагалдах хэрэгслийн суурилуулалт (Хяналтын камер, тоног төхөөрөмжийн тоо, хүчин чадал, техникийн үзүүлэлтийг хавсралтад харуулав) 2. Ухаалаг серверийн тоног төхөөрөмж, түүний дагалдах төхөөрөмжүүд, ухаалаг программ хангамж, платформ систем, Программ хангамж: Хиймэл оюун ухаанд суурисан /AI/, видео хяналт хийх /VMS/ ухаалаг платформ, дундаж хурд илрүүлэх функцтэй-50 ширхэг лицензтэй.
5. Төслийн захиалагч	Дорнод аймгийн Засаг даргын тамгын газар
6. Хийгдэх ажил	<p>Дорнод аймгийн Хэрлэн сумын нийтийн эзэмшлийн гудамж талбайд гэмт хэрэг, зөрчлөөс урьдчилан сэргийлэх, илрүүлэх таслан зогсоох, иргэдийн аюулгүй байдлыг хангах нэхцэл байдлыг нэмэгдүүлэх чиглэлээр нийт 220 цэгт 360 градус эргэдэг камер /PTZ camera/ 20 ширхэг, автомашин дугаар илрүүлэх тусгай зориулалтын хяналтын камер-50 ширхэг камер /шөнө автомашины гэрлийн гялбаанд орохгүй байх/, чиглэлийн камер /buller camera/ 750 ширхэг бие даасан шилэн кабелийн сүлжээгээр цагдаагийн газрын төле хяналтын төв серверийн өрөөнд холбоно.</p> <p>Төле хяналтын камерын систем: Хяналтын камер, түүний программчлал, хяналтын байршил, хяналтын камерын шон, цахилгаан хангамж, шилэн кабелийн холболт гэх мэт бүрдлүүдтэй байна. Төле хяналтын камерт тавих шаардлага: Төле хяналтын камерын хяналтын цэгийн тоног төхөөрөмж нь цахилгааны хүчдэл тогтвортжуулагч, системийн тасралтгүй ажиллагааг хангах үл тасалдах тэжээлийн төхөөрөмж (UPS)-тэй байна. /1 цагаас дээш хугацаанд цахилгаан тэжээлээр хангах боломжтой байна/</p>

Системийн хэмжээнд суурилагдаж буй тоног төхөөрөмж нь олон улсын стандартуудыг хангасан, хэрэглэгчийн төвшний хамгаалалтын функцтэй байна.

Теле хяналтын камер нь 8-аас дээш тооны хандалтад давхар дурс дамжуулах техникийн чадамжтай байна.

Теле хяналтын камер нь орчны гэрэлтүүлгийн байдлаас хамаарч гэрлийн 0,0001-3,4 люкс (харанхуй) нэгжид хяналтын орчныг харах чадамж бүхий программ, техник хангамжтай байна.

Хяналтын орчин дахь зорилтот хамгийн хол харах орон зайд оногдох дурсний цэгийн хэмжээ нь хөндлөн тэнхлэгт 1 метрт 200 цэг /пиксель/-ээс багагүй байна.

Инфра улаан туяа (IR-infra Red) дэмждэг, оптик дуран нь инфра улаан туяаны автомат хөшигтэй байна.Линз нь инфра улаан туяаны гажилтгыг засах (IR-infra Red correction) горимтой байна.

Дурс хувиргаж дамжуулах шахалтын горим H.265 болон түүний дараагийн үеийн технологи байна.

Сүлжээний орчинд хандах хандалтын (IPV4/V6,HTTP, HTTPS, FTP SFTP, RTSP,uPnP,P2P) протоколуудыг дэмжиж ажилладаг байна.

Хэрэглэгчийн нууц уг, сүлжээний (IP) хаягийн хязгаарлалт,HTTPS кодполын хамгаалалтай байна.

Тоон буюу IP төле хяналтын камер нь ONVIF,NEMA 4X, IK10 стандартыг хангасан байх гадна сууринуулах төле хяналтын камер нь нэмэлтээр IP66 стандарт шаардлага хангасан байна.

Орчны өнгө, гэрэлтэй зохицож ажиллах , дурс боловсруулах дараах функцуудтэй байна. Үүнд :

- Дурсэн дэх хар цагаан өнгийг тэнцвэржүүлэгч
- Дурсэн дэх гадна дотор гэрлийг ялгах чадвар
- Дурсэн дэх байгалийн гэрлийн тэнцвэржүүлэгч
- Дурсэн дэх хурц гэрлийн нөлөөллийн эсрэг ажиллах чадвар WDR (Wide dynamic range) 120 дБ түүнээс дээш
- Дурс цайруулагч
- Дурсний өнгө тэнцвэржүүлэгч

Гадна зориулалтын төле хяналтын камер автомат дурс тогтворжуулагч

Төле хяналтын камерыг хяналт тавих зорилгоос хамааруулан 2 ангилаа.

- Ажиглалтын зорилгоор ашиглах төле хяналтын камер
- Хяналтын зорилгоор ашиглах төле хяналтын камер

Төле хяналтын камерын дурсний нягтрал нь дор дурдсан техникийн үзүүлэлтээс багагүй байна.

Байгалийн гэрлийн орчинд тохирч ажиллах өдөр, шөнө автомат функцтэй байна.

Дурс хувиргаж дамжуулах шахалтын горим нь h.265 болон түүний дараагийн үеийн технологи байна.

Төле хяналтын цэг: Мэдээлэл дамжуулах сүлжээг шилэн кабелиар зохион байгуулахдаа хяналтын цэгт ажлын кросс (coge) гадна нөөц кор заавал үлдээсэн байна.

Хяналтын цэг бүрд сүлжээний төгсгөлийн төхөөрөмж дээр үлдээх шилэн кабелийн шөрмөсийг шууд холболт хийх боломжтойгоор үлдээнэ.

Хяналтын цэгт дуун мэдээлэл дамжуулахын тулд удирдлага, хяналтын төвөөс удирдах боломжтой чанга яригчийг сууринуулж болно.

Төле хяналтын камерын системийн гадна орчинд ажиллах тоног төхөөрөмж нь Монгол орны цаг уур нөхцөлд тохирсон -40°C +50°C температурт ажиллах хамгаалагдсан орчинд аюулгүй байдлыг нь ханган байрлуулна.

Хяналтын цэгийн сүлжээ, цахилгаан болон бусад тоног төхөөрөмжийг зориулалтын битүүмжлэл бүхий олон улсын стандарт IP65 болон IK10 шаардлагуудыг хангасан хайрцагт байрлуулна.

Тус хайрцгийг шон дээр байрлуулах тохиолдолд газрын гадаргаас 2,5-аас 3,5 метр өндөрт, харин барилга байгууламж дээр байрлуулж дээр байрлуулах тохиолдолд биет халдлагад өртөхгүй хэсэгт байрлуулна. Мөн хайрцгийн хаалгыг нээх үед хяналтын төвд мэдээлэл дамжуулдаг байна.

Төхөөрөмжийн хайрцаг нь тухайн цэгийн тоног төхөөрөмжүүдийг (сүлжээний төхөөрөмж, хүчдэл тогтвортжуулагч, цахилгаан болон шилэн кабелийн холболт гэх мэт) багтаах зайд хэмжээтэй байна. Ус чийгийн хамгаалалттай зориулалтын металл хайрцаг байна.

Хяналтын камерын шон: Хяналтын камер суурилуулах шон нь 8м өндөр бетон хийцлэлтэй стандарт шон байх бөгөөд камер суурилуулах зориулалтын төмөр суурийн бэхэлж тогтоосон байна.

Дэд бүтэц: Хяналтын цэгүүдийг шилэн кабелын сүлжээгээр төв хяналтын төв серверт холбох ба хоорондын хамааралгүй шилэн кабелиар холбогдсон байна. Шилэн кабелийн сүлжээг ашиглалтад байгаа мэдээлэл холбооны сүлжээний худаг сувагчлалтын байгууламж, холбоо, төле хяналтын систем ба цахилгааны гэрэлтүүлгийн агаарын баганат шугамаар, барилга байгууламжийн дээгүүр зогсуур ашиглахаар зохих ашиглалт хариуцсан байгууллагуудын техникийн нөхцөл, зөвшөөрлийг үндэслэн суурилуулалт, ашиглалтын аюулгүй ажиллагааны шаардлагыг хангахаар төлөвлөнө.

Шилэн кабелийн сүлжээ нь хяналт тавих бүсийн ирээдүйн өргөтгөл явагдах чиглэлийг хангах зорилгоор өргөтгөлийн нөөц шөрмөсийг шилэн кабелийн муфт болон хяналтын цэгт үлдээсэн байна.

Төлөх хяналтын камерын системийн мэдээллийн сүлжээний монтаж, тэжээлийн холболтын схем зурагтай байна.

Мэдээллийн сүлжээ, тэжээлийн кабель болон бусад холболтын кабелийн 2 талыг хаягжуулсан байна. Цахилгааны холболтын хайрцгийн газардуулгыг стандартын дагуу хийж хэмжилт хийлгэсэн байна.

Хяналтын цэгийг байнгын цахилгаан тэжээлтэй, найдвартай эх үүсвэрээс гүйцэтгэгч техникийн нөхцөл гаргуулан стандартын дагуу холбоно.

Үхаалаг программ хангамж:

Клауд видео менежмент: Хэрэглэгч дурын төхөөрөмжөөс дурын веб хөтчийг ашиглан өөрийн дэлгэцэд үзэх боломжтой байх.

Дэмжих камер: Ямар ч брэндийн камерыг дэмжиж ажиллах ба, одоо ажиллаж байгаа камеруудаа RTSP ашиглан нэмж ашиглах боломжтой" Хүний мэдээллийг боловсруулах: Хүний био өгөгдлөөр хайх илрүүлэх хадгалах боломжтой байх. Тээврийн хэрэгслийн талаарх мэдээллийг боловсруулах: Улсын дугаар таних, тээврийн хэрэгслийн онцлог шинж чанарыг тодорхойлох. Олон камераар тээврийн хэрэгслийг таньж явсан маршрутыг газрын зурган дээр гаргах хянах боломжтой байх. Тээврийн хэрэгслийн төрөл, тээврийн хэрэгслийн өнгөөр хайлт хийх гэх мэт өргөн боломжтой байх Замын хөдөлгөөний зөрчлийг мэдээлэх: Автобусны буудал дээр түр зогссон, үргэлжилсэн цагаан зураас давж эргэх, зөрчлийг таних, мэдээлдэг байх, зөрчил, тээврийн хэрэгслийн улсын дугаарыг таних, замын ачааллыг тооцоолох боломжтой байх.

Газрын зураг дээр мэдээлэх: Газрын зураг дээр камеруудын байршлыг тэмдэглэж, гарсан зөрчил, үйл явдлын талаар газрын зурган дээрээс харах, шууд удирдах, шүүлт хийх, хүн болон тээврийн хэрэгслийг явсан маршрутаар нь хайх эрэн сурвалжлах, олох

боломжтой байх. Ашиглахад хялбар байх. Дурс бичлэгээс хайлт, шүүлт хийх: Өөр дээрээ хадгалсан болон гуравдагч эх үүсвэр болох их хэмжээний өгөгдөл /Big data/-ийн сангаас зураг, видео болон дата дээр дун шинжилгээ хийж, ангилсан бичлэгүүдийг төрөл бүрээр хайх боломжтой байх. Хэрэглэгчийн платформ: Вэбэд сууриссан, UI Linux, Windows, Android, iOS программууд дээр ашиглах боломжтой байх. Систем архитектур: Виртуалчлалын орчинд Kubernetes, Docker lightweight containers, Ceph гэх зэрэг дэвшилтэд технологи ашиглах, маш бага техникийн неөц шаардах, ухаалгаар зохицуулдаг боломжтой байх.

Өгөгдлийн сан: Cassandra/Ignite/ Spark өгөгдлийн сан нь Шугаман өргөтгөх чадвартай ба алдаанд тэсвэртэй байх.

Дэд бүтэц: Олон улсад ашиглагдаж байгаа технологи байх. Өндөр хурдны шилэн кабель, утасгүй болон үүрэн холбооны 4G сүлжээгээр цэгүүдээс холбогдох, цэгийг удирдах, Хязгааргүй тооны олон хэрэглэгч хандах, ашиглах, олгогдсон зөвшөөрлийн хүрээнд хандалт хийх боломж бүхий хиймэл оюун ухаанд сууриссан үндэсний хувийн клауд дэд бүтэц үүсгэх.

Шийдэл: Ухаалаг хотууд ба нийтийн аюулгүй байдлыг хангах чиглэлээр ашиглаж байгаа олон улсад хүлээн зөвшөөрөгдсөн, одоо ЦЕГ-МДШША-МШҮТ-т ашиглагдаж байгаа зерчил илрүүлэх системтэй уялдаж ажиллах Монгол улсад туршигдсан насан туршдаа ашиглах эрхтэй дээрх видео аналитик үйлдлүүдийг нэг лицензээр ямар ч камэр дээр хийх боломжтой, дүйцэхүйц шийдэл байх.

Видео удирдлагын систем:

Нэгдсэн видео удирдлагын систем нь албан ёсны программ хангамж байх бөгөөд тухайн дүүргийн нутаг дэвсгэрт суурилуулсан болон шинээр суурилуулах камераудыг дэмжиж ажиллах, нэг удаагийн лицензтэй байна.

Бичлэг хадгалах сервер компьютер дараах үйлдлийн системүүдийг бүгдийг дэмждэг байх: Windows, Ubuntu Linux, ARM/Debian Linux.

Клиент компьютер дараах үйлдлийн системүүдийг бүгдийг дэмждэг байх: Windows, Ubuntu Linux, Mac OS. Кибер аюулгүй байдлын өндөр нууцлалтай байх. Системд нэвтрэхэд 2FA буюу давхар нууцлал шаарддаг байх. Холболт, нехцэлт үйлдэл, дүрсний урсгал, өгөгдөл болон бичлэгийг шифрлэн нууцлал хийх боломжтой байх. Видео ханыг алс зайнаас удирдаж тохируулах боломжтой байх. ширхэг 1200 Нэмэлт ухаалаг программ хангамжуудыг дэмждэг байх. Нэмэлт хөгжүүлэлт хийх боломжтой тэр нь нээлттэй байх. NVR болон сүлжээний интэрфэйстэй DVR төхөөрөмжийг нэмэх боломжтой байх. 3D хэлбэрээр харагддаг газрын зурагтай хоршин ажилладаг байх ба газрын зураг дээр камер бүх төрлийн мэдрэгчүүдийг байршилаар нь тохируулж удирдах боломжтой байх. USB веб камер дэмждэг байх. Программын хамгийн сүүлийн үеийн бүх шинэчлэлтийг хязгааргүй хугацаанд үнэгүй авч байх боломжтой байх. Бичлэг хадгалах үйл ажиллагаа хэзээ ч зогсох ёсгүй ба тусгай төв удирдлагын сервер, алдааны сервер хэрэглэх шаардлагагүй байх. Серверүүд өөрсдөө здгээр үүргийг зохион байгуулах боломжтой байх. Нэг камерын дүрсийг олон жижиг хэсэгт хувааж тус тусдаа цонхонд харуулах боломжтой байх. Камерын дурс дээрээс сонгосон талбарын бичлэгийг богино хугацаанд шүүж харуулдаг функцтэй байх. IOT боломж - Камерын дурс дээр виртуал мэдгэгч тохируулах боломжтой байх. Жишээ нь: Тухайлсан хэсэгт хөдөлгөөн гарахад гэрэл асах, түгшүүрийн дохио ажиллуулах г.м AD / LDAP дэмждэг байх Сонгосон бичлэгт тэмдэглэгээ оруулж түгждэг байх Монголд улсад борлуулах албан ёсны эрхтэй борлуулагч байх ба гэрчилгээ шаардана. Санал болгож буй системийг Монгол улсад хэрэглэж туршсан байх.

Теле хяналтын төв:

Теле хяналтын төв нь бичлэг хадгалах төхөөрөмж, хяналтын дэлгэц, операторын төхөөрөмж, сүлжээний төхөөрөмж, цахилгаан тэжээлийн төхөөрөмж, холболт хөргөлтийн систем зэргээс бүрдэнэ. Теле хяналтын камерын системийн дүрс бичлэгийн төхөөрөмж нь камерын бичлэгийг 720 цагаас багагүй хугацаанд хадгалах багтаамжтай байна. Дүрс бичлэгийн төхөөрөмж нь бүх сувагтаа 8 мегапиксель /3072x2048/ 25 фрейм/секунд дээш чанартай дүрс бичлэг хийх чадамжтай. Дүрс бичлэгийг AVI/MP4 өргөтгөлөөр хуулбарладаг байна. Дэлгэц нь дурсний бүх төрлийн холболтын оролтуудтай, зориулалтын суурин дээр бэхэлж суурилуулна.

Мэдээллийн сүлжээ

Мэдээллийн сүлжээний бүтцийг тухайн нөхцөл байдалд тохируулан хамгийн үр ашигтай, найдвартай ажиллагаатай байхаар сонгон зохион байгуулна.

Мэдээллийн сүлжээний холболт нь бие даасан, найдвартай, тасалдалгүй байдлыг дээд зэргээр хангасан байна.

Мэдээлэл сүлжээг өргөтгөхдөө суурь сүлжээний бүтэц, бүрэлдэхүүн хэсгийг солих, өөрчлөгдөхгүй байхаар төлөвлөн зохион байгуулна.

Утасгүй сүлжээ

Мэдээллийн сүлжээг шилэн кабелиар байгуулах техникийн боломж хангагдахгүй, эсвэл түр хугацаагаар хяналт тавих нөхцөлд утасгүй сүлжээ ашиглаж болно.

Утасгүй сүлжээ үүсгэх 2 цэг хоорондын харагдах орчин хязгаарлагдмал бус байна.

Утасгүй холбооны сүлжээг “Цэгээс-цэгт” горимоор ажиллахаар төлөвлөнө.

Мэдээллийн сүлжээг утасгүй сүлжээгээр зохион байгуулах тохиолдолд нэг теле хяналтын камерт оногдох мэдээлэл урсгалын хурд нь 40 мегабайт.секунд (Mbps)-ээс багагүй байна.

“Теле камерын хяналтын дэд төв”-ийн өрөөний тоноглол:

Серверийн өрөө: Монгол Улсын стандарт MNS 6269:2020 “Мэдээлэл, харилцаа холбооны техникийн өрөөнд тавигдах шаардлага” хангасан байна. Стандарт шаардлагад нийцүүлсэн өрөө байх ба хана, тааз зорулалтын гадаргуутай байна. Таазанд салгаж угсардаг металл дүүжин таазтай байна. Дүүжин таазны уналт нь үндсэн таазнаас 20 см-т байна. Техник хэрэгслийн аюулгүй байдлыг хангах зорилгоор халаалтын төхөөрөмж нь хүрээ, төмөр сэтектэй байна. Өрөөний хаалга нь чанартай ухаалаг цоожтой төмөр хаалга /1x2м/ байна. Галын болон утааны мэдрэгчтэй байна. Барилгын системд холбогдсон байна. Техникийн өрөөний стандарттай нийцсэн гэрэлтүүлэг болон цахилгаан хангамжийн системтэй байна. Цонх нарны гэрэл тусахааргүй зузаан хаалттай байна. Зургийн дагуу дотоод сүлжээнд холбогдсон байна.

Камерын хяналтын өрөө: Салгаж угсардаг металл дүүжин таазтай байна. Хана нь гаднын дуу чимээнээс тусгаарлагдсан акустик хавтантай байна. Таазанд салгаж угсардаг металл дүүжин таазтай байна. Дүүжин таазны уналт нь үндсэн таазнаас 20 см-т байна. Техник хэрэгслийн аюулгүй байдлыг хангах зорилгоор халаалтын төхөөрөмж нь гипсэн хүрээ, терөм сэтектэй байна. Шал нь пильтан шалтай байна. Хяналтын өрөө нь 24 цаг жижүүрлэж буй операторын хувцас солих өрөөгөөр дамжиж ордог байна. Одоо байгаа цонхнууд нь дулаан алдагдал их байх тул дулаан алдагдал багатай вакум цонхоор солино. Цонх нь гаднын нарны гэрэл нэвтрэхгүй зузаан хөшигтэй байна. 8 дэлгэц тогтоох төмөр рам зангида. Галын болон утааны мэдрэгчтэй байна. Барилгын системд холбогдсон байна. Техникийн өрөөний стандарттай нийцсэн гэрэлтүүлэг болон цахилгаан

	<p>хангамжийн системтэй байна. Зургийн дагуу дотоод сүлжээнд холбогдсон байна.</p> <p>Коридор: тусгаарлагдсан ухаалаг цоожтой вакум хаалттай байна. Коридорын хана нь гаднын дуу чимээнээс тусгаарлагдсан модон хавтангаар хийгдсэн байна. Таазанд салгаж угсардаг металл дүүжин таазтай байна. Халаалтын төхөөрөмж нь гипсэн хүрээ, төмер сэтектэй байна. Агааржуулалтын систем зургийн дагуу угсарсан байна. Галын болон утааны мэдрэгчтэй байна. Барилгын системд холбогдсон байна. Кабель гүйлгэдэг троос төмөртэй байна. Гэрэлтүүлэг болон цахилгаан хангамжийн системтэй байна.</p> <p>Удирдлагын өрөө болон ажлын өрөө, хувцас солих өрөөнүүд: Өрөөний хаалга нь чанартай төмөр хаалга /1x2м/ байна. Удирдлагын өрөөний дотор 2 хаалга модон хаалга байж болно. Таазанд салгаж угсардаг металл дүүжин таазтай байна. Халаалтын төхөөрөмж нь хүрээ, төмер сэтектэй байна. Одоо байгаа цонхнууд нь дулаан алдагдал их байх тул дулаан алдагдал багатай вакум цонхоор солино. Цонх нь гаднын нарны гэрэл нэвтрэхгүй зузаан хөшигтэй байна. Галын болон утааны мэдрэгчтэй байна. Барилгын системд холбогдсон байна. Гэрэлтүүлэг болон цахилгаан хангамжийн системтэй байна. Зургийн дагуу дотоод сүлжээнд холбогдсон байна.</p> <p>Бусад: Баталгаат хугацаанд нийлүүлсэн тоног төхөөрөмжийн гэмтлийг бүрэн хариуцна. Нийлүүлсэн тоног төхөөрөмжүүдийг захиалагчийн байранд суурилуулж 72 цаг тасралтгүй ажиллуулан шалгасны дараа хүлээлгэж өгнө. Суурилагдах бүх тоног төхөөрөмж нь 220В, 50Гц±5% хүчдэлд ажилладаг байхаар сонгоно. Төхөөрөмжүүд нь 7/24/365 өдөр байнгын тасралтгүй ажиллах чадвартай байхаар сонгоно.</p> <p>Олон улсын чанарын шаардлага хангасан тоног, төхөөрөмжүүд байна.</p> <p>Теле хяналтын камерын цэгт суурилуулсан тоног төхөөрөмжийн жагсаалт, сүлжээний болон цахилгааны холболтын ажлын зургийг гаргаж цагдаагийн газрын мэдээлэл, холбооны инженерт хүлээлгэн өгч, акт үйлдэж баримтжуулна.</p>
7. Техникийн үндсэн нөхцөл	<p>Цахилгааны холболтыг "ДБЭХС" ТӨХК-аас зөвшөөрөл, техникийн нөхцөл авч гүйцэтгэх ажлыг гүйцэтгэг бүрэн хариуцна.</p> <p>Шилэн кабелийн холболтыг худаг сувагчлалаар гүйцэтгэх тохиолдолд "Мэдээлэл холбооны сүлжээ" ТӨК-аас техникийн нөхцөл авах шаардлагатай.</p> <p>Гудамж талбайн гэрэлтүүлгийн шонг ашиглаж хяналтын камер, шилэн кабель суурилуулах тохиолдолд "Чойбалсан хөгжил"ОНӨҮГазраас зөвшөөрөл авах. Шилэн кабелийг цахилгаан дамжуулах агаарын шугамын тулгуур дамжуулах суурилуулах тохиолдолд "ДБЭХС" ТӨХК-аас зөвшөөрөл авч гүйцэтгэх шаардлагатай.</p>
8. Онцгой нөхцөл	<p>Цамхаг, түүн дээрх холбооны тоног төхөөрөмж угсралт, Гадна холбооны кабель шугамын угсралтын харилцаа холбооны зохицуулах хорооны тусгай зөвшөөрөлтэй.</p> <p>Мөрдөх хууль, стандарт, норм, дүрэм</p> <p>Харилцаа холбооны тухай хууль</p> <p>Барилгын тухай хууль</p> <p>Нийтийн мэдээллийн ил тод байдлын тухай хууль</p> <p>Кибер аюулгүй байдлын тухай хууль</p>

	<p>Хүний хувийн мэдээллийг хамгаалах тухай хууль Холбооны кабель шугамын ажлын зураг тесэл MNS 6305:2012, Мэдээлэл, холбооны дотоод сүлжээ, дохиолол, хяналтын системийн төхөөрөмжийн тэмдэглэгээ MNS 5532:2022</p> <p>Цахилгаан байгууламжийн дүрэм БД 43-101-03 Мэдээллийн технологи. Аюулгүй байдлын арга техник. Мэдээллийн аюулгүй байдлын менежментийн тогтолцоо. Шаардлага MNS 6528:2021</p> <p>Хот тосгоны төлөвлөлт, барилгажилтын норм ба дүрэм БНбд 30.01.04 Шилэн кабелийн угсралтын ажлыг харилцаа холбооны зохицуулах хорооноос олгосон харилцаа холбооны сүлжээ, дэд бүтцийн суурилуулалт, засвар үйлчилгээ эрхлэх тусгай зөвшөөрөлтэй байх</p>
9. Галын аюулгүй байдлын нэхцэл	Галын аюулгүй байдлын норм дүрэм, стандартын дагуу зураг төслийг боловсруулж.
10. Эдийн засгийн тооцоо, тесэв	Төсвийг ESTIMATOR-PRO программ болон бусад зохих эрх бүхий байгууллагাস зөвшөөрсөн бусад программаар төөцөх. / Захиалагчийн техникийн хяналтын зардлыг барилга угсралтын ажлын тесэвт ертгийн дунгээс 2 хувиар төржно /

Танилцсан:
Дорнод аймгийн ЗДТГ-ын
ХБТХОХ-ийн дарга

Аймгийн Ерөнхий архитектор

М.Нямсүрэн

А.Түмэнжаргал

Хянасан:
Аймгийн Цагдаагийн газрын дарга,
цагдаагийн дэд хурандаа

Г.Мөнхбаяр

Дорнод аймгийн ЗДТГ-ын
ХБТХОХ-ийн мэргэжилтэн

Б.Урансүх

“Чойбалсан хөгжил” ОНӨҮГ -ын захирал

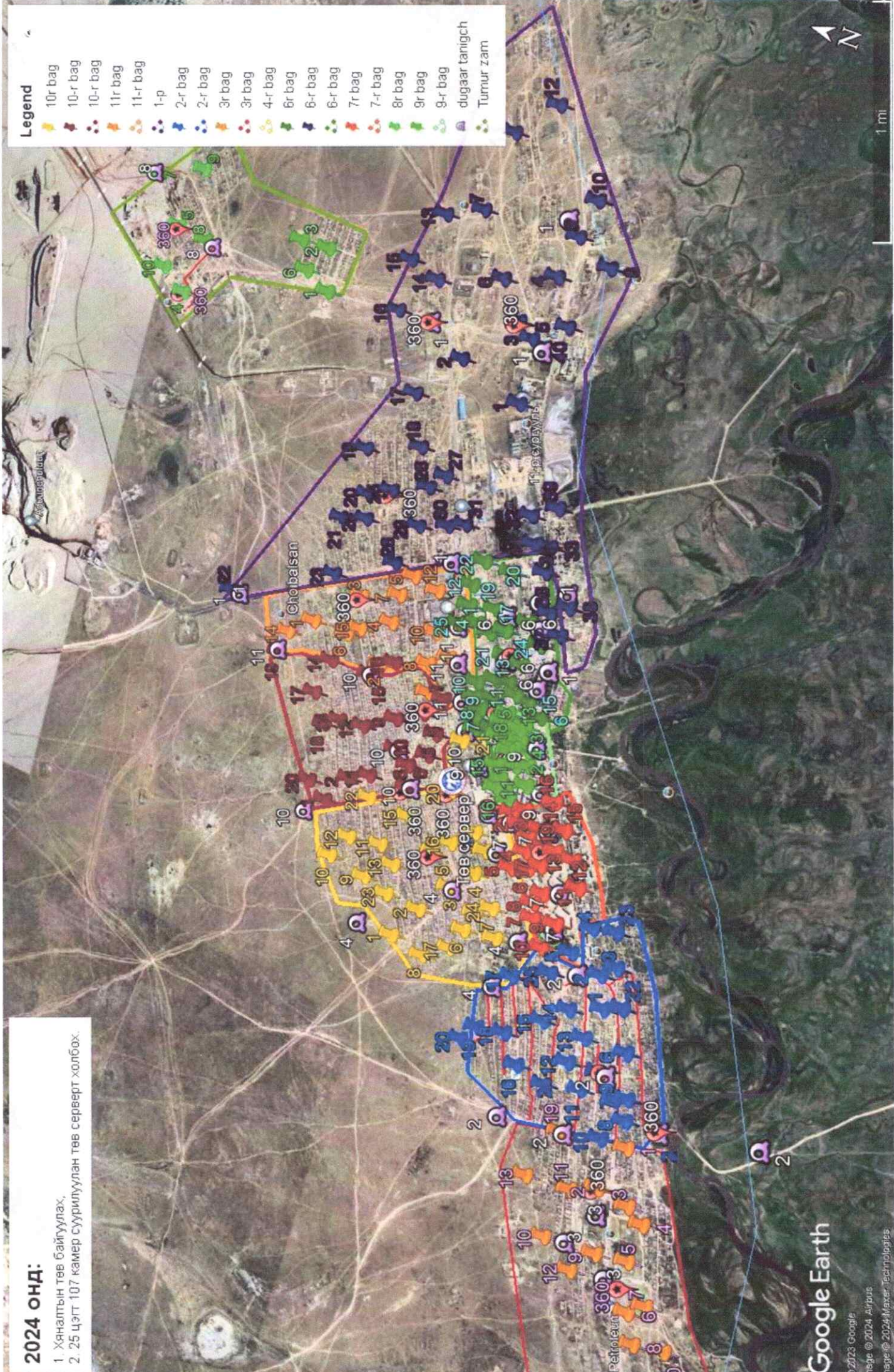
Б.Гэрэлт-од

Боловсруулсан:
Цагдаагийн газрын холбоо мэдээллийн ахлах инженер,
цагдаагийн хошууч

В.Болормаа

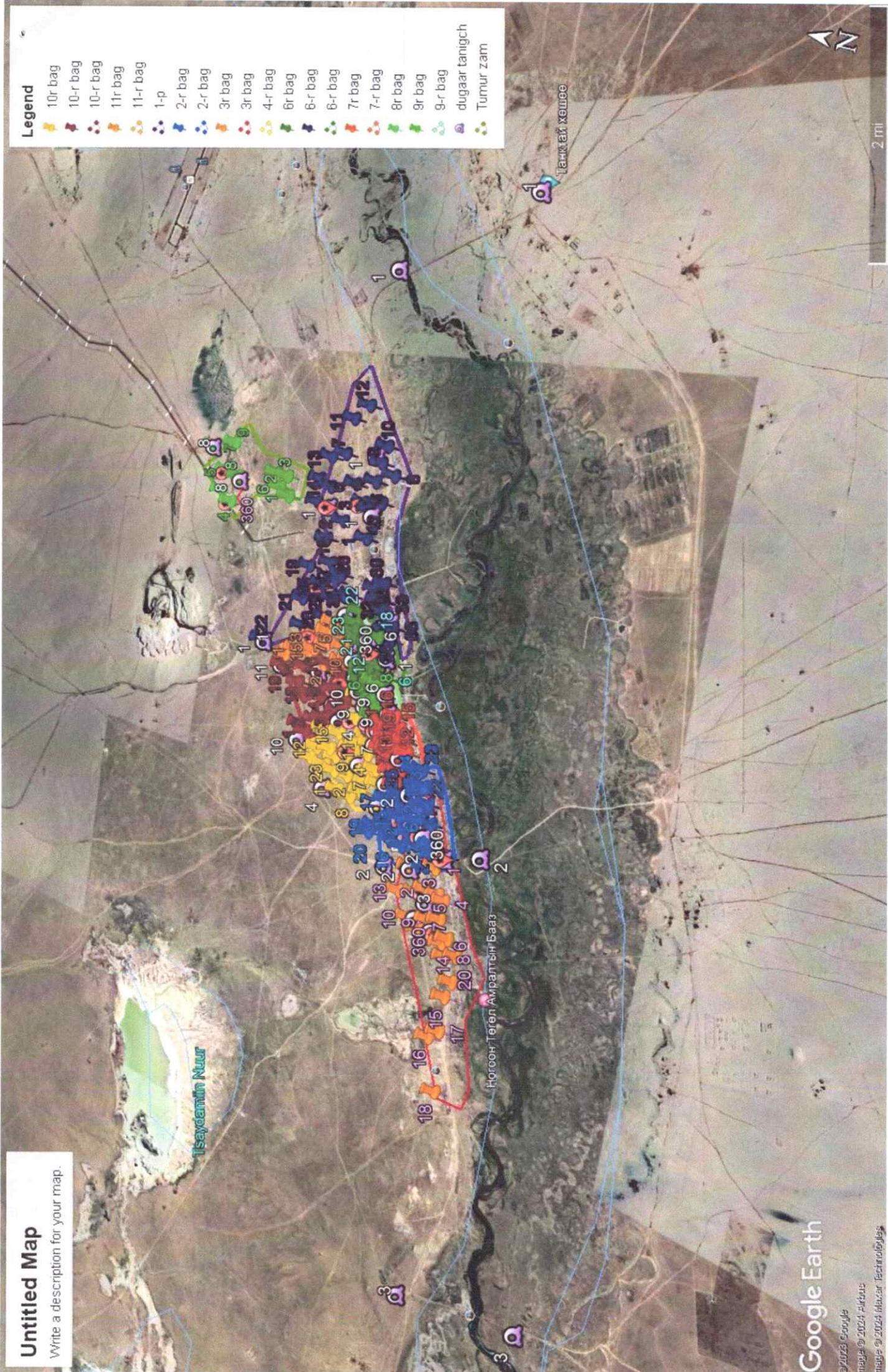
2024 онд:

1. Хянантын төв байгуулах,
2. 25 цэгт 107 камер сууринтуулан төв серверт холбох.



Untitled Map

Write a description for your map.



Google Earth

© 2023 Google

Image © 2024 Autodesk Technologies

Image © 2024 Autodesk Technologies