

**БАГАНУУР ХОТЫН ГЭР ХОРООЛЛЫН ИНЖЕНЕРИЙН ДЭД БУТЦИЙН
ЗУРАГ ТӨСӨЛ БОЛОВСРУУЛАХ ДААЛГАВАР**

2024 оны 11 дүгээр сарын 01

№3Д-16

Багануур дүүрэг

		Боловсруулах үндэслэл: <ul style="list-style-type: none"> - "Алсын хараа-2050" Монгол улсын урт хугацааны хөгжлийн бодлого - "Шинэ сэргэлтийн бодлого" хөтөлбөр - "2024 оныг "Бүсчилсэн хөгжлийг дэмжих жил" болгон зарлах тухай" Монгол улсын Засгийн газрын 2023 оны 12 дугаар сарын 27-ны өдрийн 481 дугаар тогтоол - Монгол улсын Засгийн газрын 2024-2028 оны үйл ажиллагааны хөтөлбөр - "Бүсчилсэн хөгжлийг дэмжих бүтээн байгуулалтын төслийдийн техник, эдийн засгийн үндэслэл, зураг төсөв (Улсын хэмжээнд)"-ийн хүрээнд 2024 онд хэрэгжүүлэх төсөл, арга хэмжээний жагсаалт; Зорилго: <ul style="list-style-type: none"> - Монгол улсын Засгийн газрын 2017 оны 347 дугаар тогтооюор баталсан "Багануурын 2030 он хүртэлх хөгжлийн ерөнхий төлөвлөгөө"-г хэрэгжүүлэх - Тухайн нэгж хэсгийн гэр хорооллын хүн амын эрүүл, аюулгүй амьдрах орчин бүхий орон зайн төлөвлөлтийг дэд бутцийн хамт бий болгон хөгжүүлэх;
1	Боловсруулах үндэслэл, зорилго	<p>Тус дүүргийн 4 дүгээр хорооны Жаргалант хэсэг нь гэр хорооллын 361 өрх, 1120 хүн амтай, УДДТ-8-аас 1, 2, 3 дүгээр гудамжны 20 гаруй айл өрх ус, дулаанаар хангагдаж байна.</p> <p>5 дугаар хорооны Нарийн хэсэг нь гэр хорооллын 731 өрх, 2500 хүн амтай, УДДТ-3-аас 1-4-р гудамжны 28 ус, дулаанаар хангагдаж байна.</p> <p>Эдгээр 2 хэсгийн үлдсэн айл өрхүүдийг ус, дулаанаар хангах УДДТ бүхий магистраль шугам сүлжээний зураг төслийг боловсруулна.</p>
2	Байршил, эдийн засаг нийгмийн хөгжлийн байдал,	
3	Хамрах хүрээ, газар нутгийн хэмжээ (га), хүн ам	<p>Газар нутгийн хэмжээ буюу төлөвлөлтийн хязгаар:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Багануур дүүргийн 4 дүгээр хорооны Жаргалант хэсгийн 18,87 га талбайд (нэгж талбарын тоо 296, талбайн хэмжээ 188777 м²); - 5 дугаар хорооны Рашаант хэсгийн 44,93 га талбайд (нэгж талбарын тоо 701, талбайн хэмжээ 449,322 м²) тус тус төлөвлөлтийн хязгаарыг тогтооно. <p>Хамрах хүрээ:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Төлөвлөлтийн хязгаараас эргэн тойрон 1 км зайд төлөвлөлтийг хамруулан уялдуулах (төлөвлөлтийн хязгаар, хамрах хүрээг дүүргийн ГЗБА-наас авна) <p>Хүн ам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Багануурын 2030 он хүртэлх хөгжлийн ерөнхий төлөвлөгөө"-нд 2030 онд дүүргийн төвд нийт 60000 хүн оршин суухаар тооцсоноос 6000 нь гэр хороололд, 36000 нь нийтийн орон сууцанд, 18000 нь хувийн сууцанд оршин суухаар төлөвлөсөн байна. - Хэсэгчилсэн ерөнхий төлөвлөгөөгөөр 2050 оны түвшинд хүн ам, өрхийг тодорхойлно.
4	Боловсруулах ажлын үе шат	<ul style="list-style-type: none"> - Судалгаа, үнэлгээ - Төлөвлөлт, тооцоолол <p>Монгол Улсын хуулиуд:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Хөгжлийн бодлого, төлөвлөлт, түүний удирдлагын тухай; - Газрын тухай хууль; - Монгол улсын иргэнд газар өмчлүүлэх тухай хууль; - Барилгын тухай хууль; /шинэчилсэн найруулга/ - Орон сууцны тухай хууль; - Эрчим хүчиний тухай хууль; - Хот, тосгоны эрх зүйн байдлын тухай хууль; - Хот байгуулалтын тухай хууль; - Хот суурин газрыг дахин хөгжүүлэх тухай хууль; - Геодези, зураг зүйн тухай хууль; - Авто замын тухай хууль; /шинэчилсэн найруулга/ - Усны тухай хууль; - Хот, суурины ус хангамж, ариутгах татуургын ашиглалтын тухай хууль; - Бусад холбогдох хуулиуд <p>Төсөл, хөтөлбөрүүд:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нийслэл Улаанбаатар хотыг 2020 он хүртэл хөгжүүлэх ерөнхий төлөвлөгөөний тодотгол, 2030 он хүртэлх хөгжлийн чиг хандлага; - Засгийн газрын 2017 оны 347 дугаар тогтоолоор баталсан "Багануурын 2030 он хүртэлх хөгжлийн ерөнхий төлөвлөгөө" - Гадаад дотоодын хөрөнгө оруулалтаар хэрэгжиж буй төсөл; <p>Норм, нормативууд:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Хот, тосгоны төлөвлөлт, барилгажилтын норм ба дүрэм (БНБД 30-01-04); - Хот, суурины дэвсгэр газарт хот байгуулалтын иж бүрэн үнэлгээ өгөх аргачилсан заавар (УББ 30-201-09); - Хот суурины хөгжлийн ерөнхий төлөвлөгөө боловсруулах аргачилсан заавар (УББ 11-202-00); - Хэсэгчилсэн ерөнхий төлөвлөгөөг шинэчлэн боловсруулахдаа "1:500, 1000, 2000, 5000-ны масштабтай байр зүйн дэвсгэр зураглалын ажил" БД-11-106-08 болон "Инженерийн шугам сүлжээний зураглалын ажил" БД-11-105-06-ыг үндэслэн байр зүйн зургийн тодруулалт хийсэн дэвсгэр зураг ашиглах;
5	Боловсруулахад ашиглах материал	

	<ul style="list-style-type: none"> - Барилга байгууламжийн инженер-экологийн судалгаа БД 11-102-07 - Хот суурины гудамж, талбайн төлөвлөлт (БНБД 32-04-06); - Зураг төслийн ажлын жишиг үнэ (БД 30-01-04); - Барилга, байгууламжийн буурь, суурийн зураг төсөл зохиох (БНБД 50-01-16); - Барилгын газар шороо ба буурь, суурийн ажил (БНБД 50-02-17); - Цутгамал бетон, төмөр бетон бүтээц (БНБД 52-02-05); - Цутгамал төмөр бетон бүтээцийн зураг төсөл зохиох заавар (БНБД 52-102-04); - Гадна дулаан хангамж БНБД (41-02-13); - Усан хангамж. Гадна сүлжээ ба байгууламж БНБД (40-02-06); - Ариутгах татуурга. Гадна сүлжээ ба байгууламж (БНБД 40-01-14); - Усан хангамж, бохир ус, гадна шугам сүлжээ, түүний барилга байгууламж (БНБД 3.05.04.90); - Усан хангамж, ариутгах татуургын сүлжээний хуванцар хоолойг төлөвлөх ба угсралт. Үндсэн журам (БД 40-102-06) - Барилга доторхи ус хангамж, ариутгах татуурга (БНБД 40-05-16); - Дотор сантехникийн систем (БНБД 40-06-16); - Ариутгах татуургын сүлжээний хуванцар хоолойг төлөвлөх ба угсралт. Үндсэн журам (БД 40-102-06); - Цахилгаан байгууламжийн дүрэм (БД 43-101-03); - Автоматжуулалтын систем (БНБД 3.05.07-90); - Цахилгаан байгууламжийн дүрэм. Бүлэг 1,6 "Газардуулга ба цахилгааны аюулгүй байдлын хамгаалалтын арга хэмжээ" (БД 43-101-03*12); - Орон сууц, олон нийтийн барилгын цахилгаан төхөөрөмжийг төсөллөх ба угсралт (БД 43-102-07); - Хот тосгон ба суурин газрын гудамж талбай, зам талбайн гэрэлтүүлгийг төлөвлөх дүрэм (БД 30-102-11); - Хот тосгон ба суурин газрын гудамж талбай, зам талбайн гэрэлтүүлгийг төлөвлөх дүрэм (БД 30-102-11); - Барилга байгууламжийн галын аюулгүйн байдал (БНБД 21-01-02); - Барилга байгууламжийн зураг төсөл зохиох галын аюулгүйн норм (БНБД 21-02-02); - Барилга байгууламжийн гал унтраах автомат төхөөрөмж дохиоллын хэрэгсэл (БНБД 21-04-05); - Газар хөдлөлийн бичил мужлалын зураг ашиглах норм ба дүрэм (БНБД 22-04-16); - Хөгжлийн бэрхшээлтэй иргэдийн амьдралын орчны шаардлагад нийцсэн зураг төсөл зохиох (БД 31-112-11); - Барилга байгууламжийн зураг төсөл боловсруулах, зөвшилцэх, магадлал хийх дүрэм <p>Холбогдох стандартууд:</p>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> - Хашаа, хайс, хашлагад тавигдах ерөнхий шаардлага, хэрэглээ UCS0001-02:2019 - Барилгын бүтээцийн материал /өргийн материал, бетон, арматур/ түүнд тавигдах ерөнхий шаардлага UCS 1501C:2020 - Явган хүний зам, талбайн төлөвлөлт, хучилт, угсралтад тавигдах шаардлага UCS 0901CB:2020 - Дүүргэгч материал UCS 1502C:2020 - Уур, ус тусгаарлагч материал UCS 1503C:2020 - Хаалга, цонх UCS 1504C:2020 - Дулаан, дуу чимээ тусгаарлах материалд тавигдах ерөнхий шаардлага UCS 1505C:2020 - Заслын материалд тавигдах ерөнхий шаардлага UCS 1506C:2020 - Халаалт агаар сэлгэлтийн материалд тавигдах ерөнхий шаардлага UCS 1507C : 2020 - Сантехникийн материалд тавигдах шаардлага UCS 1508C : 2020 - Нийтийн эзэмшлийн гудамж, зам талбайд байршуулах гэрэлтүүлгийн тоног төхөөрөмжид тавигдах шаардлага UCS 1901B:2020 - Хөгжлийн бэрхшээлтэй иргэдэд хүртээмжтэй дэд бүтцийн зураг төсөл UCS 1001C:2020 - Барилга, замын ажил гүйцэтгэх иргэдийн аюулгүй байдлыг хангах ерөнхий шаардлага UCS0001-01:2019 - Барилгын материалын стандартууд Холбогдох дүрэм, журмууд: - Барилга байгууламжийг ашиглалтад оруулах дүрэм (Засгийн газрын 2021 оны 212 дугаар тогтоол) - Барилгын захиалагчийн дүрэм (Засгийн газрын 2017 оны 170 дугаар тогтоол, 2018 оны 316 дугаар тогтоол нэмэлт, өөрчлөлт) - Барилгын ажилд зураг төсөл зохиогчийн хяналт тавих дүрэм (Барилга, хот байгуулалтын сайдын 2016 оны 178 дугаар тушаал) - Барилга байгууламжийн хувийн хэрэг хөтлөх журам (Барилга, хот байгуулалтын сайдын 2016 оны 180 дугаар тушаал) - Зөвлөх үйлчилгээ үзүүлэх иргэн, хуулийн этгээдэд тавих шаардлага, бүртгэх журам (Барилга, хот байгуулалтын сайдын 2018 оны 319 дүгээр тогтоол)
6	<p>БИЧИГЛЭЛИЙН МАТЕРИАЛ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шинжилгээ судалгааны ажил хийхэд баримтлах арга зүйн нийтлэг зөвлөмж; - Инженер-геологийн дүгнэлт; - Хот байгуулалтын иж бүрэн үнэлгээ; - Судалгааны материал (иргэд оршин суугч, аж ахуй нэгж, төлөвлөлтийн бүсэд хийгдсэн судалгаа зэрэг бусад шаардлагатай материал); <p>Төлөвлөлт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Даалгаварт өгөгдсөн “инженерийн дэд бүтэц” болон “онцгой нөхцөл”-ийн дарааллаар тайлбар бичиг бичих;

		<ul style="list-style-type: none"> - Төлөвлөлтийн шийдэл, эдийн засгийн тооцоо, хөрөнгө оруулалт, эх үүсвэр, хэрэгжүүлэх арга хэмжээг боловсруулах; <p>ЗУРАГЛАЛЫН МАТЕРИАЛ:</p> <p>Судалгаа одоогийн байдал:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Байршлын схем M1:25000 - Орчны тойм M1:10000, M1:25000 - Дэвсгэр зураг M1:5000; - Барилгажилт M1:5000; - Хүн амын нягтрал M1:5000; - Барилгажилтын нягтрал M1:5000; - Дулаан хангамж M1:2000; - Усан хангамж, ариутгах татуурга M1:2000; - Цахилгаан хангамж M1:2000; - Холбоожуулалт M1:2000; - Инженерийн бэлтгэл арга хэмжээ өндөржилт, улаан шугам M1:2000; <p>Инженерийн хангамжийн нэгдсэн төлөвлөлт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инженерийн шугам сүлжээний нэгдсэн төлөвлөлт M1:5000; - Инженерийн бэлтгэл арга хэмжээ /газрын доор/ M1:10000; - Өндөржилт M1:5000; - Дулаан хангамжийн төлөвлөлт M1:2000; - Усан хангамжийн шугам сүлжээний төлөвлөлт M1:2000; - Ариутгах татуургын шугам сүлжээний төлөвлөлт M1:2000; - Цахилгаан хангамжийн төлөвлөлт M1:2000; - Мэдээлэл, холбооны шугам сүлжээний төлөвлөлт M1:5000; - Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөлт M1:10000;
7	Инженерийн дэд бүтцэд тавигдах шаардлага	<p>Дулаан хангамж:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Уг 2 хэсгийн нийт дулааны эрчим хүчинь одоо байгаа болон төлөвлөлтийн ачааллыг нарийвчлан тооцож, баланс гаргах - Нийт дулааны хэрэглээг төвлөрсөн дулаан хангамжийн системд холбох техникийн шийдлийг гаргаж, хангагч байгууллагатай зөвшилцэх, өргөтгөх, шинэчлэх шаардлагатай магистраль, өргөлтийн насос станцын тооцоог боловсруулж төлөвлөлтэд тусгах - Халаалт, агаар сэлгэлтийг "Багануурын дулааны станц" ТӨХХК-ийн 2024 оны сарын -ны өдрийн №..... дугаартай техникийн нөхцөлийг үндэслэн барилгын талбайн ойр орчмын инженерийн шугам сүлжээний нөхцөл байдалтай уялдуулж төлөвлөх; <p>Цахилгаан хангамж:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ус, дулаан дамжуулах төвийг 2 талын тэжээлтэй төвлөрсөн цахилгаан хангамжийн сүлжээнд холбох - Одоо байгаа цахилгааны шугамын ачаалал, ашиглалтын түвшинг тодорхойлох, шаардлагатай бол шугам сүлжээг өргөтгөх, шинэчлэх асуудлыг хангагч байгууллагатай зөвшилцэн төлөвлөх

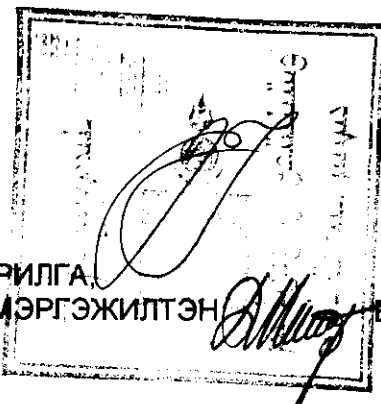
		<ul style="list-style-type: none"> - Дүүргийн цаашид өсөн нэмэгдэх хэрэгцээ шаардлагыг харгалзан үзэж ажлыг төлөвлөн шугамын тооцоог хийх;
8	Онцгой нөхцөл	<ul style="list-style-type: none"> - Төлөвлөлтийн хязгаар, хамрах хүрээнд хийгдэж байгаа гэр хорооллын 2 хэсгийн дахин төлөвлөлтийн шийдлийг үе шатаар хэрэгжүүлэх арга хэмжээний төлөвлөгөө, хүрэх үр дүнг 5 жилийн давтамжаар тодорхойлох; - Инженерийн дэд бүтцийг байгаль цаг уурын онцлогт тохируулан дэвшилтэй техник, технологийн дагуу оновчтой төлөвлөх; - Байгаль орчныг хамгаалах, хөрс, ус, агаарын бохирдлыг бууруулах, усны дахин ашиглалт /саарал ус-/ыг нэмэгдүүлэх, хур тунадасны ус хуримтлуулах, газрын гадарга дээрх цэвэр усны нөөцийг ашиглах, усны хэрэглээг багасгах боломжит хувилбаруудыг боловсруулах; - Сэргээгдэх эрчим хүчийг ашиглах боломжийг судалж тусгах;
9	Боловсруулах хугацаа	<p>Захиалагч гүйцэтгэгч талуудын хооронд гэрээ байгуулснаас хойш хэсэгчилсэн ерөнхий төлөвлөгөө боловсруулах нийт хугацаа 150 хоног байна. Дээрх хугацаанд магадлал хийлгэх хугацаа ороогүй болно.</p> <p>Үүнээс:</p> <p>Эхлэлийн тайлан: /60 хоногт гүйцэтгэнэ/</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одоогийн байдлын иж бүрэн судалгаа хийсэн байх - Архитектур орон зайн төлөвлөлтийн шийдэл, бүсчлэл, гаргасан байх - Төлөвлөлтийн хязгаарт байрлаж байгаа төсөл, хөтөлбөр, төлөвлөлтөөр хийгдэж байгаа барилга байгууламжуудыг тусгасан зураглал, хүчин чадлыг тодорхойлсон байх <p>Дундын тайлан: /70 хоногт гүйцэтгэнэ/</p> <ul style="list-style-type: none"> - Эхлэлийн тайландаа өгсөн саналыг тусгасан байх - Инженерийн шугам сүлжээ, төлөвлөлтийн замын сүлжээ, дэд бүтцийн хангамжийн шийдлийн дагуу төлөвлөлтийг гүйцэтгэсэн байх <p>Эцсийн тайлан: /20 хоногт гүйцэтгэнэ/</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ерөнхий төлөвлөгөөнд холбогдох байгууллагаас өгсөн санал, дүгнэлтийг тусгаж эцсийн байдлаар хүлээлгэн өгөх <p>Магадлалын ерөнхий дүгнэлт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Эцсийн тайлан гарснаас хойш 30 хоногийн дотор Магадлалын ерөнхий дүгнэлт гаргуулан эцсийн тайлангийн хамт актаар хүлээлгэн өгнө.
10	Шаардагдах хөрөнгийн хэмжээ, эх үүсвэр	Улсын төсвийн 300,000,000 (гурван эзун сая) төгрөг;
11	Захиалагч байгууллага	Багануур дүүргийн Засаг даргын Тамгын газар;
12	Гүйцэтгэгч байгууллага	Барилга, хот байгуулалтын сайдын 2021 оны 06 дугаар сарын 25-ны өдрийн 147 дугаар тушаалын хавсралтаар батлагдсан “Барилга, байгууламжийн зураг төсөл боловсруулах, барилгын ажил гүйцэтгэх, барилгын материалын үйлдвэрлэл, өргөх

	<ul style="list-style-type: none"> - Гадна цахилгаан, дотор гэрэлтүүлэг, хүчит төхөөрөмжийн зураг төслийг "БЗӨБЦС" ТӨХК-ийн 2024 оны сарын -ний өдрийн №..... дугаартай техникийн нөхцөлийг үндэслэн барилгын талбайн ойр орчмын инженерийн шугам сүлжээний нөхцөл байдалтай уялдуулж төлөвлөх; <p>Усан хангамж:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нэгдсэн ус хангамжийн сүлжээнд холбох - Одоо байгаа цэвэр усны шугамын ачаалал, ашиглалтын түвшинг тодорхойлох, шугам сүлжээг өргөтгөх, шинэчлэх асуудлыг хангагч байгууллагатай зөвшилцэн төлөвлөх - Ус хангамж, ариутгах татуургын системийг "Багануур-Ус" ААТҮГ-ын 2024 оны сарын -ны өдрийн №..... дугаартай техникийн нөхцөлийг үндэслэн барилгын талбайн ойр орчмын инженерийн шугам сүлжээний нөхцөл байдалтай уялдуулж төлөвлөх; <p>Ариутгах татуурга:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нэгдсэн ариутгах татуургын сүлжээнд холбох - Одоо байгаа ариутгах татуургын шугамын ачаалал, ашиглалтын түвшинг тодорхойлох, шугам сүлжээг өргөтгөх, шинэчлэх асуудлыг хангагч байгууллагатай зөвшилцэн төлөвлөх <p>Холбоо, мэдээлэл:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одоо байгаа худаг сувагчлалын байгууламжийн ачааллыг тооцох, шилэн кабелийн сүлжээ төлөвлөх - Дохиоллын хяналтын нэгдсэн систем төлөвлөх - Холбоо дохиоллын зураг төслийг боловсруулахад "Мэдээлэл холбооны сүлжээ" ТӨХХК-ийн Багануур дүүргийн газрын 2024 оны сарын -ний өдрийн №..... дугаартай техникийн нөхцөлийг үндэслэн барилгын талбайн ойр орчмын инженерийн шугам сүлжээний нөхцөл байдалтай уялдуулж төлөвлөх; <p>Хонгилын систем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инженерийн шугам сүлжээний байгууламжийг газар доорх туннель /хонгил/-ийн системд байршуулах төлөвлөлтийн хувилбар, хөрөнгө оруулалтын харьцуулсан тооцоо боловсруулах <p>Ерөнхий шаардлага:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Хангагч байгууллагуудаас холбогдох техникийн нөхцөлийт гаргуулж, түүний дагуу төвлөрсөн шугам сүлжээнд холбох, эсхүл бие даасан дэд төв байдлаар төлөвлөлтийг хийж зөвшилцэх; - Шаардлагатай тохиолдолд өөрийн эх үүсвэрээр (цахилгаан) хангах зураг төсөв боловсруулан холбогдох байгууллагуудаар зөвшилцэн батлуулах шаардлагатай. - Инженерийн шугам сүлжээний хамгаалалтын зурvas, холбогдох норм дүрэм, стандартыг баримтлан төлөвлөх; - Гадна шугам сүлжээний зураг төслийг мэргэжлийн байгууллагаар хянуулж, зөвшилцэх;
--	--

		<p>байгууламж, түүний эд ангийн үйлдвэрлэл, угсралт, засвар, үйлчилгээ эрхлэх хуулийн этгээдэд тусгай зөвшөөрөл олгох, үйлчилгээний хэлс тогтоох, тэдгээрт хяналт тавих журам”</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3T-7.1 Ус хангамж, ариутгах татуургын гол (магистраль) шугам сүлжээ, түүнтэй холбогдох барилга байгууламжийн технологийн зураг төсөл ▪ 3T-7.2 Дулааны бие даасан 5.0 МВт хүртэлх эх үүсвэрийн барилга байгууламжийн технологи, шугам сүлжээний зураг төсөл ▪ 3T-7.3 Бага хүчин чадлын цахилгааны эх үүсвэр, (бие даасан болон сэргээгдэх эрчим хүчний эх үүсвэр) түүнтэй холбогдох шугам сүлжээ, барилга, байгууламжийн технологийн зураг төсөл ▪ 3T-7.4 Мэдээлэл, харилцаа холбоо дохиоллын гол (магистраль) шугам сүлжээ, түүнтэй холбогдох барилга байгууламжийн технологийн зураг төсөл ▪ 3T-9.2 Багаас дунд төвөгшилтэй бүх төрлийн барилга байгууламжид зориулсан инженер-геологийн судалгаа (инженер-геологийн нэхцэл харгалзахгүй) ▪ 3T-10.2 Барилга байгууламжийн ажлын төсөв; тус тус тусгай зөвшөөрөл бүхий аж ахуй нэгж байгууллага байна.
13	Зөвшөөрөлцөх байгууллага	<p>Хэсэгчилсэн ерөнхий төлөвлөгөө, инженериийн дэд бүтцийн шугам сүлжээний зураг төсөлд холбогдох байгууллагаас өгсөн санал, дүгнэлтийг тусгаж эцсийн байдлаар хүлээлгэн өгөх; (Холбогдох төрийн захиргааны төв байгууллага болон ашиглалтын байгууллагуудаас санал авна.)</p> <p>1. Зөвшөөрөлцөх байгууллага</p> <p>1.1.Багануур дүүргийн Засаг даргын Тамгын газар;</p> <p>1.2.Багануурын дулааны станц ТӨХК;</p> <p>1.3.Багануур-Ус ААТҮГ;</p> <p>2. Зөвшилцөх байгууллага</p> <p>2.1.Багануур дүүргийн Засаг даргын Тамгын газар;</p> <p>2.2.Багануурын дулааны станц ТӨХК;</p> <p>2.3.Багануур-Ус ААТҮГ;</p> <p>2.4.БЗӨБЦТС ТӨХК</p> <p>2.5.”Мэдээлэл холбооны сүлжээ” ТӨХК-ийн Багануур дүүргийн газар</p>

ХЯНАСАН:
БАГАНУУР ДҮҮРГИЙН МЕНЕЖЕР

БОЛОВСРУУЛСАН:
ТОХИЖИЛТ, НИЙТИЙН АЖ АХУЙН
ХЭЛТСИЙН ХОТ БАЙГУУЛАЛТ, БАРИЛГА,
ОРОН СУУЦ ХАРИУЦСАН АХЛАХ МЭРГЭЖИЛТЭН



Б.БЯМБАЦЭЦЭГ

Б.МӨНХЧИМЭГ