

**ХУУЛИЙН ЭТГЭЭДЭД ТУСГАЙ ЗӨВШӨӨРӨЛ ОЛГОХ
АЖЛЫН ТӨРӨЛ, СУУРЬ НӨХЦӨЛ ШААРДЛАГА**

НЭГ. ХОТ БАЙГУУЛАЛТЫН БАРИМТ БИЧИГ, БАРИЛГА БАЙГУУЛАМЖИЙН ЗУРАГ ТӨСӨЛ БОЛОВСРУУЛАХ АЖЛЫН ХҮРЭЭНД

Суурь нөхцөл, шаардлага:

1. Барилгын ажлын зөвшөөрөл шаардахгүй барилга байгууламжийн зураг төсөл

<i>Ажлын төрөл</i>	<i>Байвал зохих инженер техникийн ажилтан</i>	<i>ИТА-ын ажлын туршлага</i>
ЗТ-1.1 Зөвшөөрөл шаардахгүй барилга байгууламжийн зураг төсөл	<i>Шаардахгүй</i>	<i>Шаардахгүй</i>

2 . Бага төвөгшилтэй барилга байгууламжийн зураг төсөл

<i>Ажлын төрөл</i>	<i>Байвал зохих инженер техникийн ажилтан</i>	<i>ИТА-ын ажлын туршлага</i>
ЗТ-2.1 Архитектур, барилга бүтээцийн зураг төсөл[1]	Архитектор–1 Барилгын инженер–2	Барилга байгууламжийн бүтээцийн зураг төслийн инженер нь 3-с доошгүй ажилласан байх
ЗТ-2.2 Усны барилга байгууламжийн зураг төсөл[2]	Усны барилга байгууламжийн инженер болон усны нөөцийн инженер-2	ИТА-ын аль нэг нь усны барилга байгууламжийн зураг төслийн чиглэлээр 3-с доошгүй жилийн туршлагатай байх

3. Дунд төвөгшилтэй барилга байгууламжийн зураг төсөл

<i>Ажлын төрөл</i>	<i>Байвал зохих инженер техникийн ажилтан</i>	<i>ИТА-ын ажлын туршлага</i>
ЗТ-3.1. Дунд төвөгшилтэй төрөл бүрийн зориулалттай барилгын архитектур, барилга бүтээцийн зураг төсөл[3]	Архитектор–2 Барилгын инженер–2	Архитекторын аль нэг нь барилгын архитектур /эзлэхүүн/ төлөвлөлтийн мэргэшсэн зэрэгтэй, Барилгын инженерийн аль нэг барилга байгууламжийн бүтээцийн зураг төслийн мэргэшсэн зэрэгтэй.

ЗТ-3.2. Усны барилга байгууламжийн зураг төсөл[4]	Усны барилга байгууламжийн инженер-2 Усны нөөцийн инженер эсхүл ус хангамж ариутгах татуургын инженер – 1	Усны барилга байгууламжийн аль нэг инженер нь усны барилга байгууламжийн зураг төслийн мэргэшсэн зэрэгтэй байх
ЗТ-3.3. Хөнгөн ба хүнд үйлдвэрийн болон агуулахын барилга байгууламжийн технологийн зураг төсөл	Барилгын инженер-1 Тухайн чиглэлийн технологи инженер-2	Барилгын инженер нь барилга байгууламжийн бүтээцийн зураг төслийн мэргэшсэн зэрэгтэй байх. Тухайн чиглэлийн технологи инженерийн аль нэг нь тухайн чиглэлээр мэргэшсэн зэрэгтэй байх.
ЗТ-3.4. Ус хангамж, ариутгах татуургын гол (магистраль) шугам сүлжээ, түүнтэй холбогдох барилга, байгууламжийн технологийн ажлын зураг	Ус хангамж, ариутгах татуургын инженер-2	Ус хангамж, ариутгах татуургын инженерийн аль нэг нь ус хангамж, ариутгах татуургын системийн зураг төслийн мэргэшсэн зэрэгтэй байх
ЗТ-3.5. Дулааны гол (магистраль) шугам сүлжээ, түүнтэй холбогдох барилга, байгууламжийн технологийн ажлын зураг	Дулааны инженер-2	Дулааны инженерийн аль нэг нь дулаан хангамж, агаар сэлгэлтийн системийн зураг төслийн мэргэшсэн зэрэгтэй байх
ЗТ-3.6 Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүн, хийн барилга байгууламжийн орчны ерөнхий төлөвлөгөө, тохижилт, өндөржилт, барилга бүтээц, технологийн ажлын зураг төсөл	Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүн, хийн барилга байгууламжийн зургийн инженер-1; Архитектор-1; Иргэн ба үйлдвэрийн барилгын инженер-1;	Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүн, хийн барилга байгууламжийн зургийн инженер нь мэргэшсэн зэрэгтэй байх Архитектор болон барилгын инженер нь зураг төслийн чиглэлээр 3-аас доошгүй жил ажилласан байх
ЗТ-3.7. Уул-уурхайн технологийн зураг төсөл, ТЭЗҮ	Эдийн засагч /Уул уурхайн менежмент/-1	Уул уурхайн ашиглалтын технологи инженерийн нэг нь мэргэшсэн зэрэгтэй байх

	Уул уурхайн ашиглалтын технологи инженер-2	
4. Өндөр төвөгшилтэй барилга байгууламжийн зураг төсөл		
Ажлын төрөл	Байвал зохих инженер техникийн ажилтан	ИТА-ын ажлын туршлага
ЗТ-4.1 Өндөр төвөгшилтэй бүх төрлийн барилга байгууламжийн архитектур, барилга бүтээцийн зураг төсөл[5]	Архитектор-2 Барилгын инженер-2	Архитекторын нэг нь барилгын архитектур /эзлэхүүн/ төлөвлөлтийн мэргэшсэн зэрэгтэй байх, нөгөө нь барилгын архитектур /эзлэхүүн/ төлөвлөлтийн зөвлөх зэрэгтэй байх. Барилгын инженерийн аль нэг нь барилга байгууламжийн бүтээцийн зураг төслийн мэргэшсэн зэрэгтэй байх, нөгөө нь барилга байгууламжийн бүтээцийн зураг төслийн зөвлөх зэрэгтэй байх
ЗТ-4.2 Усны барилга байгууламжийн зураг төсөл[6]	Усны барилга байгууламжийн инженер-2 Усны нөөцийн инженер эсхүл ус хангамж ариутгах татуургын инженер – 1	Усны барилга байгууламжийн инженерийн нэг нь усны барилга байгууламжийн зураг төслийн мэргэшсэн зэрэгтэй байх, нөгөө нь усны барилга байгууламжийн зураг төслийн зөвлөх зэрэгтэй байх.
ЗТ-4.3 Хөнгөн ба хүнд үйлдвэрийн барилга байгууламжийн технологийн зураг төсөл	Барилгын инженер–2 Тухайн чиглэлийн технологи инженер-2	Барилга байгууламжийн инженерийн 2 нь барилга байгууламжийн бүтээцийн зураг төслийн мэргэшсэн зэрэгтэй байх, нөгөө нь барилга байгууламжийн бүтээцийн зураг төслийн зөвлөх зэрэгтэй байх. Тухайн чиглэлийн технологи инженерийн аль нэг нь тухайн чиглэлээр мэргэшсэн зэрэгтэй байх, нөгөө нь тухайн чиглэлээр зөвлөх зэрэгтэй байх.
ЗТ-4.4 Ус хангамж, ариутгах татуургын гол (магистраль) шугам сүлжээ, түүнтэй холбогдох барилга, байгууламжийн технологийн ажлын зураг	Ус хангамж, ариутгах татуургын инженер-3	Ус хангамж, ариутгах татуургын инженерийн аль нэг нь ус хангамж, ариутгах татуургын системийн зураг төслийн мэргэшсэн зэрэгтэй

		байх, нөгөө нь ус хангамж, ариутгах татуургын системийн зураг төслийн зөвлөх зэрэгтэй байх.
ЗТ-4.5. Дулааны гол (магистраль) шугам сүлжээ, түүнтэй холбогдох барилга, байгууламжийн технологийн ажлын зураг	Дулааны инженер-3	Дулааны инженерийн аль нэг нь дулаан хангамж, агаар сэлгэлтийн системийн зураг төслийн мэргэшсэн зэрэгтэй байх нөгөө нь дулаан хангамж, агаар сэлгэлтийн системийн зураг төслийн зөвлөх зэрэгтэй байх
ЗТ-4.6 Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүн, хийн барилга байгууламжийн орчны ерөнхий төлөвлөгөө, тохижилт, өндөржилт, барилга бүтээц, технологийн ажлын зураг төсөл	Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүн, хийн барилга байгууламжийн технологийн инженер-2 Газрын тосны хадгалалт тээвэрлэлтийн инженер-1; Архитектор-1; Барилгын инженер-1	Газрын тосны барилга байгууламжийн инженерийн аль нэг нь газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүн, хийн хангамжийн барилга байгууламжийн зураг төслийн мэргэшсэн зэрэгтэй байх, нөгөө нь газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүний зураг төслийн зөвлөх зэрэгтэй байх. Барилгын инженер, архитектор нь 5 жилээс доошгүй ажилласан байх.
ЗТ-4.7 Уул-уурхайн технологийн зураг төсөл, ТЭЗҮ	Эдийн засагч /Уул уурхайн менежмент/-1 Уул уурхайн ашиглалтын технологи инженер-2	Уул уурхайн ашиглалтын технологи инженерийн нэг нь мэргэшсэн нөгөө нь зөвлөх инженер байх
ЗТ-4.8 Түүх, соёлын дурсгалт барилга байгууламжийн сэргээн засварлалтын зураг төсөл	Архитектор-2 Барилгын инженер-1 Тухайн чиглэлийн судлаач-1	Архитекторын аль нэг нь зөвлөх зэрэгтэй байх. Барилгын инженер нь барилга байгууламжийн бүтээцийн зураг төслийн мэргэшсэн зэрэгтэй байх.
ЗТ-4.9. Газар доорхи гарц тусгай зориулалтын, бусад барилга байгууламжийн зураг төсөл	Архитектор-1 Барилгын инженер-2	Архитектор нь мэргэшсэн зэрэгтэй байх Барилгын инженерийн аль нэг нь мэргэшсэн зэрэгтэй байх
ЗТ-4.10. Мэдээлэл, холбоо-дохиоллын дамжуулах (магистраль) болон салбар шугам сүлжээ, түүнтэй холбогдох барилга байгууламжийн ажлын зураг	Мэдээлэл, харилцаа холбооны инженер-4	Мэдээлэл, холбооны инженерийн аль нэг нь барилга байгууламжийн мэдээлэл, холбоо-дохиоллын системийн зураг төслийн мэргэшсэн зэрэгтэй байх, нөгөө нь барилга

	Мэдээлэл холбооны технологи инженер-1	байгууламжийн Мэдээлэл, холбоо-дохиоллын системийн зураг төслийн зөвлөх зэрэгтэй байх.
5. Онцгой төвөгшилтэй барилга байгууламжийн зураг төсөл		
Ажлын төрөл	Байвал зохих инженер техникийн ажилтан	ИТА-ын ажлын туршлага
ЗТ-5.1. Онцгой төвөгшилтэй барилга байгууламжийн архитектур, барилга бүтээц, инженерийн хангамж, технологийн зураг төсөл [7]	Архитектор – 2 Барилгын инженер - 3 УХАТ-ын инженер - 2 ДХАС-ийн инженер - 2 Технологи инженер - 1 Цахилгааны инженер-2 Холбооны инженер-2 Автоматжуулалтын инженер-1	Архитекторын нэг нь барилгын архитектур /эзлэхүүн/ төлөвлөлтийн мэргэшсэн зэрэгтэй байх, нөгөө нь барилгын архитектур /эзлэхүүн/ төлөвлөлтийн зөвлөх зэрэгтэй байх. Барилгын инженерийн аль нэг нь барилга байгууламжийн бүтээцийн зураг төслийн мэргэшсэн зэрэгтэй, нөгөө нь барилга байгууламжийн бүтээцийн зураг төслийн зөвлөх зэрэгтэй байх. Инженерийн хангамжийн зураг төслийн инженерүүдийн аль нэг нь тухайн чиглэлээр мэргэшсэн зэрэгтэй байх
ЗТ-5.2 Усны барилга байгууламжийн зураг төсөл[8]	Усны барилга байгууламжийн инженер-3 Усны нөөцийн болон усан цахилгаан станцын инженер-2 УХАТ-н инженер-1	Усны барилга байгууламжийн инженерийн аль нэг нь усны барилга байгууламжийн зураг төслийн мэргэшсэн зэрэгтэй байх, нөгөө нь усны барилга байгууламжийн зураг төслийн зөвлөх зэрэгтэй байх.
ЗТ-5.3 Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүн, хийн барилга байгууламжийн орчны ерөнхий төлөвлөгөө,	Газрын тосны барилга байгууламжийн инженер-3	Газрын тосны барилга байгууламжийн инженерийн аль нэг нь газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүн, хийн хангамжийн барилга байгууламжийн зураг төслийн

<p>тохижилт, өндөржилт, барилга бүтээц, технологийн ажлын зураг төсөл</p>	<p>Газрын тосны хадгалалт тээвэрлэлтийн инженер-1</p> <p>Архитектор-1 Барилгын инженер-2 Цахилгааны инженер-1 Цахилгаан системийн автоматжуулалтын инженер-1</p>	<p>мэргэшсэн зэрэгтэй байх, нөгөө нь газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүн, хийн хангамжийн барилга байгууламжийн зураг төслийн зөвлөх зэрэгтэй байх.</p> <p>Архитектор нь барилгын эзлэхүүн төлөвлөлтийн мэргэшсэн зэрэгтэй байх</p> <p>Барилгын инженерийн нэг нь барилгын бүтээцийн зураг төслийн мэргэшсэн зэрэгтэй байх Автоматжуулалтын инженер нь барилга байгууламжийн зураг төслийн мэргэшсэн зэрэгтэй байх.</p>
<p>ЗТ-5.4 Газрын гүн дэх тусгай зориулалтын болон бусад барилга байгууламжийн зураг төсөл</p>	<p>Архитектор–2</p> <p>Барилгын инженер–2</p> <p>Тухайн чиглэлийн технологи инженер-2</p> <p>Геодези-1</p>	<p>Архитекторын аль нэг нь барилгын архитектур /эзлэхүүн/ төлөвлөлтийн мэргэшсэн зэрэгтэй байх, нөгөө нь барилгын архитектур /эзлэхүүн/ төлөвлөлтийн зөвлөх зэрэгтэй байх.</p> <p>Барилгын инженерийн аль нэг нь барилга байгууламжийн бүтээцийн зураг төслийн мэргэшсэн зэрэгтэй байх, нөгөө нь барилга байгууламжийн бүтээцийн зураг төслийн зөвлөх зэрэгтэй байх</p>
<p>ЗТ-5.5. Уул-уурхайн технологийн зураг төсөл, ТЭЗҮ</p>	<p>-Эдийн засагч /Уул уурхайн менежмент/-1</p> <p>-Уул уурхайн ашиглалтын технологи инженер-3</p> <p>-Ашигт малтмалын баяжуулалтын технологи инженер-1</p>	<p>Уул уурхайн ашиглалтын технологи инженерийн нэг нь мэргэшсэн нөгөө нь зөвлөх инженер байх</p>
<p>6. Бага, дунд, Өндөр төвөгшилтэй барилга байгууламжийн дотор, гадна инженерийн салбар шугам сүлжээ, түүнтэй холбогдох барилга байгууламжийн зураг төсөл</p>		
<p>Ажлын төрөл</p>	<p>Байвал зохих инженер техникийн ажилтан</p>	<p>ИТА-ын ажлын туршлага</p>

ЗТ-6.1 Барилга байгууламжийн дотор ус хангамж, ариутгах татуургын систем, гадна салбар шугам сүлжээ, түүнтэй холбогдох барилга байгууламжийн технологийн зураг төсөл	Ус хангамж, ариутгах татуургын инженер-1	Ус хангамж, ариутгах татуургын инженер нь 5-с доошгүй ажилласан жилийн туршлагатай байх
ЗТ-6.2 Барилга байгууламжийн дотор халаалт, салхивч, хөргөлтийн систем, гадна дулааны салбар шугам сүлжээ, түүнтэй холбогдох барилга байгууламжийн технологийн зураг төсөл	Халаалт агаар сэлгэлтийн инженер-1	Халаалт агаар сэлгэлтийн инженер нь нь 5-с доошгүй ажилласан жилийн туршлагатай байх
ЗТ-6.3 Барилга байгууламжийн дотор гэрэлтүүлэг, цахилгаан хангамжийн систем, 35кВ хүртэлх гадна салбар шугам сүлжээ, түүнтэй холбогдох барилга байгууламжийн технологийн зураг төсөл Орон сууц, олон нийт, үйлдвэрийн барилгын болон тоног төхөөрөмжийн хянах, хэмжих хэрэгсэл автоматикийн зураг төсөл	Цахилгааны инженер-2	Цахилгааны аль нэг инженер нь барилга байгууламжийн цахилгаан хангамжийн зураг төслийн мэргэшсэн зэрэгтэй байх.
ЗТ-6.4 Барилга байгууламжийн дотор мэдээлэл холбоо, галын болон бусад дохиоллын системийн зураг төсөл, түүнтэй холбогдох барилга байгууламжийн технологи, гадна салбар шугам сүлжээний зураг төсөл	Мэдээлэл, холбоо дохиоллын инженер–1	Мэдээлэл, холбоо дохиоллын инженер нь 5-с доошгүй ажилласан жилийн туршлагатай байх
7. Гадна инженерийн шугам сүлжээ, түүнтэй холбогдох барилга байгууламжийн технологийн зураг төсөл		
Ажлын төрөл	Байвал зохих инженер техникийн ажилтан	ИТА-ын ажлын туршлага
ЗТ-7.1 Ус хангамж, ариутгах татуургын гол (магистраль) шугам сүлжээ, түүнтэй холбогдох барилга, байгууламжийн технологийн зураг төсөл	Ус хангамж, ариутгах татуургын инженер-2 Усны барилга байгууламжийн инженер-1	Ус хангамж, ариутгах татуургын инженерийн аль нэг нь ус хангамж, ариутгах татуургын системийн зураг төслийн мэргэшсэн зэрэгтэй байх, нөгөө нь ус хангамж, ариутгах татуургын системийн зураг төслийн зөвлөх зэрэгтэй байх. Усны барилга байгууламжийн инженер нь мэргэшсэн зэрэгтэй байх

ЗТ-7.2 Дулааны бие даасан 5.0 МВт хүртэлх эх үүсвэрийн барилга байгууламжийн технологи, шугам сүлжээний зураг төсөл	Дулааны инженер-3	Дулааны инженерийн нэг нь дулаан хангамжийн зураг төслийн мэргэшсэн, нөгөө нь дулаан хангамжийн зураг төслийн зөвлөх зэрэгтэй байх.
ЗТ-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	Цахилгааны инженер-3	Цахилгааны инженерийн нэг нь цахилгаан хангамжийн зураг төслийн мэргэшсэн зэрэгтэй байх, нөгөө нь цахилгаан хангамжийн зураг төслийн зөвлөх зэрэгтэй байх.
ЗТ-7.4 Мэдээлэл, харилцаа холбоо дохиоллын гол (магистраль) шугам сүлжээ, түүнтэй холбогдох барилга, байгууламжийн технологийн зураг төсөл	Мэдээлэл, холбоо-дохиоллын инженер-2	Мэдээлэл, холбоо-дохиоллын инженерийн нэг нь барилга байгууламжийн мэдээлэл, холбоо-дохиоллын зураг төслийн мэргэшсэн, нөгөө нь барилга байгууламжийн мэдээлэл, холбоо-дохиоллын зураг төслийн зөвлөх зэрэгтэй байх.
Ажлын төрөл	Байвал зохих инженер техникийн ажилтан	ИТА-ын ажлын туршлага
ЗТ-8.1 Барилга угсралтын ажлын зохион байгуулалтын зураг төсөл (БЗБТ, АГТ, ҮЗБТ)	Барилгын инженер-1	Барилгын инженер нь 3-с доошгүй жил ажилласан туршлагатай байх
9. Инженер геологийн зураг төсөл		
Ажлын төрөл	Байвал зохих инженер техникийн ажилтан	ИТА-ын ажлын туршлага
ЗТ-9.1 А. Инженер геологийн дунд, том масштабын зураглал, инженер-геологийн зориулалттай (инженер-гидрогеологи, инженер-геокриологи, инженер геозкологи гэх мэт) суурь судалгаа	Инженер-геологийн зөвлөх инженер-1 Талбайн геотехникийн туршилтын мэргэшсэн инженер-1 Лабораторийн инженер геологич /геотехник/ туршилтын мэргэшсэн инженер-1	Аль нэг нь инженер-геологийн судалгааны зөвлөх инженерийн зэрэгтэй, нэг нь талбайн инженер геологич /геотехник/ туршилтын, нэг нь лабораторийн инженер геологич /геотехник/ туршилтын мэргэшсэн зэрэгтэй байна.

Б. Багаас онцгой төвөгшилтэй бүх төрлийн барилга байгууламжийн инженер-геологийн судалгаа (инженер-геологийн нөхцөл харгалзахгүй)	Инженер-геологийн /геотехник/ бакалавр инженер -2	
ЗТ-9.2 А. Багаас дунд төвөгшилтэй бүх төрлийн барилга байгууламжид зориулсан инженер-геологийн судалгаа (инженер-геологийн нөхцөл харгалзахгүй) Б. Өндөр болон онцгой төвөгшилтэй барилга байгууламжид зориулсан судалгааг инженер-геологийн энгийнээс дунд зэргийн нөхцөлтэй байршилд	Инженер-геологийн зөвлөх инженер-1 Инженер-геологийн /геотехник/ мэргэшсэн инженер -1 Инженер-геологич -1 /геотехник/	Аль нэг нь инженер-геологийн /геотехник/ судалгааны зөвлөх зэрэгтэй, нэг нь мэргэшсэн зэрэгтэй байна.
*-Инженер-геологич" мэргэжилд инженер-геологич, гидрогеологич, гео-экологич мэргэжлийн инженерүүд нэгэн адил хамрагдана.		
10. Барилга байгууламжийн техник, эдийн засгийн үндэслэл, төсөв		
Ажлын төрөл	Байвал зохих инженер техникийн ажилтан	ИТА-ын ажлын туршлага
ЗТ-10.1 ТЭЗҮ /тухайн ажлын төрлийн хүрээнд/	Эдийн засагч, санхүүгийн болон менежментийн чиглэлийн мэргэжилтэн-2 Тухайн чиглэлийн инженер-2	Эдийн засагчийн аль нэг нь мэргэшлийн зэрэгтэй нөгөө нь ТЭЗҮ боловсруулж байсан ажлын туршлагатай байх. Мэргэжлийн инженерийн нэг нь мэргэшсэн нөгөө нь зөвлөх зэрэгтэй байх
ЗТ-10.2 Барилга байгууламжийн ажлын төсөв /тухайн ажлын төрлийн хүрээнд/	Төсөвчин-2	Төсөв үнэлгээний мэргэжилтний нэг нь мэргэшсэн зэрэгтэй байна.
11. Өргөх байгууламжийн эд анги үйлдвэрлэлийн зураг төсөл		
Ажлын төрөл	Байвал зохих инженер техникийн ажилтан	ИТА-ын ажлын туршлага

<p>ЗТ-11.1 Машин, тоног төхөөрөмж, түүний эд ангийн үйлдвэрлэлийн зураг төсөл, кранаар ажил гүйцэтгэх төсөл</p>	<p>Механик инженер–2 Цахилгааны инженер-1</p>	<p>Механик инженерийн аль нэг нь барилгын материалын үйлдвэрлэлийн машин тоног төхөөрөмжийн ашиглалтын мэргэшсэн зэрэгтэй байх, нөгөө нь барилгын материалын үйлдвэрлэлийн машин тоног төхөөрөмжийн ашиглалтын зөвлөх зэрэгтэй байх.</p> <p>Цахилгааны инженер нь барилга байгууламжийн цахилгаан хангамжийн системийн зураг төслийн мэргэшсэн зэрэгтэй байх.</p>
---	---	---

[1] Барилга байгууламжийн төвөгшлийн ангиллын төрөлд хамаарагдах орон сууц, төрөл бүрийн зориулалттай олон нийтийн барилга, сургуулийн өмнөх боловсролын байгууллага, сургууль, дотуур байр, эмнэлгийн, худалдаа, үйлчилгээний, авто машины зогсоолын, цамхаг, тулгуур, түшиц хана түүнтэй адил байгууламж, хөдөө аж ахуйн зориулалттай, түр барилга байгууламжуудын зураг төсөл багтсан.

[2] Барилга байгууламжийн төвөгшлийн ангилалд хамаарах 100 га хүртэл услалтын систем, 100 мян.га хүртэлх усан мандлын талбайтай хөв цөөрмийн барилга байгууламж, 1000м²/га хүртэлх барилгын нягттай хот суурины борооны ус зайлуулах систем, ХАА болон бэлчээр усжуулалтын уст цэгүүд, инженерийн хийцтэй усан оргилуурууд багтана.

[3] Барилга байгууламжийн төвөгшлийн ангиллын төрөлд хамаарагдах орон сууц, төрөл бүрийн зориулалттай олон нийтийн барилга, сургуулийн өмнөх боловсролын байгууллага, сургууль, дотуур байр, эмнэлгийн, мэдээлэл, холбоо-сүлжээний барилга байгууламж, худалдаа, үйлчилгээний, авто машины зогсоолын, цамхаг, тулгуур, түшиц хана түүнтэй адил байгууламж, хөдөө аж ахуйн зориулалттай, түр барилга байгууламжуудын зураг төсөл багтсан.

[4] “Барилга байгууламжийн төвөгшлийн ангилалд хамаарах БНбДЗЗ-01-03-р тодорхойлогдох III-IV ангийн усны үндсэн барилга байгууламжууд (усан цахилгаан станцын барилга хамаарахгүй), мөн ангид хамаарах хаягдлын байгууламжууд, 100 мЗ/х хүртэлх хүчин чадалтай ус татамжийн барилга байгууламжууд багтана”

[5] Барилга байгууламжийн төвөгшлийн ангиллын төрөлд хамаарагдах орон сууц, төрөл бүрийн зориулалттай олон нийтийн барилга, сургуулийн өмнөх боловсролын байгууллага, сургууль, дотуур байр, эмнэлгийн, мэдээлэл, холбоо-сүлжээний барилга байгууламж, худалдаа, үйлчилгээний, авто машины зогсоолын, цамхаг, тулгуур, түшиц хана түүнтэй адил барилга байгууламжуудын зураг төсөл багтсан.

[6] Барилга байгууламжийн төвөгшлийн ангилалд хамаарах БНбДЗЗ-01-03-р тодорхойлогдох II- ангийн усны үндсэн барилга байгууламжууд II-IV а нгийн усан цахилгаан станцын барилга, дулаан цахилгаан станцын усны барилга байгууламжууд, /хөргөлтийн систем, үнсэн сан, эргэлтийн усны систем/, 101м³ /х дээш багтаамжтай ус татамжийн барилга байгууламжууд багтана.

[7] Барилга байгууламжийн төвөгшлийн ангиллын төрөлд хамаарагдах орон сууц, төрөл бүрийн зориулалттай олон нийтийн барилга, сургуулийн өмнөх боловсролын байгууллага, авто машины зогсоолын, цамхаг, тулгуур, түшиц хана түүнтэй адил барилга байгууламжуудын зураг төсөл багтсан.

[8] Барилга байгууламжийн төвөгшлийн ангилалд хамаарах БНбДЗЗ-01-03-р тодорхойлогдох I ангийн усны үндсэн барилга байгууламжууд, I ангийн усан цахилгаан станцын барилга, атомын цахилгаан станцын усны барилга байгууламжууд (хөргөлтийн систем, үнсэн сан, эргэлтийн усны систем) багтана.

[9] Барилга байгууламжийн төвөгшлийн ангиллын төрөлд хамаарагдах орон сууц, төрөл бүрийн зориулалттай олон нийтийн барилга, сургуулийн өмнөх боловсролын байгууллага, сургууль, дотуур байр, эмнэлгийн, худалдаа, үйлчилгээний, үйлдвэрийн барилга байгууламж, агуулах, авто машины зогсоолын, цамхаг, тулгуур, түшиц хана түүнтэй адил байгууламж, хөдөө аж ахуйн зориулалттай барилга байгууламжуудын угсралт, өргөтгөл, шинэчлэлийн ажлууд багтсан.

[10] Барилга байгууламжийн төвөгшлийн ангилалд хамаарах 100 га хүртэлх услалтын систем, 100 мян.га хүртэлх усан мандлын талбайтай хөв цөөрмийн барилга байгууламж, 1000 м2/га хүртэлх барилгын нягттай хот суурингийн борооны ус зайлуулах систем, ХАА болон бэлчээр усжуулалтын уст цэгүүд, инженерийн хийцтэй усан оргилуурууд багтана.

[11] Барилга байгууламжийн төвөгшлийн ангиллын төрөлд хамаарагдах орон сууц, төрөл бүрийн зориулалттай олон нийтийн барилга, сургуулийн өмнөх боловсролын байгууллага, сургууль, дотуур байр, эмнэлгийн, худалдаа, үйлчилгээний, үйлдвэрийн барилга байгууламж, агуулах, мэдээлэл, холбоо-сүлжээний барилга байгууламж, авто машины зогсоолын цамхаг, тулгуур, түшиц хана түүнтэй адил байгууламж, хөдөө аж ахуйн зориулалттай барилга байгууламжуудын угсралт, өргөтгөл, шинэчлэлийн ажлууд багтсан.

[12] Барилга байгууламжийн төвөгшлийн ангилалд хамаарах БНбДЗЗ-01-03-р тодорхойлогдох III-IV ангийн усны үндсэн барилга байгууламжууд (усан цахилгаан станцын барилга хамаарахгүй), мөн ангид хамаарах хаягдлын байгууламжууд, 100м3/х хүртэл хүчин чадалтай ус татамжийн барилга байгууламжууд багтана.

[13] Барилга байгууламжийн төвөгшлийн ангиллын бага болон дунд төвөгшилтэй ус хангамж, ариутгах татуургын гол (магистраль) шугам сүлжээ, түүнтэй холбогдох барилга, байгууламжийн угсралтын ажлууд багтсан.

[14] Барилга байгууламжийн төвөгшлийн ангиллын төрөлд хамаарагдах орон сууц, төрөл бүрийн зориулалттай олон нийтийн барилга, сургуулийн өмнөх боловсролын байгууллага, сургууль, дотуур байр, эмнэлгийн, худалдаа, үйлчилгээний, үйлдвэрийн барилга байгууламж, агуулах, мэдээлэл, холбоо-сүлжээний барилга байгууламж, авто машины зогсоолын цамхаг, тулгуур, түшиц хана түүнтэй адил байгууламж, хөдөө аж ахуйн зориулалттай барилга байгууламжуудын угсралт, өргөтгөл, шинэчлэлийн ажлууд багтсан.

[15] Барилга байгууламжийн төвөгшлийн ангилалд хамаарах БНбДЗЗ-01-03-р тодорхойлогдох II ангийн усны үндсэн барилга байгууламжууд, II-IV ангийн усан цахилгаан станцын барилга, дулааны цахилгаан станцын усны барилга байгууламжууд мөн ангид хамаарах хаягдлын байгууламжууд (хөргөлтийн систем, үнсэн сав, эргэлтийн усны систем), 101м3/х дээш багтаамжтай ус татамжийн барилга байгууламжууд багтана.

[16] Барилга байгууламжийн төвөгшлийн ангиллын өндөр төвөгшилтэй ус хангамж, ариутгах татуургын гол (магистраль) шугам сүлжээ, түүнтэй холбогдох барилга, байгууламжийн угсралтын ажлууд багтсан.

[17] Барилга байгууламжийн төвөгшлийн ангиллын өндөр зэргийн төвөгшилтэй газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүн, хийн барилга байгууламж, (10000м³ хүртэл багтаамжтай газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүн ачих, шилжүүлэх байгууламж, дамжуулах шугам, хийн цооногийн байгууламж, гарын тос, хий, ус цуглуулах, тээвэрлэх объектын барилга гм)-ийн угсралтын ажлууд багтсан.

[18] Барилга байгууламжийн төвөгшлийн ангиллын төрөлд хамаарагдах орон сууц, төрөл бүрийн зориулалттай олон нийтийн барилга, үйлдвэрийн барилга байгууламж, агуулах, авто машины зогсоолын цамхаг, тулгуур, түшиц хана түүнтэй адил байгууламжуудын угсралт, өргөтгөл, шинэчлэлийн ажлууд багтсан.

[19] Барилга байгууламжийн төвөгшлийн ангилалд хамаарах БНбДЗЗ-01-03-р тодорхойлогдох I ангийн усны үндсэн барилга байгууламжууд, I ангийн усан цахилгаан станцын барилга, атомын цахилгаан станцын усны барилга байгууламжууд (хөргөлтийн систем, үнсэн сан, эргэлтийн усны систем) багтана.

[\[20\]](#) Барилга байгууламжийн төвөгшлийн ангиллын өндөр зэргийн төвөгшилтэй газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүн, хийн барилга байгууламж, (10001м³ээс дээш хүртэл багтаамжтай газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүн ачих, шилжүүлэх байгууламж, дамжуулах шугам, хийн цооногийн байгууламж, гарын тос, хий, ус цуглуулах, тээвэрлэх объектын барилга гм)-ийн угсралтын ажлууд багтсан.

[\[21\]](#) Эрчим хүчний хэмнэлттэй материал, хийц, эдлэлийн техник-технологийн үзүүлэлтийг Төрийн чиг үүргийг хэрэгжүүлэгч мэргэжлийн байгуулагаас тогтооно.