

БАТЛАВ.
БОЛОВСРОЛЫН ЯАМНЫ ТӨРИЙН
НАРИЙН БИЧГИЙН ДАРГА

Х.БАТЖАРГАЛ

160 ХҮҮХДИЙН ДОТУУР БАЙРНЫ БАРИЛГЫН
НЭГ МАЯГИЙН ЗУРАГ ТӨСӨЛ БОЛОВСРУУЛАХ АЖЛЫН ДААЛГАВАР

2024 оны ...-р сарын ... -ны өдөр

Дугаар № 2024/01-05

Улаанбаатар хот

1	Зураг төсөл боловсруулах үндэслэл	<ul style="list-style-type: none">- Монгол Улсын 2024 оны төсвийн тухай хуулийн 2 дугаар хавсралт- Шадар сайд бөгөөд Эдийн засаг, хөгжлийн сайдын 2024 оны 03 дугаар сарын 29-ний өдрийн А/12 дугаар тушаал.
2	Хөрөнгө оруулагч	Улсын төсвийн хөрөнгө оруулалт
3	Захиалагч байгууллага	<ul style="list-style-type: none">- Эдийн засаг, хөгжлийн яам- Боловсролын яам
4	Барилга байгууламжийн байршил, эдэлбэр газрын хэмжээ	Тухайн хот, суурин газрын батлагдсан хөгжлийн өрөнхий төлөвлөгөө болон хэсэгчилсэн өрөнхий төлөвлөгөөний дагуу төлөвлөх
5	Барилга байгууламжийн төвөгшлийн ангилал, зориулалт, хучин чадал	<ul style="list-style-type: none">- Дунд төвөгшилтэй барилга байгууламж- 160 ортой хүүхдийн дотуур байрны барилга
6	Барилга байгууламжийн хэмжээ, давхрын тоо	2-3 давхар
7	Барилгажих талбайн эзлэх хувь	“Хот, тосгоны төлөвлөлт, барилгажилт” /БНБД 30-01-04/ барилгын норм ба дүрмийн дагуу төлөвлөх
8	Ерөнхий төлөвлөгөө, гадна тохижилтийн ажилд тавигдах шаардлага	<ul style="list-style-type: none">- Эдэлбэр газрын хэмжээг нэг хүүхдэд ногдох талбай холбогдох норм, дүрмийн дагуу тооцож төлөвлөх;- Спортын болон тоглоомын талбай нь резинэн эсвэл хатуу хучилттай байхаар төлөвлөх;- Хог цуглуурах талбай руу орох орц бие даасан, хүрэх зам нь хатуу хучилттай, хог цуглуулах талбай нь хаалт бүхий тусгаарлагчтай байх;- Явган замыг өвлийн улиралд халтиргагчийн гадаргуутай хавтангаар төлөвлөж, тайлбарт тусгах;- Гаднах явган зам талбайн хөдөлгөөнийг гол гудамж, замын хөдөлгөөнтэй уялдуулан төлөвлөх;- Хур тунадасны ус зайлцуулах системийг төлөвлөж өгөх;

		<ul style="list-style-type: none"> - Амралтын бус ногоон байгууламжтай, аж ахуйн болон биеийн тамирын талбайгаас зйтай төлөвлөх; - Хог цуглуулах талбай руу орох орц бие даасан, хүрэх зам нь хатуу хучилттай, хог цуглуулах талбай нь хаалт бүхий тусгаарлагчтай байх; - Эдэлбэр газрын талбайн 50%-иас багагүй талбай нь ногоон байгууламж байна. - Эдэлбэр газрын талбайн гэрэлтүүлгийг холбогдох нормын дагуу төлөвлөх; - Авто зам тээврийн хэрэгслийн зогсоол, явган хүний гарц, гамшгийн үеийн цугларах аюулгүй талбайг холбогдох норм дүрэм, стандартын дагуу төлөвлөх; - Барилгын орчны байгууламж руу хүрэх явган хүний зам хатуу хучилттай байхаар төлөвлөх; - “Хот, тосгоны төлөвлөлт, барилгажилт” /БНБД 30-01-04/, “Барилгын орчны тохижилтын ажил” /БНБД 3.01.06-90/, “Барилга, байгууламжид хөгжлийн бэрхшээлтэй иргэний хүртээмжийг төлөвлөх” /БНБД 35-01-22/ барилгын норм ба дүрмийн шаардлагад нийцсэн байх
9	Архитектур төлөвлөлтийн шаардлага	<ol style="list-style-type: none"> 1. Барилгад төлөвлөх өрөө: <ul style="list-style-type: none"> - Сурагчийн байрлах өрөө /бага насын сурагч, өсвөр насын сурагчдыг жигүүр эсвэл давхраар нь ангилан төлөвлөх, өрөө тус бүр ариун цэврийн өрөөтэй байх/ - Удирдлагын өрөө - Эмчийн өрөө - Сэтгэл зүйчийн өрөө - Эмчилгээний өрөө - Хүмүүжүүлэгч багшийн өрөө - Номын сан - Хичээллэх танхим - Сургалт, танин мэдэхүйн өрөө - Фитнес заал - Архивын өрөө - Нийтийн угаалгын өрөө - Хатаалгын өрөө - Индуудлэгийн өрөө - Жижүүрийн өрөө - Агуулах - Коридор - Шатны хонгил - Техникийн өрөө - Техникчийн өрөө гэх мэт.

		2. СП 376.1325800.2017 "ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ И ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПРОЖИВАНИЯ" шаардлагын дагуу төлөвлөх.
10	Барилга байгууламжийн гал тэсвэршлийн анги	Гал тэсвэршлийн анги II
11	Барилга байгууламжийн ашиглалтын хугацаа	50 жил
12	Барилга байгууламжийн хариуцлагын зэрэг, хариуцлагын зэргийн илтгэлцүүр	Хариуцлагын 2-р зэрэглэлийн буюу өндөржүүлсэн чухал. Хариуцлагын найдваршлын илтгэлцүүр 1.1-р авна.
13	Барилга байгууламжийн даацын үндсэн бүтээцийн төрөл, материал	Төмөр бетон каркас Төмөр бетон каркасын бетон анги: В20 Арматурын анги: А240, А400 (Г О С Т 34028-2016)
14	Барилгын гадна фасад	- Барилгын гадна фасадыг байгаль цаг уурын нөхцөлд тохиорхуйц (Говь, Хангайн бүсэд) 2-оос доошгүй хувилбараар төлөвлөх. - Метал хавтан болон орчин үеийн дэвшилтэд технологийн шийдэлтэй байх
15	Инженер геологийн судалгааны талаарх шаардлага	Барилгын буурийг овоолтгүй, суултгүй энгийн хөрс байхаар тооцож, тооцооны эсэргүүцэл: R=250кПа байхаар тооцно.
16	Барилгад хэрэглэх уур амьсгал ба геофизикийн үзүүлэлт	Гадна агаарын тооцооны температур: 3 хувилбараар төлөвлөх (-30C°, -35C°, -40C°). Цасны ачаалал: 50 кг/m² Салхины ачаалал: 23 кг/m²
17	Инженерийн шугам, сүлжээнд тавигдах шаардлага	Инженерийн хангамжийн оролтыг 2-оос доошгүй хувилбараар төлөвлөх ба халаалтын системийг гадна агаарын -30C°, -35C°, -40C° температурт тус тус тооцох шаардлагатай.
18	Барилгын талбайн газар хөдлөлтийн тооцооны эрчим	Газар хөдлөлтийн 7, 8, 9 баллын эрчимд 3 хувилбараар боловсруулах.
19	Зургийн үе шат, хугацаа	- Нэг үе шаттай - Ажил гүйцэтгэх гэрээнд заасны дагуу
20	Зураг төслийн бурдэл	1. Загвар зураг 2. Ажлын зураг төсөл - Ерөнхий төлөвлөгөө ЕТ - Барилга архитектур БА - Барилга бүтээц ББ /Барилга бүтээцийн тооцооны тайлан/ - Халаалт, агаар сэлгэлт ХАС /Барилгын эрчим хүчний гэрчилгээ/ - Цэвэр, бохир ус ЦБУ

		<ul style="list-style-type: none"> - Хүчтэй төхөөрөмж, дотор гэрэлтүүлэг ХТ,ДГ - Холбоо дохиолол ХД - Автоматик АҮ - Төсөв /магадлал хийсэн ажлын зураг төслийн дагуу төсвийг программаар гүйцэтгэсэн байх/ <p>3. Мэргэжлийн зөвлөлийн хурлын тэмдэглэл, зөвлөмж</p> <p>Ажил гүйцэтгэх аргачлал:</p> <p>Засгийн газрын 2019 оны 108 дугаар тогтоолын хавсралтаар батлагдсан “Барилга байгууламжийн зураг төсөл боловсруулах, магадлал хийх дүрэм”-ийн дагуу боловсруулж, магадлал хийлгэсэн ажлын зураг, төсвийг холбогдох баримт бичгүүдийн хамт эх хувь 1 хувь, хуулбар 3 хувь хэвлэмлээр, файл /autocad, pdf, төсөв зохиосон программын өргөтгөлтэй/ хэлбэрээр CD-нд бичиж 1 хувь хулээлгэн өгнө.</p>
21	Зураг төсөлд тавигдах шаардлага	<ul style="list-style-type: none"> - Барилгын тухай хуулийн 12 дугаар зүйлд заасан шаардлага хангасан зураг төсөв боловсруулах. - Барилга байгууламжийн хэсэгчилсэн ерөнхий төлөвлөгөө, орчны тойм, эзлэхүүн төлөвлөлт, барилгын нүүр тал /фасад/, өнгөний шийдэл, төлөвлөлтийг тодорхойлсон загвар зураг боловсруулж барилгын асуудал хариуцсан болон захиалагч байгууллагаар хянуулж, зөвшилцөх. - Зураг төслийг холбогдох хууль тогтоомж, норм, дүрэм, стандартын дагуу ус, дулаан, цахилгаан эрчим хүчиний хэмнэлттэй материал түүхий эд, технологийг тухайн орон нутгийн онцлог, эрүүл ахуй, экологи, галын аюулгүй байдлын арга хэмжээнүүдийг оновчтой сонголттойгоор тусгах. - Явган замыг өвлийн улиралд халтирдаггүй гадаргуутай хавтангаар төлөвлөж, тайлбарт тусгах. - Гаднах явган зам талбайн хөдөлгөөнийг гол гудамж, замын хөдөлгөөнтэй уялдуулан төлөвлөх. - Хур борооны ус барилга болон зам талбайд сөрөг нөлөөгүй байх.
22	Зураг төсөл боловсруулахад дагаж мөрдөх норматив баримт бичгүүд	<ul style="list-style-type: none"> - Заавал мөрдөх норм дүрмүүд - “Барилга бүтээцийн тооцооны тайлан, түүний бүрдэлд тавих шаардлага” /БД 11-123-20/ - “Барилгын загвар /эталон/ зураг” хэрэглэх заавар

		<ul style="list-style-type: none"> - “Ерөнхий боловсролын сургуулийн сурагчдын дотуур байрын орчин, үйлчилгээ. Ерөнхий шаардлага” MNS 6781:2019 - Оюутны дотуур байрны үйлчилгээ. Ерөнхий шаардлага MNS 5869:2008 - “Мэргэжлийн боловсрол, сургалтын байгууллагын дотуур байрын орчин, үйлчилгээ. Ерөнхий шаардлага” MNS 6890:2020 - “Иргэний барилгын төлөвлөлтөд хөгжлийн бэрхшээлтэй хүний шаардлагыг тооцсон орон зайд, орчин. Үндсэн шаардлага” MNS 6055:2009 - “Ерөнхий боловсролын сургуулийн орчны аюулгүй байдал. Ерөнхий шаардлага” MNS 6782:2019 - “Сургуулийн бус. Техникийн ерөнхий шаардлага” MNS 6444:2014 - “Явган хүн, хөгжлийн бэрхшээлтэй иргэдэд зориулсан замыг төлөвлөсөн заавар” MNS 6056:2009 - СП 376.1325800.2017 “ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ И ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПРОЖИВАНИЯ” шаардлагын дагуу төлөвлөх.
23	Галын аюулгүй байдал	<ul style="list-style-type: none"> - Барилга байгууламжийн аюулгүй байдлын техникийн зохицуулалт - Барилга байгууламжийн галын аюулгүй байдлын техникийн зохицуулалт - “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*/18/ гэх мэт холбогдох хууль, дүрэм, журам, стандартын дагуу орц, гарц, аваарын хаалга, шат болон барилга дотор галын гидрант, гал унтраах шланг тавих хайрцаг, галын дохиолол зэргийг төлөвлөнө.
24	Онцгой нөхцөл	<ol style="list-style-type: none"> 1. Барилгын эзэлхүүнт төлөвлөлтийн бүтэц нь ашиглахад ая тухтай таатай нөхцөлтэй уялдуулан холбож төлөвлөх; 2. Эрүүл ахуйн тухай хуулийн 1.4; 4.2; 3.4; 4.4 заалт ба “Олон нийт, иргэний барилга” /БНБД 31-03-03/*11/, сургалт хүмүүжлийн байгууллагад мөрдөх эрүүл ахуй, халдварт хамгааллын үлгэрчилсэн дүрмийн 2.4; 2.6; 2.7; 2.8; 2.15; Цэцэрлэг, ерөнхий боловсролын сургууль, дотуур байрны ус, ариун цэвэр, эрүүл ахуйд тавигдах норм, шаардлагын 7.2, 7.4 дэх заалтын дагуух шаардлагыг төлөвлөлтөнд заавал тусгах;

3. Хүүхдийг цонх, шат, довжоо зэргээс унахаас сэргийлсэн аюулгүй байдлыг тооцож тоноглогдсон байх;
4. Барилгын сууринд ирэх хүчлэлүүдийг тодорхойлж суурийн зурагт хүснэгтээр тусгаж өгөх.
5. Газар хөдлөлтийн 7, 8, 9 болон аймаг орон нутгийн цаг уурын байдлыг бүсчлэн тооцоолох;
6. Өдрийн турш хүүхэд байгалийн гэрэл, агаар солилцоог бүрэн авч байх нөхцөлийг нарийн тооцоолох;
7. Хөгжлийн бэрхшээлтэй иргэдийн шаардлага, өндөр настан, бага насны хүүхдийн биеэ авч явах нөхцөл байдалд нийцүүлэх;
8. Төлөвлөлтийн норм нормативын баримт бичгийн шаардлагад заасны дагуу тэмдэг тэмдэглэгээг төлөвлөх;
9. Барилгад хэрэглэх материал хүүхдийн эрүүл ахуйн шаардлагыг бүрэн хангасан байх;
10. Хүүхэд чөлөөт цагаа зөв боловсон өнгөрөөх нөхцөл боломжийг бүрэн тусгасан байх;
11. Барилгын гадна фасадын материал, өнгийг тухайн орон нутагт нийцүүлэх боломжтой байх;
12. Барилгын төлөвлөлт, гадна хэв загвар, өнгө төрх нь хүүхдийн сонирхлыг татахуйц орчин үеийн шийдэлтэй байх;
13. Хоол үйлдвэрлэлийн хэсэгт хүнсний түүхий эдийг гаднаас тусдаа хаалгаар оруулахаар төлөвлөх;
14. Хүүхдийн аюулгүй байдлыг бүрэн хангах үүднээс камержуулалтыг холбогдох нормын дагуу гадна, дотор төлөвлөх;
15. Эрчим хүчний хэмнэлттэй, дулааны алдагдалгүй "Барилгын дулаан хамгаалалт" /БНБД 25-01-20/ барилгын норм, дүрмийг хангах;
16. Сэргээгдэх эрчим хүчийг тусгах;
17. Хөдөлгөөнөөр гэрэлтүүлэх төхөөрөмжөөр тоноглох, эрчим хүч хэмнэсэн гэрэлтүүлэг ашиглан өрөө тасалгааг гэрэлтүүлэх систем хэрэглэх;
18. Эрчим хүчний хэмнэллтэй буюу ашигт үйлийн итгэлцүүрийг дээшлүүлэх нэрийн жагсаалттай уялдуулан үр ашигтай инженерийн тоонг төхөөрөмжийг хэрэглэх;
19. Дулааны эрчим хүчний ангилал нь В буюу В+ байх;
20. Барилга, хот байгуулалтын сайд, Боловсрол, шинжлэх ухааны сайд, Эрүүл мэндийн сайд нарын хамтарсан 2023 оны 06 дугаар сарын 26-ны өдрийн 150/A271/A225 дугаар тушаалаар батлагдсан журам.

25	Эдийн засгийн тооцоо, төсөв	Төсвийг эрх бүхий байгууллагаас зөвшөөрсөн бусад программаар тооцох
26	Зөвшилцэх байгууллага	<ul style="list-style-type: none"> - Эдийн засаг, хөгжлийн яам - Боловсролын яам - Захиалагчийн техник хяналт хэрэгжүүлэгч байгууллага - Эрүүл ахуй, галын аюулгүй байдлын асуудал хариуцсан төв байгууллага - Холбогдох мэргэжлийн байгууллага

ХЯНАСАН:

Боловсролын яамны Санхүү, Хөрөнгө оруулалтын газрын дарга

Боловсролын яамны Хөрөнгө оруулалтын хэлтсийн дарга

Боловсролын яамны Хөрөнгө оруулалтын хэлтсийн ахлах шинжээч

Б.Батцэцэг

X.Tamiraa

Ч.Батболд

БОЛОВСРУУЛСАН:

Боловсролын яамны Хөрөнгө оруулалтын хэлтсийн ахлах мэргэжилтэн

T.Мөнгөнтулга

Боловсролын яамны барилгын инженер

L.Лхагвадалай

_____ооо_____