**ՆԱԽԱԳԻԾ**

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ** ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ **ԿՈՄԻՏԵ**

**ՆԱԽԱԳԱՀ**

Հ Ր Ա Մ Ա Ն

«*\_\_\_\_* » *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 թ.* **N***\_\_\_\_\_\_\_-Ն*

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵԻ ՆԱԽԱԳԱՀԻ 2021 ԹՎԱԿԱՆԻ ԴԵԿՏԵՄԲԵՐԻ 9-Ի N 71-Ն ՀՐԱՄԱՆՈՒՄ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Հիմք ընդունելով «Քաղաքաշինության մասին» օրենքի 10.1-ին հոդվածի 3-րդ մասի 26-րդ կետը, «Նորմատիվ իրավական ակտերի մասին» օրենքի 33-րդ հոդվածը և 34-րդ հոդվածի 1-ին մասը

**ՀՐԱՄԱՅՈՒՄ ԵՄ`**

1. Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2021 թվականի դեկտեմբերի 9-ի «Շենքերի և շինությունների բազմակի օգտագործման օրինակելի նախագծերի ցանկը և ընդհանուր բնութագրերը հաստատելու մասին» N 71-Ն հրամանով հաստատված հավելվածներ N1-ում և N2-ում կատարել հետևյալ լրացումները.
2. Հավելված N1-ի շենքերի և շինությունների բազմակի օգտագործման օրինակելի նախագծերի ցանկը լրացնել նոր` 10-ից 18-րդ կետերով.

«

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *10.* | *ՀՀ Կոտայքի մարզի «Աբովյանի թիվ 2 հիմնական դպրոցի» կառուցման նախագիծ* | «ՄՈՎԱՐԹՍՏՈՒԴԻՈ» ՍՊԸ  | *3,580,451.7* | *1000**աշակերտ/տեղ* |
| *11.* | *ՀՀ Լոռու մարզի «Ալավերդի համայնքի թիվ 2 հիմնական դպրոցի» կառուցման նախագիծ*  | «Ինտեր էներգիա» ՍՊԸ | *1,479,007.15* | *432**աշակերտ/տեղ* |
| *12.* | *ՀՀ Շիրակի մարզի «Արթիկի թիվ 2 հիմնական դպրոցի» կառուցման նախագիծ* | «ՀԱՅԳՅՈՒՂՇԻՆ» ՍՊԸ | *-* | *432**աշակերտ/տեղ* |
| *13.* | *ՀՀ Տավուշի մարզի «Գանձաքարի միջնակարգ դպրոցի» կառուցման նախագիծ* | «ՄԱՌԱ ԵՎ ԴՈՒՍՏՐԵՐ» ՍՊԸ | *1,754,675.0* | *480**աշակերտ/տեղ* |
| *14.* | *ՀՀ Գեղարքունիկի մարզի «Գեղհովիտի հիմնական դպրոցի» կառուցման նախագիծ* | «ՀԱՅԳՅՈՒՂՇԻՆ» ՍՊԸ | *1,520,903.0* | *576 աշակերտ/տեղ* |
| *15.* | *«Երևանի թիվ 45 հիմնական դպրոցի» կառուցման նախագիծ* | «ԲԱԲԱՅԱՆ-ԼԱՏ ՆԱԽԱԳԻԾ» ՍՊԸ | *3,725,688.93* | *864**աշակերտ/տեղ* |
| *16.* | *«Երևանի թիվ 122 հիմնական դպրոցի» կառուցման նախագիծ* | «ՀԱՅԳՅՈՒՂՇԻՆ» ՍՊ | *2,029,647.4* | *648**աշակերտ/տեղ* |
| *17.* | *ՀՀ Արագածոտնի մարզի, «Շենավանի միջնակարգ դպրոցի» կառուցման նախագիծ* | «ԲԱԲԱՅԱՆ-ԼԱՏ ՆԱԽԱԳԻԾ» ՍՊԸ | *2,341,355.7* | *288 աշակերտ/տեղ* |
| *18.* | *ՀՀ Արագածոտնի մարզի «Սասունիկի միջնակարգ դպրոցի» կառուցման նախագիծ* | «Հայնախագիծ» ԲԲԸ | *2,246,070.3* | *432 աշակերտ/տեղ* |

»:

1. Հավելված N 2-ի ընդհանուր բնութագրերը լրացնել նոր` 10-ից -18-րդ գլուխներով.

**ԳԼՈՒԽ 10. ՀՀ ԿՈՏԱՅՔԻ ՄԱՐԶԻ ԱԲՈՎՅԱՆԻ ԹԻՎ 2 ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԴՊՐՈՑԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ**

1. **Նախագիծը մշակվել է**

Հայաստանի տարածքային զարգացման հիմնադրամի պատվիրատվությամբ «ՄՈՎԱՐԹՍՏՈՒԴԻՈ» ՍՊԸ-ի կողմից2019 թվականին:

1. **Նախագծային լուծումներ**

Մեկ ընդհանուր ծավալով շինություն է, ուսումնական հատվածամասում հարկայնությունը 3 է, հանդիսությունների սրահի և մարզադահլիճի հատվածամասում հարկայնությունը՝ 2։ Ընդհանուր մակերեսը 9593,5 քմ է, կառուցապատման մակերեսը՝ 5177,3 քմ: Նկուղային հարկը կարող է նախատեսվել տեղակապման ժամանակ։

Շենքի առանցքային չափեր են 78,2 x 67,16մ, հարկերի բարձրությունը 3,3մ է, հանդիսությունների դահլիճի բարձրությունը՝ 6,2մ և երկու մարզադահլիճների բարձրությունը՝ 6,5մ։

Կաթսայատան առանցքային չափերն են՝ 4,6 x 6,1մ և ենթակայանի առանցքային չափերը՝ 5,0 x 6,3մ։

1. **Կոնստրուկտիվ համակարգեր**

Շրջանակակապային միաձույլ երկաթբետոնե հիմնակմախքով, միձույլ երկաթբետոնե միջհարկային ծածկով և վերնածածկով։

Դպրոցը նախատեսված է 2-րդ սեյսմիկ գոտու համար ։

Տանիքը լանջավոր է արտաքին ջրահեռացմամբ, մարզադահլիճը՝ ներքին ջրահեռացմամբ։

**4. Այլ լուծումներ և ինժեներական համակարգեր**

1) Ներքին և արտաքին ինժեներական ենթակառուցվածքներ /սառը և տաք ջրամատակարարման, կոյուղու, ջեռուցման (կաթսայատնով), էլեկտրամատակարարման, գազամատակարարման, օդափոխության (ներածման և արտածման), հակահրդեհային ազդանշանման, հրդեհաշիճման, կապի/տեսահսկման և անվտանգության համակարգեր,

2) Հաշմանդամություն ունեցող անձանց մատչելի տեղաշարժն ապահովող անհրաժեշտ նախագծային լուծումներ և սարք-սարքավորումներ (թեքահարթակներ, առանձնացված սանհանգույցներ, բազրիքներ, լրացուցիչ լուսավորություն),

3) Տարածքի բարեկարգում, կանաչապատում և լուսավորություն, արտաքին սպորտ-հրապարակի կառուցում, տարածքի ցանկապատում։

4) Այլընտրանքային էներգիայի օգտագործման համակարգի՝ արևային ֆոտովոլտային կայանի կառուցում:

**ԳԼՈՒԽ 11. ՀՀ ԼՈՌՈՒ ՄԱՐԶԻ ԱԼԱՎԵՐԴԻ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԹԻՎ 2 ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԴՊՐՈՑԻ** **ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ**

1. **Նախագիծը մշակվել է**

Հայաստանի տարածքային զարգացման հիմնադրամի պատվիրատվությամբ «Ինտեր էներգիա» ՍՊԸ-ի կողմի 2019 թվականին:

1. **Նախագծային լուծումներ**

Մեկ ընդհանուր ծավալով շինություն է, ուսումնական հատվածամասում հարկայնությունը 3 է, հանդիսությունների սրահի և մարզադահլիճի հատվածամասում հարկայնությունը՝ 2 ։ Ընդհանուր մակերեսը 3933,3 քմ է, կառուցապատման մակերեսը՝ 1336,7 քմ: Նկուղային հարկը կարող է նախատեսվել տեղակապման ժամանակ։

Շենքի առանցքային չափեր են՝ 25,00x60,00 ուսումնական հարկերի բարձրություն՝ 3,0մ, հանդիսությունների դահլիճի և մարզադահլիճի բարձրությունը՝ 6.3մ։

Կաթսայատան առանցքային չափերն են 4.8 x 6.4 մ։

1. **Կոնստրուկտիվ համակարգեր**

Շրջանակակապային միաձույլ երկաթբետոնե հիմնակմախքով, միձույլ երկաթբետոնե միջհարկային ծածկով և վերնածածկով։

Տանիքը լանջավոր է արտաքին ջրահեռացմամբ։

**4. Այլ լուծումներ և ինժեներական համակարգեր**

1) Ներքին և արտաքին ինժեներական ենթակառուցվածքներ /սառը և տաք ջրամատակարարման, կոյուղու, ջեռուցման (կաթսայատնով), էլեկտրամատակարարման, գազամատակարարման, օդափոխության (ներածման և արտածման), հակահրդեհային ազդանշանման, հրդեհաշիճման, կապի/տեսահսկման և անվտանգության համակարգեր,

2) Հաշմանդամություն ունեցող անձանց մատչելի տեղաշարժն ապահովող անհրաժեշտ նախագծային լուծումներ և սարք-սարքավորումներ (թեքահարթակներ, առանձնացված սանհանգույցներ, բազրիքներ, լրացուցիչ լուսավորություն),

3) Տարածքի բարեկարգում, կանաչապատում և լուսավորություն, արտաքին սպորտ-հրապարակի կառուցում, տարածքի ցանկապատում։

4) Այլընտրանքային էներգիայի օգտագործման համակարգի՝ արևային ֆոտովոլտային կայանի կառուցում:

**ԳԼՈՒԽ 12. ՀՀ ՇԻՐԱԿԻ ՄԱՐԶԻ ԱՐԹԻԿԻ ԹԻՎ 2 ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԴՊՐՈՑԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ**

1. **Նախագիծը մշակվել է**

Հայաստանի տարածքային զարգացման հիմնադրամի պատվիրատվությամբ «ՀԱՅԳՅՈՒՂՇԻՆ» ՍՊԸ-ի կողմից 2019 թվականին:

1. **Նախագծային լուծումներ**

Դպրոցը բաղկացած է չորս մասնաշենքից, 1-ին և 2-րդ մասնաշենքերում հարկայնությունը 3 է, 3-րդ մասնաշենքում հարկայնությունը՝ 2, 4-րդ մասնաշենքում հարկայնությունը՝ 1։ Ընդհանուր մակերեսը 4618,1 քմ է, կառուցապատման մակերեսը՝ 2959,0 քմ: Նկուղային հարկը կարող է նախատեսվել տեղակապման ժամանակ։

Շենքի առանցքային չափերն են 80,5 x 32,5մ, հարկերի բարձրությունը 3,3մ է, հանդիսությունների դահլիճի բարձրությունը՝ 6,6մ և երկու մարզադահլիճների բարձրությունը՝ 6 մ։

Կաթսայատուն առանցքային չափեր են 5,0 x 7.5 մ։

1. **Կոնստրուկտիվ համակարգեր**

Շրջանակակապային միաձույլ երկաթբետոնե հիմնակմախքով, միձույլ երկաթբետոնե միջհարկային ծածկով և վերնածածկով։ Մարզադահլիճի և հանդիսությունների դահլիճի ծածկերը իրականացված են մետաղական ֆերմաներով։ Մասնաշենքերը միմիանցից բաժանված են հակասեյսմիկ կարաններով։

Դպրոցը նախատեսված է 3-րդ սեյսմիկ գոտու համար։

Տանիքը լանջավոր է արտաքին ջրահեռացմամբ, մարզադահլիճը՝ ներքին ջրահեռացմամբ։

1. **Այլ լուծումներ և ինժեներական համակարգեր**

1) Ներքին և արտաքին ինժեներական ենթակառուցվածքներ /սառը և տաք ջրամատակարարման, կոյուղու, ջեռուցման (կաթսայատնով), էլեկտրամատակարարման, գազամատակարարման, օդափոխության (ներածման և արտածման), հակահրդեհային ազդանշանման, հրդեհաշիճման, կապի/տեսահսկման և անվտանգության համակարգեր,

2) Հաշմանդամություն ունեցող անձանց մատչելի տեղաշարժն ապահովող անհրաժեշտ նախագծային լուծումներ և սարք-սարքավորումներ (թեքահարթակներ, առանձնացված սանհանգույցներ, բազրիքներ, լրացուցիչ լուսավորություն),

3) Տարածքի բարեկարգում, կանաչապատում և լուսավորություն, արտաքին սպորտ-հրապարակի կառուցում, տարածքի ցանկապատում։

**ԳԼՈՒԽ 13.** **ՀՀ ՏԱՎՈՒՇԻ ՄԱՐԶԻ ԳԱՆՁԱՔԱՐԻ ՄԻՋՆԱԿԱՐԳ ԴՊՐՈՑԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ**

1. **Նախագիծը մշակվել է**

Հայաստանի տարածքային զարգացման հիմնադրամի պատվիրատվությամբ «ՄԱՌԱ ԵՎ ԴՈՒՍՏՐԵՐ» ՍՊԸ-ի կողմից 2021 թվականին:

1. **Նախագծային լուծումներ**

Դպրոցը բաղկացած է հինգ մասնաշենքից, 1ին, 2-րդ և 3-րդ մասնաշենքերում հարկայնությունը 3մ է, 4-րդ և 5-րդ մասնաշենքերը միահարկ են։ Տեղակապման պայմաններից ելնելով առաջացել է կիսանկուղային հարկ, ինչի հետևանքով և 1-ին մասնաշենքը մեկ հարկի չափով բարձր է 2-րդ և 3-րդ մասնաշենքերից։ Ընդհանուր մակերեսը՝ 4618,1 քմ է, կառուցապատման մակերեսը՝ 2959,0 քմ:

Շենքի առանցքային չափերն են 74․72 x 53․15մ, հարկերի բարձրությունը 3 մ է, հանդիսությունների դահլիճի բարձրությունը՝ 4․7մ և մարզադահլիճի բարձրությունը՝ 5․8մ։

Կաթսայատուն առանցքային չափերն են 4,0 x 5,0մ։

1. **Կոնստրուկտիվ համակարգեր**

Շրջանակակապային միաձույլ երկաթբետոնե հիմնակմախքով, միձույլ երկաթբետոնե միջհարկային ծածկով և վերնածածկով։ Մարզադահլիճի և հանդիսությունների դահլիճի ծածկերն իրականացված են մետաղական ֆերմաներով։ Մասնաշենքերը միմիանցից բաժանված են հակասեյսմիկ կարաններով։

Դպրոցը նախատեսված է 3-րդ սեյսմիկ գոտու համար։

Տանիքը լանջավոր է արտաքին ջրահեռացմամբ, մարզադահլիճը՝ ներքին ջրահեռացմամբ։

**4. Այլ լուծումներ և ինժեներական համակարգեր**

1) Ներքին և արտաքին ինժեներական ենթակառուցվածքներ /սառը և տաք ջրամատակարարման, կոյուղու, ջեռուցման (կաթսայատնով), էլեկտրամատակարարման, գազամատակարարման, օդափոխության (ներածման և արտածման), հակահրդեհային ազդանշանման, հրդեհաշիճման, կապի/տեսահսկման և անվտանգության համակարգեր,

2) Հաշմանդամություն ունեցող անձանց մատչելի տեղաշարժն ապահովող անհրաժեշտ նախագծային լուծումներ և սարք-սարքավորումներ (թեքահարթակներ, առանձնացված սանհանգույցներ, բազրիքներ, լրացուցիչ լուսավորություն),

3) Տարածքի բարեկարգում, կանաչապատում և լուսավորություն, արտաքին սպորտ-հրապարակի կառուցում, տարածքի ցանկապատում։

**ԳԼՈՒԽ 14.** **ՀՀ ԳԵՂԱՐՔՈՒՆԻԿԻ ՄԱՐԶԻ ԳԵՂՀՈՎԻՏԻ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԴՊՐՈՑԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ**

1. **Նախագիծը մշակվել է**

Հայաստանի տարածքային զարգացման հիմնադրամի պատվիրատվությամբ «ՀԱՅԳՅՈՒՂՇԻՆ» ՍՊԸ-ի կողմից 2020 թվականին:

1. **Նախագծային լուծումներ**

Դպրոցը բաղկացած է հինգ մասնաշենքից, 1-ին մասնաշենքում հարկայնությունը՝ 2 է, 2-րդ, 3-րդ և 4-րդ մասնաշենքերում հարկայնությունը՝ 3 է, 5-րդ մասնաշենքը միահարկ է։ ։ Ընդհանուր մակերեսը՝ 5064,6 քմ է, կառուցապատման մակերեսը՝ 2320,0 քմ: Նկուղային հարկը կարող է նախատեսվել տեղակապման ժամանակ։

* Շենքի առանցքային չափեր՝ 65,6 x 54,2մ, հարկերի բարձրությունը՝ 3,07, հանդիսությունների դահլիճի բարձրությունը՝ 6մ և մարզադահլիճի բարձրությունը՝ 6մ։

Կաթսայատան առանցքային չափերն են 5,0 x 7,5մ։

1. **Կոնստրուկտիվ համակարգեր**

Շրջանակակապային միաձույլ երկաթբետոնե հիմնակմախքով, միձույլ երկաթբետոնե միջհարկային ծածկով և վերնածածկով։ Մարզադահլիճի և հանդիսությունների դահլիճի ծածկերն իրականացված են մետաղական ֆերմաներով։ Մասնաշենքերը միմիանցից բաժանված են հակասեյսմիկ կարաններով։

 Դպրոցը նախատեսված է 3-րդ սեյսմիկ գոտու համար։

Տանիքը լանջավոր է արտաքին ջրահեռացմամբ, մարզադահլիճը՝ ներքին ջրահեռացմամբ։

**4. Այլ լուծումներ և ինժեներական համակարգեր**

1) Ներքին և արտաքին ինժեներական ենթակառուցվածքներ /սառը և տաք ջրամատակարարման, կոյուղու, ջեռուցման (կաթսայատնով), էլեկտրամատակարարման, գազամատակարարման, օդափոխության (ներածման և արտածման), հակահրդեհային ազդանշանման, հրդեհաշիճման, կապի/տեսահսկման և անվտանգության համակարգեր,

2) Հաշմանդամություն ունեցող անձանց մատչելի տեղաշարժն ապահովող անհրաժեշտ նախագծային լուծումներ և սարք-սարքավորումներ (թեքահարթակներ, առանձնացված սանհանգույցներ, բազրիքներ, լրացուցիչ լուսավորություն),

3) Տարածքի բարեկարգում, կանաչապատում և լուսավորություն, արտաքին սպորտ-հրապարակի կառուցում, տարածքի ցանկապատում։

**ԳԼՈՒԽ 15.** **ԵՐԵՎԱՆԻ ԹԻՎ 45 ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԴՊՐՈՑԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ**

1. **Նախագիծը մշակվել է**

Հայաստանի տարածքային զարգացման հիմնադրամի պատվիրատվությամբ «ԲԱԲԱՅԱՆ-ԼԱՏ ՆԱԽԱԳԻԾ» ՍՊԸ-ի կողմից 2023թվականին:

1. **Նախագծային լուծումներ**

Դպրոցը բաղկացած է չորս մասնաշենքից, 1-ին, 2-րդ և 3-րդ մասնաշենքերի հարկայնությունը 3 մ է, որոնք ունեն մանսարդային հարկեր։ Ընդհանուր մակերեսը 3058,4 քմ է, կառուցապատման մակերեսը՝ 3192,8 քմ: Նախատեսված է նկուղային հարկ։

Շենքի առանցքային չափերն են 67․4 x 91․3մ, հարկերի բարձրությունը՝ 3․3մ, մարզադահլիճի բարձրությունը՝ 7․8մ։

 Կաթսայատան և ենթակայանի չափերն են 5․4մ x 14․65մ ։

1. **Կոնստրուկտիվ համակարգ**

Շրջանակակապային միաձույլ երկաթբետոնե հիմնակմախքով, միձույլ երկաթբետոնե միջհարկային ծածկով և վերնածածկով։ Մարզադահլիճի և հանդիսությունների դահլիճի ծածկերն իրականացված են մետաղական ֆերմաներով։ Մասնաշենքերը միմիանցից բաժանված են հակասեյսմիկ կարաններով։

Դպրոցը նախատեսված է 2-րդ սեյսմիկ գոտու համար։

Տանիքը լանջավոր է արտաքին ջրահեռացմամբ, մարզադահլիճը՝ ներքին ջրահեռացմամբ։

**4.Այլ լուծումներ և ինժեներական համակարգեր**

1) Ներքին և արտաքին ինժեներական ենթակառուցվածքներ /սառը և տաք ջրամատակարարման, կոյուղու, ջեռուցման (կաթսայատնով), էլեկտրամատակարարման, գազամատակարարման, օդափոխության (ներածման և արտածման), հակահրդեհային ազդանշանման, հրդեհաշիճման, կապի/տեսահսկման և անվտանգության համակարգեր,

2) Հաշմանդամություն ունեցող անձանց մատչելի տեղաշարժն ապահովող անհրաժեշտ նախագծային լուծումներ և սարք-սարքավորումներ (թեքահարթակներ, առանձնացված սանհանգույցներ, բազրիքներ, լրացուցիչ լուսավորություն),

3) Տարածքի բարեկարգում, կանաչապատում և լուսավորություն, արտաքին սպորտ-հրապարակի կառուցում, տարածքի ցանկապատում։

4) Այլընտրանքային էներգիայի օգտագործման համակարգի՝ արևային ֆոտովոլտային կայանի կառուցում:

**ԳԼՈՒԽ 16.** **ԵՐԵՎԱՆԻ ԹԻՎ 122 ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԴՊՐՈՑԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ**

1. **Նախագիծը մշակվել է**

Հայաստանի տարածքային զարգացման հիմնադրամի պատվիրատվությամբ «ՀԱՅԳՅՈՒՂՇԻՆ» ՍՊԸ-ի կողմից 2020 թվականին:

1. **Նախագծային լուծումներ**

Դպրոցը բաղկացած է 6 մասնաշենքից, 1-ին մասնաշենքի հարկայնությունը 2 է, հանդիսոությունների սրահն ունի երկու հարկի բարձրություն, 2-րդ, 3-րդ, 4-րդ և 5-րդ մասնաշենքի հարկայնությունը 3 է։ 6-րդ մանսնաշենքի՝ մարզադահլիճի հարկայնությունը՝ 1։ Ընդհանուր մակերեսը 6392,4 քմ է, կառուցապատման մակերեսը՝ 2959,0 քմ: Տեղակապման պայմաններից ելնելով կարող է ներառվել նկուղային հարկ։

Շենքի առանցքային չափերն են՝ 57,5 x 82.5մ, հարկերի բարձրությունը 3մ է, հանդիությունների սրահի բարձրությունը՝ 6,6մ, մարզադահլիճի բարձրությունը՝ 6մ։

Կաթսայատան առանցքային չափերն են 5,0 x 7.5մ։

1. **Կոնստրուկտիվ համակարգեր**

Շրջանակակապային միաձույլ երկաթբետոնե հիմնակմախքով, միձույլ երկաթբետոնե միջհարկային ծածկով և վերնածածկով։ Մարզադահլիճի և հանդիսությունների դահլիճի ծածկերն իրականացված են մետաղական ֆերմաներով։ Մասնաշենքերը միմիանցից բաժանված են հակասեյսմիկ կարաններով։

Դպրոցը նախատեսված է 3-րդ սեյսմիկ գոտու համար։

Տանիքը լանջավոր է արտաքին ջրահեռացմամբ, մարզադահլիճը՝ ներքին ջրահեռացմամբ։

**4. Այլ լուծումներ և ինժեներական համակարգեր**

1) Ներքին և արտաքին ինժեներական ենթակառուցվածքներ /սառը և տաք ջրամատակարարման, կոյուղու, ջեռուցման (կաթսայատնով), էլեկտրամատակարարման, գազամատակարարման, օդափոխության (ներածման և արտածման), հակահրդեհային ազդանշանման, հրդեհաշիճման, կապի/տեսահսկման և անվտանգության համակարգեր,

2) Հաշմանդամություն ունեցող անձանց մատչելի տեղաշարժն ապահովող անհրաժեշտ նախագծային լուծումներ և սարք-սարքավորումներ (թեքահարթակներ, առանձնացված սանհանգույցներ, բազրիքներ, լրացուցիչ լուսավորություն),

3) Տարածքի բարեկարգում, կանաչապատում և լուսավորություն, արտաքին սպորտ-հրապարակի կառուցում, տարածքի ցանկապատում։

4) Այլընտրանքային էներգիայի օգտագործման համակարգի՝ արևային ֆոտովոլտային կայանի կառուցում:

**ԳԼՈՒԽ 17.** **ՀՀ ԱՐԱԳԱԾՈՏՆԻ ՄԱՐԶԻ ՇԵՆԱՎԱՆԻ ՄԻՋՆԱԿԱՐԳ ԴՊՐՈՑԻ** **ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ**

1. **Նախագիծը մշակվել է**

Հայաստանի տարածքային զարգացման հիմնադրամի պատվիրատվությամբ «ԲԱԲԱՅԱՆ-ԼԱՏ ՆԱԽԱԳԻԾ» ՍՊԸ-ի կողմից 2020 թվականին:

1. **Նախագծային լուծումներ**

Դպրոցը բաղկացած է 4 մասնաշենքերից, 1-ին, 2-րդ և 3-րդ մասնաշենքերի հարկայնությունը՝ 3 է, 4-րդ մասնաշենքի հարկայնությունը 1 է։ Նախատեսված է նկուղային հարկ 2-րդ և 3-րդ մասնաշենքերում։ Ընդհանուր մակերեսը 7326,1 քմ է, կառուցապատման մակերեսը՝ 2692,3 քմ:

Շենքի առանցքային չափերն են 61.2 x 66.45մ հարկերի բարձրությունը՝ 3մ, հանդիությունների սրահի բարձրությունը՝ 6․6մ մարզադահլիճի բարձրությունը՝ 6մ։

Կաթսայատան առանցքային չափերն են 5,4 x 6.4մ ։

1. **Կոնստրուկտիվ համակարգեր**

Շրջանակակապային միաձույլ երկաթբետոնե հիմնակմախքով, միձույլ երկաթբետոնե միջհարկային ծածկով և վերնածածկով։ Մարզադահլիճի և հանդիսությունների դահլիճի ծածկերն իրականացված են մետաղական ֆերմաներով։ Մասնաշենքերը միմիանցից բաժանված են հակասեյսմիկ կարաններով։

Դպրոցը նախատեսված է 2-րդ սեյսմիկ գոտու համար։

Տանիքը լանջավոր է արտաքին ջրահեռացմամբ,

**4. Այլ լուծումներ և ինժեներական համակարգեր**

1) Ներքին և արտաքին ինժեներական ենթակառուցվածքներ /սառը և տաք ջրամատակարարման, կոյուղու, ջեռուցման (կաթսայատնով), էլեկտրամատակարարման, գազամատակարարման, օդափոխության (ներածման և արտածման), հակահրդեհային ազդանշանման, հրդեհաշիճման, կապի/տեսահսկման և անվտանգության համակարգեր,

2) Հաշմանդամություն ունեցող անձանց մատչելի տեղաշարժն ապահովող անհրաժեշտ նախագծային լուծումներ և սարք-սարքավորումներ (թեքահարթակներ, առանձնացված սանհանգույցներ, բազրիքներ, լրացուցիչ լուսավորություն),

3) Տարածքի բարեկարգում, կանաչապատում և լուսավորություն, արտաքին սպորտ-հրապարակի կառուցում, տարածքի ցանկապատում։

**ԳԼՈՒԽ 18. ՀՀ ԱՐԱԳԱԾՈՏՆԻ ՄԱՐԶԻ ՍԱՍՈՒՆԻԿԻՄԻՋՆԱԿԱՐԳ ԴՊՐՈՑԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ**

1. **Նախագիծը մշակվել է**

Հայաստանի տարածքային զարգացման հիմնադրամի պատվիրատվությամբ «Հայնախագիծ» ԲԲԸ-ի կողմից 2023 թվականին:

1. **Նախագծային լուծումներ**

Դպրոցը բաղկացած է 2 մասնաշենքերից։ 1-ին և 2-րդ մասնաշենքերի հարկայնությունը՝ 2 է, մարզադահլիճի հարկայնությունը՝ 1։ Նախատեսված է նկուղային հարկ։ Ընդհանուր մակերեսը 5296,7 քմ է, կառուցապատման մակերեսը՝ 3666 քմ:

Շենքի առանցքային չափեր են՝ 91,5 x 36,6 հարկերի բարձրություն՝ 3,3մ, հանդիությունների սրահի բարձրությունը՝ 4,5մ, մարզադահլիճի բարձրությունը՝ 7,8մ։

Կաթսայատան առանցքային չափերն են 6․0 x 9․0 մ։

1. **Կոնստրուկտիվ համակարգեր**

Շրջանակակապային միաձույլ երկաթբետոնե հիմնակմախքով, միձույլ երկաթբետոնե միջհարկային ծածկով և վերնածածկով։ Մաչզադահլիճի և հանդիսությունների դահլիճի ծածկերն իրականացված են մետաղական ֆերմաներով։ Մասնաշենքերը միմիանցից բաժանված են հակասեյսմիկ կարաններով։

Դպրոցը նախատեսված է 2-րդ սեյսմիկ գոտու համար։

Տանիքը լանջավոր է արտաքին ջրահեռացմամբ:

**4. Այլ լուծումներ և ինժեներական համակարգեր**

1) Ներքին և արտաքին ինժեներական ենթակառուցվածքներ /սառը և տաք ջրամատակարարման, կոյուղու, ջեռուցման (կաթսայատնով), էլեկտրամատակարարման, գազամատակարարման, օդափոխության (ներածման և արտածման), հակահրդեհային ազդանշանման, հրդեհաշիճման, կապի/տեսահսկման և անվտանգության համակարգեր,

2) Հաշմանդամություն ունեցող անձանց մատչելի տեղաշարժն ապահովող անհրաժեշտ նախագծային լուծումներ և սարք-սարքավորումներ (թեքահարթակներ, առանձնացված սանհանգույցներ, բազրիքներ, լրացուցիչ լուսավորություն),

3) Տարածքի բարեկարգում, կանաչապատում և լուսավորություն, արտաքին սպորտ-հրապարակի կառուցում, տարածքի ցանկապատում։

»:

2. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակմանը հաջորդող օրվանից: