**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` 9-րդ կետով.

<

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *9.* | **Բջջային կապի բազային կայանների համար աշտարակների կառուցման (բազմակի կիրառման) օրինակելի նախագիծ** | *<Տելեկոմ Արմենիա> ԲԲԸ* |  |  |
| *1)* | գործարանային արտադրության պողպատե կոնստրուկտիվ համակարգով, միաձույլ երկաթբետոնե հիմքերով,  Ա-1-1 տեսակ | *<Տելեկոմ Արմենիա> ԲԲԸ* | *7,973.73* | *15մ բարձրությամբ* |
| *2)* | գործարանային արտադրության պողպատե կոնստրուկտիվ համակարգով, հավաքովի երկաթբետոնե հիմքերով,  Ա-1-2 տեսակ | *<Տելեկոմ Արմենիա> ԲԲԸ* | *6,069.19* | *15մ բարձրությամբ* |
| *3)* | գործարանային արտադրության պողպատե կոնստրուկտիվ համակարգով, միաձույլ երկաթբետոնե հիմքերով,  Ա-2-1 տեսակ | *<Տելեկոմ Արմենիա> ԲԲԸ* | *8,852.65* | *18մ բարձրությամբ* |
| *4)* | գործարանային արտադրության պողպատե կոնստրուկտիվ համակարգով, հավաքովի երկաթբետոնե հիմքերով,  Ա-2-2 տեսակ | *<Տելեկոմ Արմենիա> ԲԲԸ* | *6,948.11* | *18մ բարձրությամբ* |
| *5)* | գործարանային արտադրության պողպատե կոնստրուկտիվ համակարգով, միաձույլ երկաթբետոնե հիմքերով,  Ա-3-1 տեսակ | *<Տելեկոմ Արմենիա> ԲԲԸ* | *10,816.74* | *24մ բարձրությամբ* |
| *6)* | գործարանային արտադրության պողպատե կոնստրուկտիվ համակարգով, հավաքովի երկաթբետոնե հիմքերով,  Ա-3-2 տեսակ | *<Տելեկոմ Արմենիա> ԲԲԸ* | *8,584.50* | *24մ բարձրությամբ* |
| *7)* | գործարանային արտադրության պողպատե կոնստրուկտիվ համակարգով, միաձույլ երկաթբետոնե հիմքերով,  Ա-4-1 տեսակ | *<Տելեկոմ Արմենիա> ԲԲԸ* | *12,367.05* | *30մ բարձրությամբ* |
| *8)* | գործարանային արտադրության պողպատե կոնստրուկտիվ համակարգով, հավաքովի երկաթբետոնե հիմքերով  Ա-4-2 տեսակ | *<Տելեկոմ Արմենիա> ԲԲԸ* | *10,134.81* | *30մ բարձրությամբ* |
| *9)* | գործարանային արտադրության պողպատե կոնստրուկտիվ համակարգով, միաձույլ երկաթբետոնե հիմքերով  Ա-5-1 տեսակ | *<Տելեկոմ Արմենիա> ԲԲԸ* | *21,553.09*  *(23,316.52)* | *42 (48)մ բարձրությամբ* |

>:

1. Հավելված N 2-ը լրացնել նոր` 9-րդ գլխով.

**<ԳԼՈՒԽ 9. ԲՋՋԱՅԻՆ ԿԱՊԻ ԲԱԶԱՅԻՆ ԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՇՏԱՐԱԿՆԵՐԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ (ԲԱԶՄԱԿԻ ԿԻՐԱՌՄԱՆ) ՕՐԻՆԱԿԵԼԻ ՆԱԽԱԳԻԾ**

1. **Նախագիծը մշակվել է**

<Տելեկոմ Արմենիա> բաց բաժնետիրական ընկերության պատվիրատվությամբ 2024 թվականին:

2. **Նախագծային լուծումներ**

1) բարձրությունը

ա. Ա-1-1 տեսակ՝ *15մ բարձրությամբ* (*գործարանային արտադրության պողպատե կոնստրուկտիվ համակարգով, միաձույլ երկաթբետոնե հիմքերով*),

բ. Ա-1-2 տեսակ՝ *15մ բարձրությամբ* (*գործարանային արտադրության պողպատե կոնստրուկտիվ համակարգով, հավաքովի երկաթբետոնե հիմքերով*),

գ. Ա-2-1 տեսակ՝ *18մ բարձրությամբ* (*գործարանային արտադրության պողպատե կոնստրուկտիվ համակարգով, միաձույլ երկաթբետոնե հիմքերով*),

դ. Ա-2-2 տեսակ՝ *18մ բարձրությամբ* (*գործարանային արտադրության պողպատե կոնստրուկտիվ համակարգով, հավաքովի երկաթբետոնե հիմքերով*),

ե. Ա-3-1 տեսակ՝ *24մ բարձրությամբ* (*գործարանային արտադրության պողպատե կոնստրուկտիվ համակարգով, միաձույլ երկաթբետոնե հիմքերով*),

զ. Ա-3-2 տեսակ՝ *24մ բարձրությամբ* (*գործարանային արտադրության պողպատե կոնստրուկտիվ համակարգով, միաձույլ երկաթբետոնե հիմքերով*),

է. Ա-4-1 տեսակ՝ *30մ բարձրությամբ* (*գործարանային արտադրության պողպատե կոնստրուկտիվ համակարգով, միաձույլ երկաթբետոնե հիմքերով*),

ը. Ա-4-2 տեսակ՝ *30մ բարձրությամբ* (*գործարանային արտադրության պողպատե կոնստրուկտիվ համակարգով, միաձույլ երկաթբետոնե հիմքերով*),

թ. Ա-5-1 տեսակ՝ *42 (48) մ բարձրությամբ* (*գործարանային արտադրության պողպատե կոնստրուկտիվ համակարգով, միաձույլ երկաթբետոնե հիմքերով*),

2) տարածքը ցանկապատված է, բարեկարգված:

3. **Կառուցվածք.**

Աշտարակների հիմնակմախքը մետաղական, հիմքերը միաձույլ կամ հավաքովի երկաթբետոնից, հանգույցները հեղույսային միացումներից, քամու 36 մ/վ հաշվարկային բեռնվածքով:

4. **Արտաքին չափեր.**

ա.1346մմx1346մմ, բարձրությունը՝ 15մ ,

բ. 1407.5մմx1407.5մմ, բարձրությունը՝ 18մ ,

գ. 1536.5մմx1536.5մմ, բարձրությունը՝ 24մ ,

դ. 1669.5մմx1669.5մմ, բարձրությունը՝30մ ,

ե. 4950մմx4950մմ, բարձրությունը՝ 42 մ ,

զ. 5550մմx5550մմ, բարձրությունը՝ 48 մ ,

5. **Կոնստրուկտիվ համակարգ և այլ պահանջներ**

1) պողպատե կոնստրուկցիաներից, գործարանային պայմաններում արտադրված տարրերի տեսքով /ունիֆիկացված տարրեր/, որոնք տեղափոխվում են շինհրապարակ բեռնատարների միջոցով և տեղակայվում ու ամրացվում՝ նախապես կառուցված հիմքերին՝ ներդիր էլեմենտների միջոցով՝ ամրացվելով մեկը մյուսին: Նախագիծը պարունակում է նաև տարրերի ամրակցման, միացման լուծումներ և հանգույցներ

2) նախագիծը պարունակում է կայմերին աշտարակներին և այլ նմանատիպ շինություններին բնորոշ առանձին նախագծային լուծումներ (հողանցման, շանթապաշտպանության համակարգեր),

3) նախագծի շրջանակներում ներկայացված սարքերը, սարքավորումները, գույքը, կահույքը և աքսեսուարները կրում են տեղեկատվական բնույթ, գույքի արժեքը պայմանական է և ենթակա է համաձայնեցման պատվիրատուի հետ:>:

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