

ՑԱՆԿ

Հ/Հ	ՆՇԱՆԱԿՈՒՄ	ԹԵՐԹ	ԾԱՆՈԹ.
1	Ընդհանուր տվյալներ	ԷՏ - 1	
2	Մասնագիր	ԷՏ - 2	
3	Առաջին եվ երկրորդ մասնաշենքերի I հարկերի հատակագիծ՝ ուժային մալուխներով: Գլխավոր հատակագիծ հողանցման կոնտուրով	ԷՏ - 3	
4	Առաջին մասնաշենքի I հարկի հատակագիծ՝ ներքին լուսավորության ցանցով	ԷՏ - 4	
5	Առաջին մասնաշենքի II հարկի հատակագիծ՝ ներքին լուսավորության ցանցով	ԷՏ - 5	
6	Երկրորդ մասնաշենքի I հարկի հատակագիծ՝ ներքին լուսավորության ցանցով	ԷՏ - 6	
7	Երկրորդ մասնաշենքի II հարկի հատակագիծ՝ ներքին լուսավորության ցանցով	ԷՏ - 7	
8	Առաջին մասնաշենքի I հարկի հատակագիծ՝ վարդակային ցանցով	ԷՏ - 8	
9	Առաջին մասնաշենքի II հարկի հատակագիծ՝ վարդակային ցանցով	ԷՏ - 9	
10	Երկրորդ մասնաշենքի I հարկի հատակագիծ՝ վարդակային ցանցով	ԷՏ - 10	
11	Երկրորդ մասնաշենքի II հարկի հատակագիծ՝ վարդակային ցանցով	ԷՏ - 11	
12	Ուժային ցանցի հաշվարկային սխեմա	ԷՏ - 12	
13	ԼՎ-1 վահանի հաշվարկային սխեմա	ԷՏ - 13	
14	ԼՎ-2 վահանի հաշվարկային սխեմա	ԷՏ - 14	
15	ԼՎ-3 վահանի հաշվարկային սխեմա	ԷՏ - 15	
16	ԼՎ-4 վահանի հաշվարկային սխեմա	ԷՏ - 16	

ԿԿԱՅԱԿՈՉԿՈՂ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ ՑԱՆԿ

Հ/Հ	ՆՇԱՆԱԿՈՒՄԸ	Ա Ն Վ Ա Ն Ո Ւ Մ	ԾԱՆՈԹ.
1	ԷՏԿ	Էլեկտրասարքավորումների տեղակայման կանոններ	VII հրատարակություն
4	ՀՀՇՆ 22-03-2017	«Արհեստական և բնական լուսավորում»	
5	BCH 59-88	Հասարակական և բնակելի շինությունների Էլեկտրասարքավորումներ	Նախագծային նորմեր
6	СНиП 2.08.02-89	Հասարակական շենքեր և շինություններ	
7	5.407-11	Էլեկտրասարքավորումների հողակցում և գոյակցում	Տիպային նախագծեր
8	И1.03-08 п.2.2	Էլեկտրասարքավորումների պոտենցիալների հավասարեցման և պաշտպանական հողանցման իրահանգներ	
9	СНиП 3.05.06 - 85	«Էլեկտրատեխնիկական սարքավորումներ»	Նախագծային նորմեր

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

Հ/Հ	ՏԵՍԸ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ԾԱՆՈԹ.
1		Մուտքային բաշխիչ վահան, մետաղական արկղ (РхLхh) 800x600x300 մմ	ՄԲՎ
2		Էլ. վահանակ, 16 (24, 36) տեղանոց պլաստմասսե արկղ	
3		Առաստաղային լուսատու 40 Վտ, LED, 3200 Լմ, 4000 Կ, 595x595 մմ, Ս <sub>սև</sub> ~220 Վ, cosφ=0.92, IP20	
4		Առաստաղային լուսատու 40 Վտ, LED, 3100 Լմ, 4000 Կ, 1195x295 մմ Ս <sub>սև</sub> ~220 Վ, cosφ=0.92, IP20	
5		Առաստաղային (պատի) լուսատու 18 Վտ, LED, 2700 Լմ, 2320 Կ, 595x295 մմ, Ս <sub>սև</sub> ~220 Վ, cosφ=0.92	
7		Պատի լուսատու՝ 12 Վտ հզորության LED լամպով, Ս <sub>սև</sub> ~220 Վ, cosφ=0.92, IP20	
8		Առաստաղի ներկառուցվող լուսատու (կետային) 8 Վտ, LED, 600 Լմ, 3600 Կ, 115x115 մմ Ս <sub>սև</sub> ~220 Վ, cosφ=0.92	
		Շարժման տվիչ	
9		Երկբևեռ վարդակ, երրորդ հողանցման հպակով, ներքին տեղադրման, I <sub>սև</sub> =16Ա	
10		Միաստեղ միաբևեռ անջատիչ, ներքին տեղադրման	
11		Երկստեղ միաբևեռ անջատիչ, ներքին տեղադրման	
12		Եռաստեղ միաբևեռ անջատիչ, ներքին տեղադրման	
13		Փոխանջատիչ (ռեվերս), ներքին տեղադրման	
14		Տուփ բաժանարար, ներքին տեղադրման	

ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

ՀՀ առողջապահական և աշխատանքի տեսչական մարմնի շենքի էներգաարդյունավետության բարձրացման և վերանորոգման ներքին էլեկտրամատակարարման և լուսավորության նախագծի համար հիմք են հանդիսացել.

1. Շինության հատակագծերը
2. Տեղանքի հատակագծերը
3. Տեղազնման արդյունքները
4. Տեխնիկական առաջադրանքը:

Նախագծով նախատեսվում է վերանորոգվող շենքի ներքին լուսավորության և էլեկտրամատակարարման ցանցերի իրականացում:

Երկրորդ մասնաշենքի առաջին հարկում նախատեսվող էլեկտրասարքավորումների սեկյակում տեղադրվում է մուտքային բաշխիչ վահան, որից սնվում են առաջին և երկրորդ մասնաշենքերի ԼՎ-1, ԼՎ-2, ԼՎ-3 և ԼՎ-4 վահանները: Մասնաշենքերի ամբողջ տարածքում արհեստական (էլեկտրական) լուսավորությունն ապահովվում է լուսադիոդային (LED) լուսատուների միջոցով: Ներքին լուսավորության ցանցի լարանցումն իրականացվում է ՎВВП 2x1.5 քմմ տիպի, մակնիշի և կտրվածքների պղնձե բազմաշիղ հաղորդալարով:

Բոլոր վարդակները նախատեսված են 16 Ա անվանական հոսանքով, երրորդ հողանցման հպակով: Հոսանքի արտահոսքից պաշտպանող և առանձին սնման խմբեր են նախատեսված նաև կուտակային էլեկտրաջրատաքացուցիչի և էլեկտրական սալօջախի համար: Դիֆերենցիալ հոսանքի ինքնավար անջատիչների կեղծ գործարկումները բացառելու համար պարտադիր կատարել պոտենցիալների հավասարեցում: Ներքին էլեկտրամատակարարման ցանցի լարանցումն իրականացվում է ՎВВП 3x2.5 քմմ տիպի, մակնիշի և կտրվածքի հաղորդալարերով: Ներքին լուսավորության և էլեկտրամատակարարման ցանցերի լարանցումն իրականացվում է փակ՝ սավաղի տակ:

Սարքավորումները հատակի նիշից տեղադրել հետևյալ բարձրությունների վրա`  
Էլ. վահանակ 1500մմ  
Անջատիչ 800 մմ  
Վարդակ 300 մմ

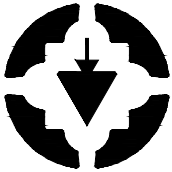
Նախագծով նախատեսվում է շենքի հարակից տարածքում կառուցել հողնցման կոնտուր, որն իրականացվում է հողի շերտից 0,5 մ խորությամբ անցկացված 4x40 մմ շերտապողպատով (հորիզոնական հողանցիչ) և 2մ երկարություն ունեցող 50x50x5 մմ պողպատե անկյունակներով (ուղղահայաց հողանցիչ): Շերտապողպատը հողանցման կոնտուրին միանում է եռակցումով, իսկ մուտքային բաշխիչ վահանին հեղույս մանեկով: Եռակցված հատվածները պետք է ծածկվեն բիտումային լաքով, իսկ վերգետնյա հատվածները ներկվեն:

Բոլոր էլ. սարքավորումների մետաղական կորպուսները անհրաժեշտ է հողանցել: Ներքին էլեկտրամատակարարման, օդափոխության համակարգերի սնուցումը իրականացնել երեք լարով՝ ներառյալ PE լարը:

Էլեկտրամոնտաժային աշխատանքներն անհրաժեշտ է կատարել ԷՏԿ-ի, ՀՀՇՆ 31-03.01-2014 - ի և գործող այլ հրահանգների նորմերի պահանջներով:

« ԿԱՐՈՇԻՆՆԱԽԱԳԻԾ » ՍՊԸ

« КАРОШИННАХИЦ » ООО



ԼԻՑԵՆԶԻԱ ԹՊԼ N 17181  
ЛИЦЕНЗИЯ 17181

ՊԼՏՎԵՐ  
ЗАКАЗ  
N «RFP 099-21»

«ՀՀ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀԱՎԱՆ ԵՎ  
ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՏԵՍԾԱԿԱՆ  
ՄԱՐՄՆԻ ՇԵՆՔԻ  
ԷՆԵՐԳԱՊԳՅՈՒՆԱՎԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԲԱՐՉՐԱՅՄԱՆ ԵՎ  
ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ՆԱԽԱԳԾԱ-  
ՆԱԽԱՀԱՇՎԱՅԻՆ  
ՓԼԱՏԱԹՎԹԵՐԻ ՄՇԱԿՈՒՄ»

РЕМОНТ И ПОВЫШЕНИЕ  
ЭНЕРГОЭФЕКТИВНОСТИ  
ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ  
АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ  
ЗДОРОВОХРАНЕНИЯ И  
ТРУДОВОГО ИНСПЕКЦИОННОГО  
КОРПУСА АР

ԸՆԴՀԱՆՈՐԸ ՏԿՅԱԼՆԵՐ

ՆԳԵ Կ.ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ

ՆԾ Կ.ՂԵՎՈՆԴՅԱՆ

2021

ԷՏ

Փուլ Этап	Թերթ Лист	Թերթեր Листы
Ա. Ն.	1	16

Մուտքային բաշխիչ վահան

Հ/Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՏԻՊ, ՄԱԿՆԻՇ	ԶԱՓՄԱՆ ՄԻԱՎՈՐ	ԶԱՆԱԿ	ԾԱՆՈԹ
1	Ուժային վահան, մետաղական արկղ (РхLxԽ) 800x600x300 մմ, համալրվում է՝		հատ	1	
1.1	Եռաբևեռ եռաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~380 Վ, I <sub>սեզ</sub> =200 Ա	MCCB	հատ	1	
1.2	Եռաբևեռ եռաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~380 Վ, I <sub>սեզ</sub> =63 Ա	MCB	հատ	4	
1.3	Պղնձե հաղորդածող ուղղանկյուն հատույթով (կոշտ) 15x3 մմ	ՎՄՄՏ	մ	3	5x0.6 մ
1.4	Հաղորդածողային մեկուսիչներ, հեղույսով, 35 մմ Ø32 M8	ՏՄ35	լրակազմ	2	
1.5	Հաղորդածողային մեկուսիչներ, հեղույսով, 51 մմ Ø32 M8	ՏՄ51	լրակազմ	6	
1.6	Հաղորդածողային մեկուսիչներ, հեղույսով, 76 մմ Ø32 M8	ՏՄ76	լրակազմ	2	
1.7	Ջերմանատեցվող փողակ հաղորդածողային, գունավոր /դղ, կշ, կր, կպ, դղ-կշ/ 80/40 մմ	ՏՄՏ	մ	3	
2	Մալուխ պղնձե, բազմաջիղ, վինիլային թաղանթով և վինիլային մեկուսացումով, կտրվածքը՝ 5x16 քմմ	ԲԲԴԻ	մ	54	
3	Մալուխի պղնձե ծայրակալ՝ անազապատված, ճնշասեղմվող 16 քմմ, M8		հատ	40	

Հողանցման կոնտուր

Հ/Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՏԻՊ, ՄԱԿՆԻՇ	ԶԱՓՄԱՆ ՄԻԱՎՈՐ	ԶԱՆԱԿ	ԾԱՆՈԹ.
1	Բնահողի քանդում 0.4x0.5x44մ		խմ	8,8	
2	Անկյունակ 50x50x5մմ, L=2մ		հատ	8	
3	Շերտապողպատ 40x4մմ		մ	52	44մ խրամուղով, 8մ շենքի պատով
4	Բնահողի հետլիցք		խմ	8,8	

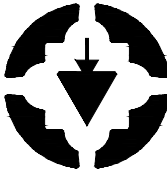
Առաջին մասնաշենք

Հ/Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՏԻՊ, ՄԱԿՆԻՇ	ԶԱՓՄԱՆ ՄԻԱՎՈՐ	ԶԱՆԱԿ	ԾԱՆՈԹ
1	Էլ. վահանակ, 36 տեղ. պլաստմասսե արկղ, ներառյալ զրոյի և հողանցման հաղորդածողերը		լրակազմ	2	ԼՎ-1 ԼՎ-2
2	Եռաբևեռ եռաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~380 Վ, IԱՆՋ=50 Ա		հատ	2	
3	Դիֆերենցիալ հոսանքի ինքնավար անջատիչ ՍԱՆՎ~220Վ, IԱՆՋ=25 Ա, IΔ=30մԱ	ԷԼԸԲ	հատ	1	
4	Դիֆերենցիալ հոսանքի ինքնավար անջատիչ ՍԱՆՎ~220Վ, IԱՆՋ=16 Ա, IΔ=30մԱ	ԷԼԸԲ	հատ	1	
5	Միաբևեռ միաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~220 Վ, IԱՆՋ=25 Ա	ՄԸԲ	հատ	41	
6	Միաբևեռ միաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~220 Վ, IԱՆՋ=10 Ա	ՄԸԲ	հատ	12	
7	Առաստաղային լուսատու 40 Վտ, LED, 3100 Լմ, 4000 Վ, 1195x295 մմ ՍԱՆՎ~220 Վ, cosφ=0.92, IP20		հատ	77	
8	Առաստաղային լուսատու 40 Վտ, LED, 3200 Լմ, 4000 Վ, 595x595 մմ, ՍԱՆՎ~220 Վ, cosφ=0.92, IP20		հատ	24	
9	Առաստաղային (պատի) լուսատու 18 Վտ, LED, 2700 Լմ, 2320 Վ, 595x295 մմ, ՍԱՆՎ~220 Վ, cosφ=0.92		հատ	30	
10	Պատի լուսատու՝ 12 Վտ հզորության LED լամպով, ՍԱՆՎ~220 Վ, cosφ=0.92, IP67		հատ	1	
11	Առաստաղի ներկառուցվող լուսատու (կետային) 8 Վտ, LED, 600 Լմ, 3600 Վ, 115x115 մմ ՍԱՆՎ~220 Վ, cosφ=0.92		հատ	30	
12	Շարժման տվիչ		հատ	2	
13	Երկբևեռ վարդակ, երրորդ հողանցման հպակով, ներքին տեղադրման, IԱՆՎ=16Ա		հատ	240	
14	Միաստեղ միաբևեռ անջատիչ, ներքին տեղադրման		հատ	6	
15	Երկստեղ միաբևեռ անջատիչ, ներքին տեղադրման		հատ	25	
16	Եռաստեղ միաբևեռ անջատիչ, ներքին տեղադրման		հատ	6	
17	Փոխանջատիչ (ռեվերս), ներքին տեղադրման		հատ	2	
18	Տուփ ենթավարդակային/անջատիչային		հատ	279	
19	Տուփ բաժանարար, ներքին տեղադրման		հատ	65	
20	Հաղորդալար պղնձե, բազմաջիղ, վինիլային մեկուսացումով և վինիլային թաղանթով, կտրվածքը՝ 2x1.5 քմմ	ՎԲԲՈ	մ	823	
21	Հաղորդալար պղնձե, բազմաջիղ, վինիլային մեկուսացումով և վինիլային թաղանթով, կտրվածքը՝ 3x2.5 քմմ	ՎԲԲՈ	մ	1526	
22	Հաղորդալար պղնձե, բազմաջիղ, վինիլային մեկուսացումով և վինիլային թաղանթով, կտրվածքը՝ 3x4 քմմ	ՎԲԲՈ	մ	15	

Երկրորդ մասնաշենք

Հ/Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՏԻՊ, ՄԱԿՆԻՇ	ԶԱՓՄԱՆ ՄԻԱՎՈՐ	ԶԱՆԱԿ	ԾԱՆՈԹ
1	Էլ. վահանակ, 36 տեղ. պլաստմասսե արկղ, ներառյալ զրոյի և հողանցման հաղորդածողերը		լրակազմ	2	ԼՎ-3 ԼՎ-4
2	Եռաբևեռ եռաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~380 Վ, IԱՆՋ=50 Ա		հատ	2	
3	Միաբևեռ միաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~220 Վ, IԱՆՋ=25 Ա	ՄԸԲ	հատ	38	
4	Միաբևեռ միաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~220 Վ, IԱՆՋ=10 Ա	ՄԸԲ	հատ	10	
5	Առաստաղային լուսատու 40 Վտ, LED, 3100 Լմ, 4000 Վ, 1195x295 մմ ՍԱՆՎ~220 Վ, cosφ=0.92, IP20		հատ	81	
6	Առաստաղային լուսատու 40 Վտ, LED, 3200 Լմ, 4000 Վ, 595x595 մմ, ՍԱՆՎ~220 Վ, cosφ=0.92, IP20		հատ	16	
7	Առաստաղային (պատի) լուսատու 18 Վտ, LED, 2700 Լմ, 2320 Վ, 595x295 մմ, ՍԱՆՎ~220 Վ, cosφ=0.92		հատ	30	
8	Պատի լուսատու՝ 12 Վտ հզորության LED լամպով, ՍԱՆՎ~220 Վ, cosφ=0.92, IP67		հատ	3	
9	Առաստաղի ներկառուցվող լուսատու (կետային) 8 Վտ, LED, 600 Լմ, 3600 Վ, 115x115 մմ ՍԱՆՎ~220 Վ, cosφ=0.92		հատ	29	
10	Շարժման տվիչ		հատ	2	
11	Երկբևեռ վարդակ, երրորդ հողանցման հպակով, ներքին տեղադրման, IԱՆՎ=16Ա		հատ	222	
12	Միաստեղ միաբևեռ անջատիչ, ներքին տեղադրման		հատ	13	
13	Երկստեղ միաբևեռ անջատիչ, ներքին տեղադրման		հատ	22	
14	Եռաստեղ միաբևեռ անջատիչ, ներքին տեղադրման		հատ	4	
15	Փոխանջատիչ (ռեվերս), ներքին տեղադրման		հատ	4	
16	Տուփ ենթավարդակային/անջատիչային		հատ	265	
17	Տուփ բաժանարար, ներքին տեղադրման		հատ	62	
18	Հաղորդալար պղնձե, բազմաջիղ, վինիլային մեկուսացումով և վինիլային թաղանթով, կտրվածքը՝ 2x1.5 քմմ	ՎԲԲՈ	մ	704	
19	Հաղորդալար պղնձե, բազմաջիղ, վինիլային մեկուսացումով և վինիլային թաղանթով, կտրվածքը՝ 3x2.5 քմմ	ՎԲԲՈ	մ	1363	

« ԿԱՐՈՇԻՆՆԱԽԱԳԻՇ » ՍՊԸ  
« КАРОШИННАХГИЦ » ООО



ԼԻՑԵՆԶԻԱ ԹՊԼ N 17181  
ЛИЦЕНЗИЯ 17181

ՊԼՏՎԵՐ  
3AKA3  
N «RFP 099-21»

«ՀՀ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀԱՎԱՆ ԵՎ  
ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՏԵՍԶԱՎԱՆ  
ՄԱՐՄԵՆԻ ՇԵՆՔԻ  
ԷՆԵՐԳԱԱՐԳՅՈՒՆԱՎԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԲԱՐՉՐԱՑՄԱՆ ԵՎ  
ՎԵՐԱՌՈՐՈՎՄԱՆ ՆԱԽԱԳԾԱ-  
ՆԱԽԱՀԱՇՎԱՅԻՆ  
ՓԼԱՏԱԹՎԹԵՐԻ ՄՇԱԿՈՒՄ»

РЕМОНТ И ПОВЫШЕНИЕ  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ  
ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ  
АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ  
ЗДОРОВОХРАНЕНИЯ И  
ТРУДОВОГО ИНСПЕКЦИОННОГО  
КОРПУСА АР

Մասնագիր

ՆԳԵ Կ.ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ

*Signature*

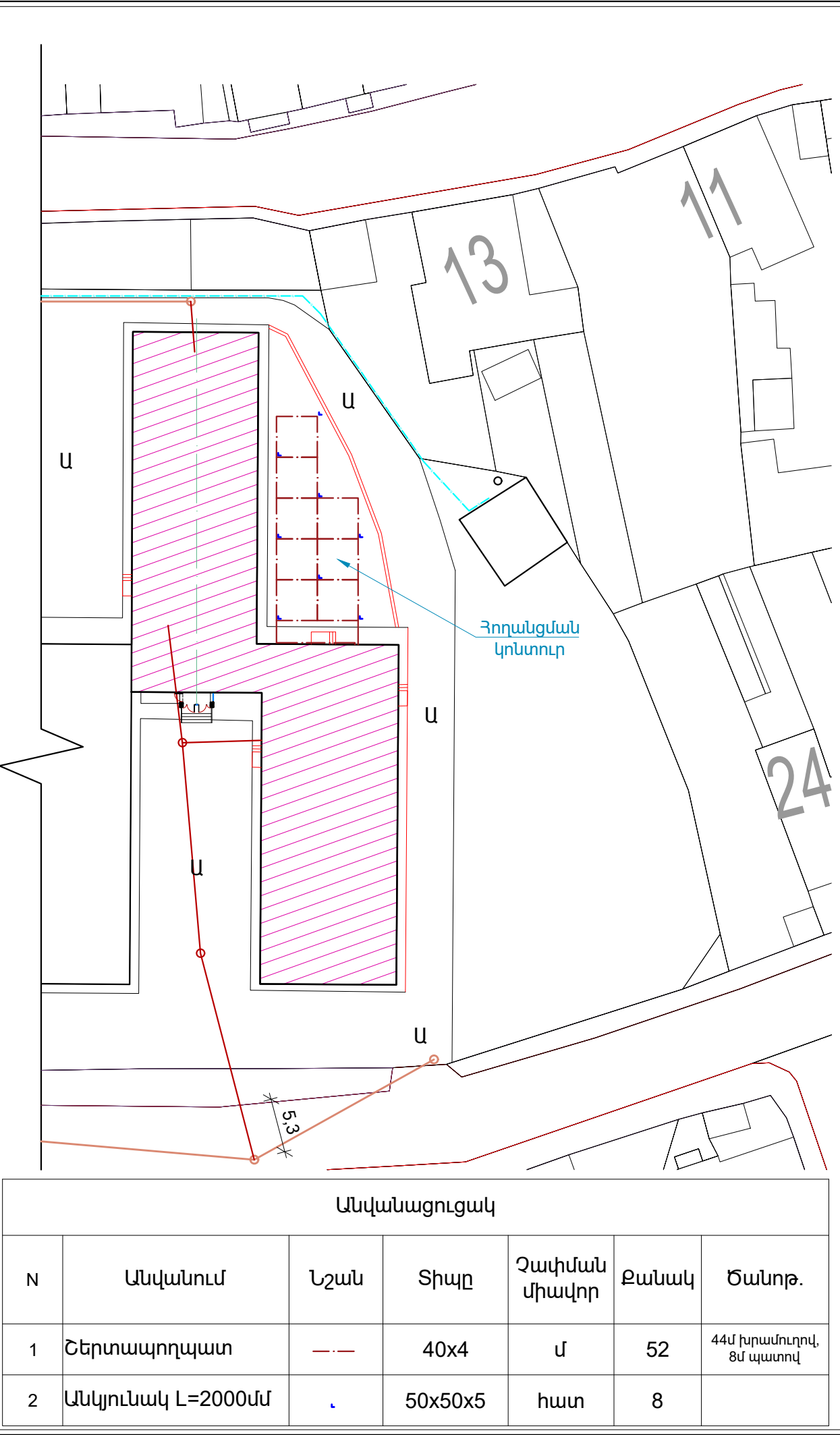
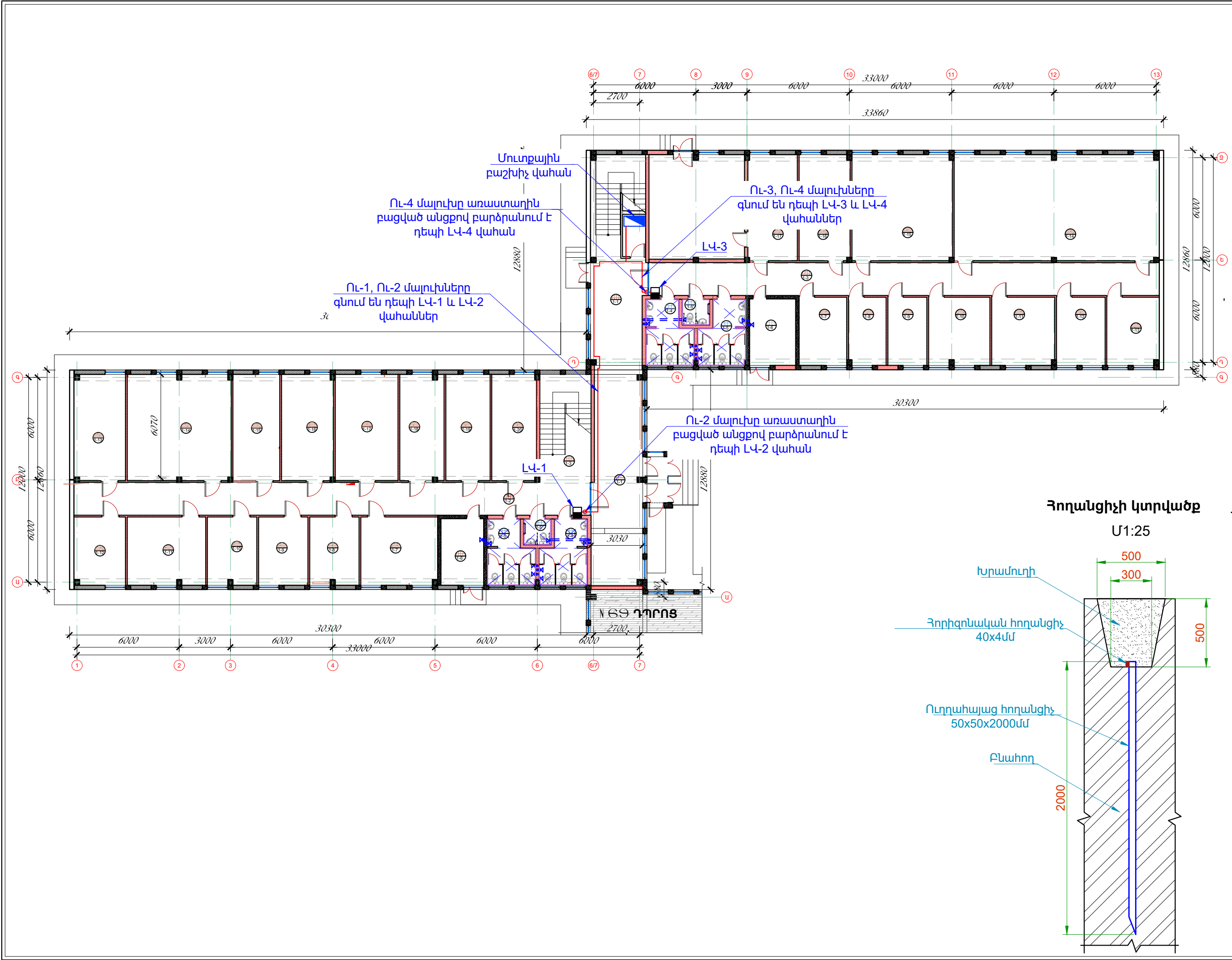
ՆԵ Կ.ԴԵՎՈՆԴՅԱՆ

*Signature*

2021

ԷՏ

Փուլ Этап	Թերթ Лист	Թերթեր Листы
Ա. Ն.	2	16



Անվանացուցակ						
N	Անվանում	Լշան	Տիպը	Չափման միավոր	Քանակ	Ծանոթ.
1	Շերտապողպատ	---	40x4	մ	52	44մ խրամուղով, 8մ պատով
2	Անկյունակ L=2000մմ	.	50x50x5	հատ	8	

« ԿԱՐՈՇԻՆԱՆԱԳԻԾ » ՍՊԸ  
« КАРОШИННАХАГИЦ » ООО

ԼԻՑԵՆԶԻԱ ԲԳԼ N 17181  
ЛИЦЕНЗИЯ 17181

ՊԼՏՎԵՐ  
ЗАКАЗ  
N «RFP 099-21»

«ՀՀ ԱՌՈՂԱՊԱՆԱԿԱՆ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՏԵՍԶԱԿԱՆ ՄԱՐՄԵՆԻ ՇԵՆՔԻ ԷՆԵՐԳԱԿԱՐԳՅՈՒՆԱԿԵՏՈՒԹՅԱՆ ԲԱՐՁՐԱՑՄԱՆ ԵՎ ՎԵՐԱՆՈՐԴՄԱՆ ՆԱԽԱԳԾԱՆԱՆԱՀԱՇՎԱՅԻՆ ՓԼԱՏԱԹՎԹԵՐԻ ՄՇԱԿՈՒՄ»

РЕМОНТ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ ЗДОРОВОХРАНЕНИЯ И ТРУДОВОГО ИНСПЕКЦИОННОГО КОРПУСА АР

ԱՌԱՋԻՆ ԵՎ ԵՐԿՐՈՐԴ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԵՐԻ Ի ԶԱՐԿԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ՝ ՈՒՄՅԻՆ ՄԱՆՈՒՄԵՐՈՎ, Մ 1:200  
ԳԼԽԱԿՈՐ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ՝ ՀՈՂԱՑՄԱՆ ԿՈՆՏՐՈՎ, Մ 1:500

ПЛАНЫ I ЭТАЖЕЙ ПЕРВОГО И ВТОРОГО КОРПУСА, М 1:200

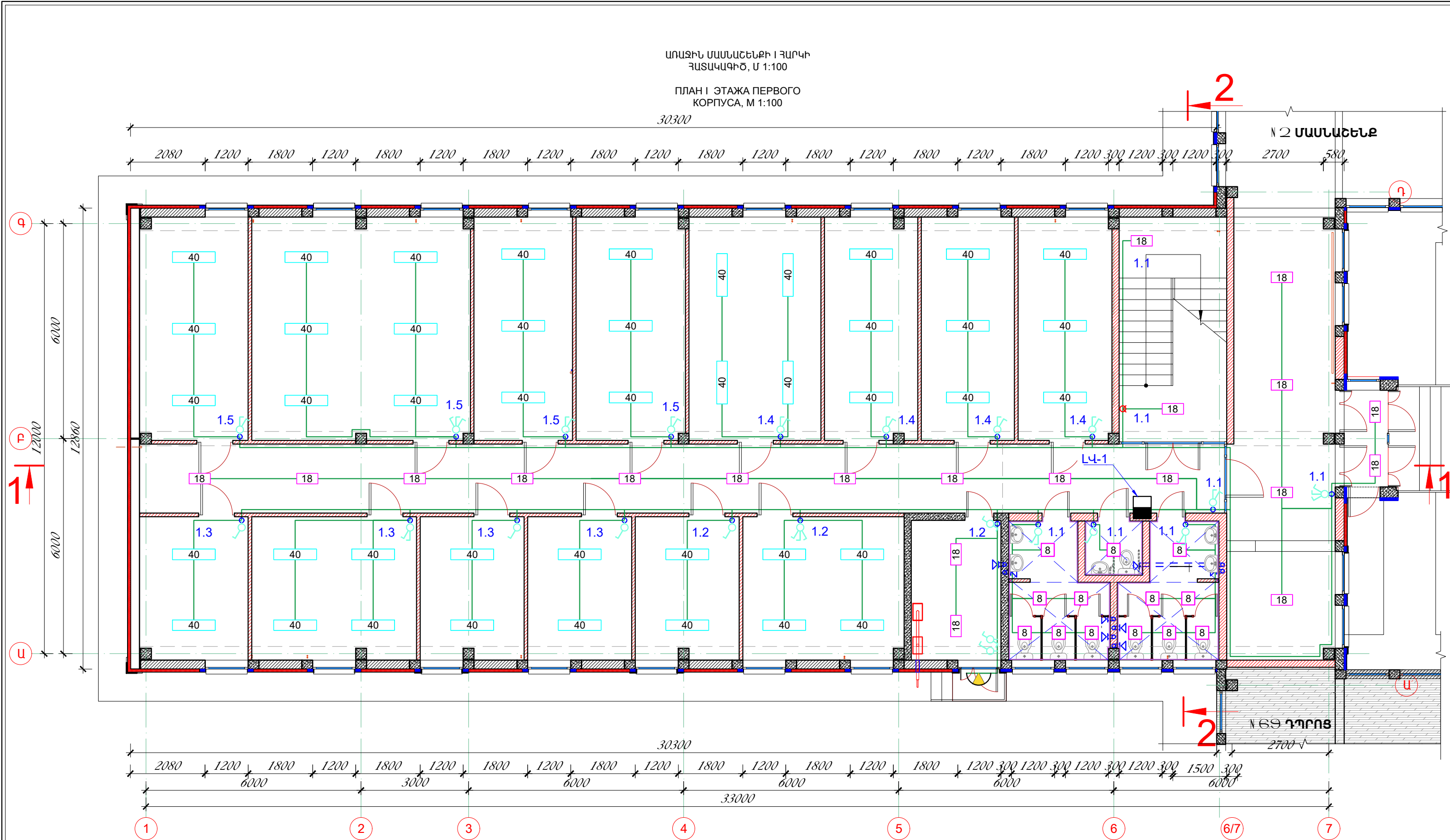
ԼԳԵ	Կ.ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ	
ԼԵԾ	Կ.ՂԵՎՈՆԴՅԱՆ	

2021

ԷՏ

Փուլ Этап	Թերթ Лист	Թերթեր Листы
Ա. Ն.	3	16

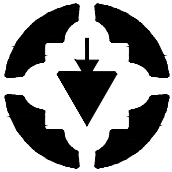




ՍԵՆՔԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿ

ՍԵՆ. N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՄԱԿԵՐ (Մ <sup>2</sup> )
1 - 0	ՆԱԽԱՐԱՐ	3.60
1 - 1	ՍՐԱՅ-ՀԱՆԴԵՐՁԱՐԱՆՈՎ	36.26
1 - 2	ՄԻՋԱՆՑՔ	59.50
1 - 3	ԱՍՏԻՃԱՆԱՎԱՆԴԱԿ	18.94
1 - 4	ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑ Տ	9.45
1 - 5	ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑ Կ	9.45
1 - 5'	ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑ Հ	2.52
1 - 6	ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՍԵՆՅԱԿ	10.00
1 - 7	ՌԻՍԿԵՐԻ ՎԱՐՉՈՒԹՅՈՒՆ (7 ԱՇԽ.)	17.95
1 - 8	ՌԻՍԿԵՐԻ ՎԱՐՉՈՒԹՅԱՆ ԲԱԺՆԻ ՊԵՏ	11.55
1 - 9	ԻՐԱՋԵԿՈՒՄ ԲԱԺՆԻ ՊԵՏ	11.65
1 - 10	ԻՐԱՋԵԿՈՒՄ ԲԱԺ(3 ԱՇԽ.)	11.55
1 - 11	ԴԵՂԵՐԻ ՎԱՐՉՈՒԹՅՈՒՆ (7 ԱՇԽ.)	18.35
1 - 12	ԴԵՂԵՐԻ ՎԱՐՉՈՒԹՅԱՆ ՊԵՏ	12.06
1 - 13	ԲՈՒԺ. ՎԱՐՉՈՒԹՅԱՆ ՊԵՏ	18.75
1 - 14	ԲՈՒԺ. ՎԱՐՉՈՒԹՅՈՒՆ (7 ԱՇԽ.)	37.79
1 - 15	ԻՐԱՎԱԲԱՆԱԿԱՆ ՎԱՐՉՈՒԹՅԱՆ ՊԵՏ	17.18
1 - 16	ԻՐԱՎԱԿԱՆ ԲԱԺՆԻ ՊԵՏ	18.94
1 - 17	ԻՐԱՎԱԿԱՆ ՎԱՐՉՈՒԹՅՈՒՆ ՓԱՍՏԱԾՂ.	22.98
1 - 18	ԲԱԺՆԻ ՊԵՏ ՓԱՍՏԱԾՂ.	16.09
1 - 19	ԲԱԺՆԻ ՊԵՏ	16.25
1 - 20	ՋՈՐԱՀԱՎԱՔԱՅԻՆ ԲԱԺՆԻ ՊԵՏ	16.20

« ԿԱՐՈՇԻՆՆԱԽԱԳԻԾ » ՍՊԸ  
« КАРОШИННАХАГИЦ » ООО



ԼԻՑԵՆԶԻԱ ԹՊԼ N 17181  
ЛИЦЕНЗИЯ 17181

ՊԼԱՆԿԵՐ  
3AKA3  
N «RFP 099-21»

«ՀՀ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀԱՎԱՆ ԵՎ  
ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՏԵՍԶԱԿԱՆ  
ՄԱՐՄՆԻ ՇԵՆՔԻ  
ԷՆԵՐԳԱՐԳՅՈՒՆԱՎԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԲԱՐՉՈՒՑՄԱՆ ԵՎ  
ՎԵՐԱՆՈՐԴՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ-  
ՆԱԽԱՀԱՇՎԱՅԻՆ  
ՓԼԱՏԱԹՂԵՐԻ ՄՇԿՈՒՄ»

РЕМОНТ И ПОВЫШЕНИЕ  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ  
ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ  
АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ  
ЗДОРОВОХРАНЕНИЯ И  
ТРУДОВОГО ИНСПЕКЦИОННОГО  
КОРПУСА АР

ԱՌԱՋԻՆ ՄԱՍՆԱԾԵՆՔԻ Ի ԶԱՐԿԻ  
ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ, Մ 1:100

ПЛАН I ЭТАЖА ПЕРВОГО  
КОРПУСА, М 1:100

ԼԳԵ Կ.ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ

ՆԵ Կ.ԴԵՎՈՆԴՅԱՆ

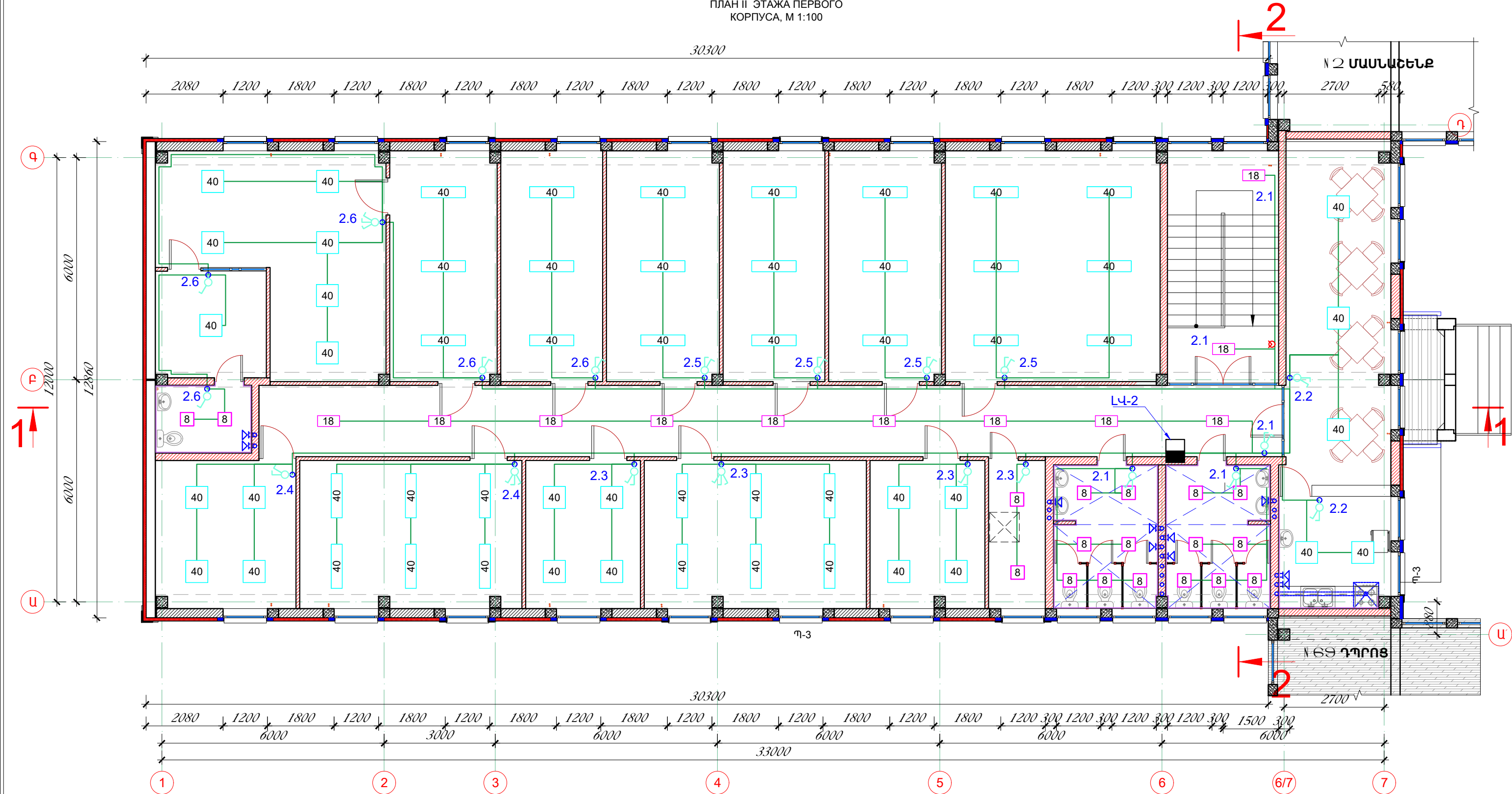
2021

ԷՏ

Փուլ Этап	Թերթ Лист	Թերթեր Листы
Ա. Ն.	4	16

ԱՌԱՋԻՆ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԻ II ԳՈՐԿԻ  
ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ, Մ 1:100

ПЛАН II ЭТАЖА ПЕРВОГО  
КОРПУСА, М 1:100



ՍԵՆՔԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿ

ՍԵՆ. N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՄԱԿԵՐ (Մ²)
2 - 1	ՃԱՇԱՍՐԱՅ	25.40
2 - 2	ԲՈՒՖԵՏ	8.45
2 - 3	ԱՍՏԻՃԱՆԱՎԱՆՂԱԿ	19.00
2 - 4	ՄԻՋԱՆՑՔ	54.10
2 - 5	ՍԱՆՅԱՆԳՈՒՅՑ Տ	10.71
2 - 6	ՍԱՆՅԱՆԳՈՒՅՑ Կ	10.71
2 - 6'	ՊԱՅԵՍ	6.16
2 - 7	ԱՇԽ., ԱՌՈՂՋ. ՊԱՅՊ. ԵՎ ԱՆՎԱՏԱՆԳ. ԲԱԺ. ՊԵՏ	12.35
2 - 8	ԱՇԽ., ԱՌՈՂՋ. ՊԱՅՊ. ԵՎ ԱՆՎԱՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԲԱԺԻՆ	23.94
2 - 9	ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԲԱԺԻՆ	12.45
2 - 10	ԱՇԽԱՏ. ՕՐԵՆԱ. ԻՐԱՎ. ՎԵՐԱՅԱԿ. ԲԱԺ. (7 ԱՇԽ.)	23.85
2 - 11	ԱՇԽԱՏ. ՕՐԵՆԱ. ԻՐԱՎ. ՎԵՐԱՅԱԿ. ՎԱՐՉ. ՊԵՏ	15.14
2 - 12	ԸՆԴՈՒՄԱՐԱՆ, ՕԳՆԱԿԱՆՆԵՐ. (ԱՍՏՍ)	18.06
2 - 13	ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՍԻՆ- ՊԵՏ. (ԱՍՏՍ)	29.15
2 - 14	(ԱՍՏՍ) ՊԵՏԻ ՀԱՆԳՍԻ ՍԵՆՅԱԿ	8.75
2 - 15	ՍԱՆՅԱՆԳՈՒՅՑ	4.85
2 - 16	ՏԵՂԱԿԱՆ	17.18
2 - 17	ՏԵՂԱԿԱՆ	18.95
2 - 18	ՏԵՂԱԿԱՆ	17.18
2 - 19	ՀԻԳԻԵՆԻԱՅԻ ՊԵՏ	18.95
2 - 20	ՀԻԳԻԵՆԻԱՅԻ ՎԱՐՉՈՒԹ	36.02



ԼԻՑԵՆԶԻԱ ԶԳՈՒՆ N 17181  
ЛИЦЕНЗИЯ 17181

ՊԱՏՎԵՐ  
3AKA3  
N «RFP 099-21»

«ՀՀ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀԱԿԱՆ ԵՎ  
ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՏԵՍՉԱԿԱՆ  
ՄԱՐՍԻՆ. ՇԵՆՔԻ  
ԷՆԵՐԳԱՐԴՅՈՒՆԱՎԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԲԱՐՉՐԱՅՄԱՆ ԵՎ  
ՎԵՐԱՆՈՐԴՄԱՆ ՆԱԽԱԳԾԱ-  
ՆԱԽԱՀԱՇՎԱՅԻՆ  
ՓԱՏԱԹՂԹԵՐԻ ՄՇԱԿՈՒՄ»

РЕМОНТ И ПОВЫШЕНИЕ  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ  
ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ  
АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ  
ЗДОРОВОХРАНЕНИЯ И  
ТРУДОВОГО ИНСПЕКЦИОННОГО  
КОРПУСА АР

ԱՌԱՋԻՆ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԻ II ԳՈՐԿԻ  
ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ, Մ 1:100

ПЛАН II ЭТАЖА ПЕРВОГО  
КОРПУСА, М 1:100

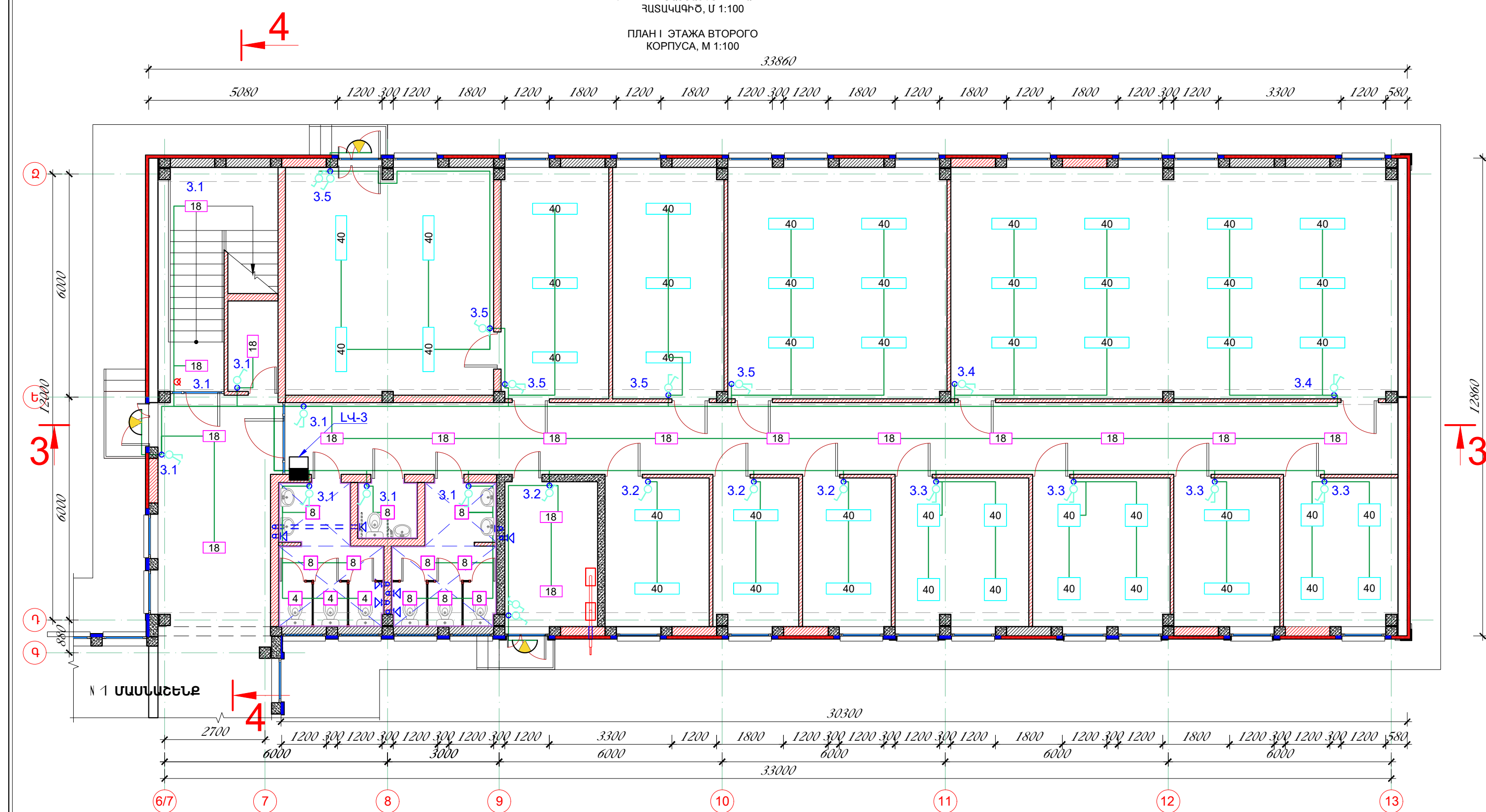
ՆԳԵ	Կ. ՎԱՐԱՊԵՏՅԱՆ	
ՆԵ	Կ. ՂԵՎՈՆՂՅԱՆ	

2021		
ԷՏ		
Փուլ Этап	Թերթ Лист	Թերթեր Листы
Ա. Ն.	5	16

ԵՐԿՐՈՐԴ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԻ Ի ԶԱՐԿԻ  
ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ, Մ 1:100

ПЛАН I ЭТАЖА ВТОРОГО  
КОРПУСА, М 1:100

33860



ՍԵՆՔԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿ

ՍԵՆ. N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՄԱԿԵՐ (Մ²)
1 - 1	ՍՐԱՀ-ԱՍՏԻՃԱՆ.	33.45
1 - 2	ԷԼ. ՎԱՀԱՆԱԿԻ ՍԵՆՅԱԿ	3.33
1 - 3	ՄԻՋԱՆՑՔ	58.90
1 - 4	ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑ Տ	9.45
1 - 5	ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑ Կ	9.45
1 - 5'	ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑ Հ	2.52
1 - 6	ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՍԵՆՅԱԿ	10.81
1 - 7	ՏՆՏԵՍՎԱՐ, ՀԱՎԱՔԱՐԱՐ	11.24
1 - 8	ՎԱՐՈՐԴՆԵՐԻ ՍԵՆՅԱԿ	8.82
1 - 9	ԱՇԽԱՏԱՍԵՆՅԱԿ	9.20
1 - 10	ԱՇԽԱՏԱՍԵՆՅԱԿ	14.35
1 - 11	ԱՇԽԱՏԱՍԵՆՅԱԿ	14.78
1 - 12	ԱՇԽԱՏԱՍԵՆՅԱԿ	11.45
1 - 13	ԱՇԽԱՏԱՍԵՆՅԱԿ	12.56
1 - 14	ԿՈՆՖԵՐԵՆՍ ՍՐԱՀ	74.70
1 - 15	ԱՇԽԱՏԱՍԵՆՅԱԿ	36.70
1 - 16	ԱՇԽԱՏԱՍԵՆՅԱԿ	18.62
1 - 17	ԲՅՈՒՋԵՏԱՅԻՆ ՍԵՆՅԱԿ	18.67
1 - 18	ՊԱՀԵՍ	34.72

« ԿԱՐՈՇԻՆԱԽԱԳԻԾ » ՍՊԸ  
« КАРОШИННАХАГИЦ » ООО



ԼԻՑԵՆԶԻԱ ԲՊԼ N 17181  
ЛИЦЕНЗИЯ 17181

ՊԼԱՆԿԵՐ  
3AKA3  
N «RFP 099-21»

«ՀՀ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀԱՎԱՆ ԵՎ  
ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՏԵՍԶԱԿԱՆ  
ՄԱՐՄԵՐԻ ՇԵՆՔԻ  
ԷՆԵՐԳԱՐԴՅՈՒՆԱՎԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԲԱՐՉՐԱՅՄԱՆ ԵՎ  
ՎԵՐԱՆՈՐԴՄԱՆ ՆԱԽԱԳԾԱ-  
ՆԱԽԱՀԱՇՎԱՅԻՆ  
ՓԼԱՏԱԹՂԹԵՐԻ ՄՇԱԿՈՒՄ»

РЕМОНТ И ПОВЫШЕНИЕ  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ  
ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ  
АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ  
ЗДОРОВОХРАНЕНИЯ И  
ТРУДОВОГО ИНСПЕКЦИОННОГО  
КОРПУСА АР

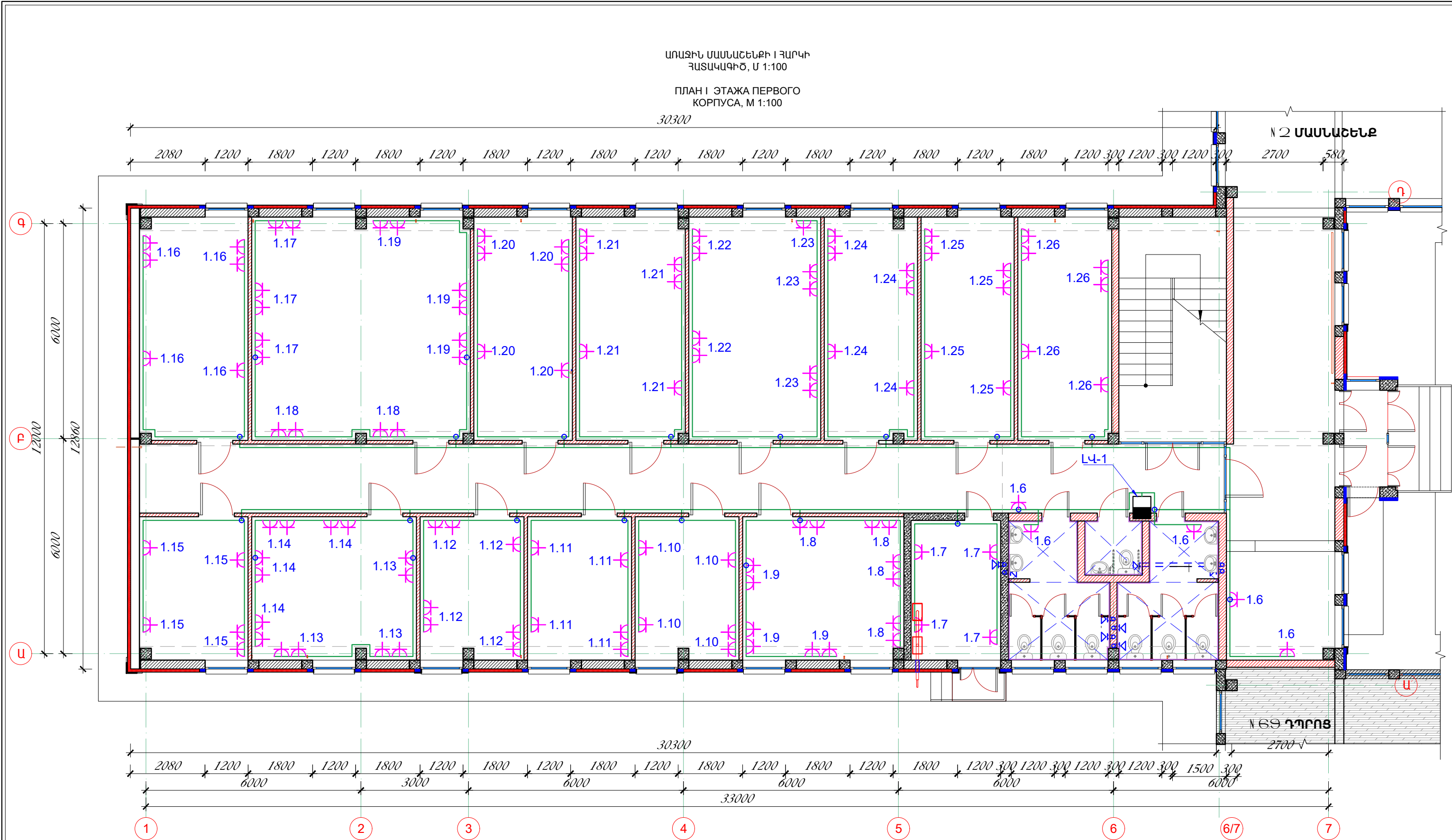
ԵՐԿՐՈՐԴ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԻ Ի ԶԱՐԿԻ  
ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ, Մ 1:100

ПЛАН I ЭТАЖА ВТОРОГО  
КОРПУСА, М 1:100

ՆԳԵ	Կ.ՎԱՐԱՊԵՏՅԱՆ	
ՆԵ	Կ.ՂԵՎՈՆԴՅԱՆ	

2021		
ԷՏ		
Փուլ Этап	Թերթ Лист	Թերթեր Листы
Ա. Ն.	6	16

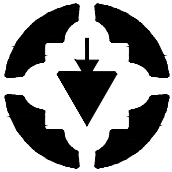




ՍԵՆՔԵՐԻ ԱՆՎԱՆՑԱՆԿ

ՍԵՆ. N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՄԱԿԵՐ. (Մ²)
1 - 0	ՆԱԽԱՍՐԱԳ	3.60
1 - 1	ՍՐԱԳ-ՀԱՆԴԵՐՁԱՐԱՆՈՎ	36.26
1 - 2	ՄԻՋԱՆՑՔ	59.50
1 - 3	ԱՍՏԻՃԱՆԱՎԱՆԴԱԿ	18.94
1 - 4	ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑ Տ	9.45
1 - 5	ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑ Կ	9.45
1 - 5'	ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑ Հ	2.52
1 - 6	ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՍԵՆՅԱԿ	10.00
1 - 7	ՌԻՍԿԵՐԻ ՎԱՐՉՈՒԹՅՈՒՆ (7 ԱՇԽ.)	17.95
1 - 8	ՌԻՍԿԵՐԻ ՎԱՐՉՈՒԹՅԱՆ ԲԱԺՆԻ ՊԵՏ	11.55
1 - 9	ԻՐԱՋԵԿՈՒՄ ԲԱԺՆԻ ՊԵՏ	11.65
1 - 10	ԻՐԱՋԵԿՈՒՄ ԲԱԺ(3 ԱՇԽ.)	11.55
1 - 11	ՊԵՂԵՐԻ ՎԱՐՉՈՒԹՅՈՒՆ (7 ԱՇԽ.)	18.35
1 - 12	ՊԵՂԵՐԻ ՎԱՐՉՈՒԹՅԱՆ ՊԵՏ	12.06
1 - 13	ԲՈՒԺ. ՎԱՐՉՈՒԹՅԱՆ ՊԵՏ	18.75
1 - 14	ԲՈՒԺ. ՎԱՐՉՈՒԹՅՈՒՆ (7 ԱՇԽ.)	37.79
1 - 15	ԻՐԱՎԱՔԱՆԱԿԱՆ ՎԱՐՉՈՒԹՅԱՆ ՊԵՏ	17.18
1 - 16	ԻՐԱՎԱԿԱՆ ԲԱԺՆԻ ՊԵՏ	18.94
1 - 17	ԻՐԱՎԱԿԱՆ ՎԱՐՉՈՒԹՅՈՒՆ	22.98
1 - 18	ՓԱՍՏԱԹՂ. ԲԱԺՆԻ ՊԵՏ	16.09
1 - 19	ՓԱՍՏԱԹՂ. ԲԱԺԻՆ	16.25
1 - 20	ՋՈՐԱԳԱՎԱՔԱՅԻՆ ԲԱԺՆԻ ՊԵՏ	16.20

« ԿԱՐՈՇԻՆՆԱԽԱԳԻԾ » ՍՊԸ  
« КАРОШИННАХАГИЦ » ООО



ԼԻՑԵՆԶԻԱ ԹՊԼ N 17181  
ЛИЦЕНЗИЯ 17181

ՊԱՏՎԵՐ  
ЗАКАЗ  
N «RFP 099-21»

«ՀՀ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀԱՎԱՆ ԵՎ  
ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՏԵՍԶԱԿԱՆ  
ՄԱՐՄԵՆԻ ՇԵՆՔԻ  
ԷՆԵՐԳԱՐԳՅՈՒՆԱՎԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԲԱՐՉՈՒՅՄԱՆ ԵՎ  
ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ՆԱԽԱԳԾԱ-  
ՆԱԽԱՀԱՇՎԱՅԻՆ  
ՓԱՍՏԱԹՂԵՐԻ ՄՇԱԿՈՒՄ»

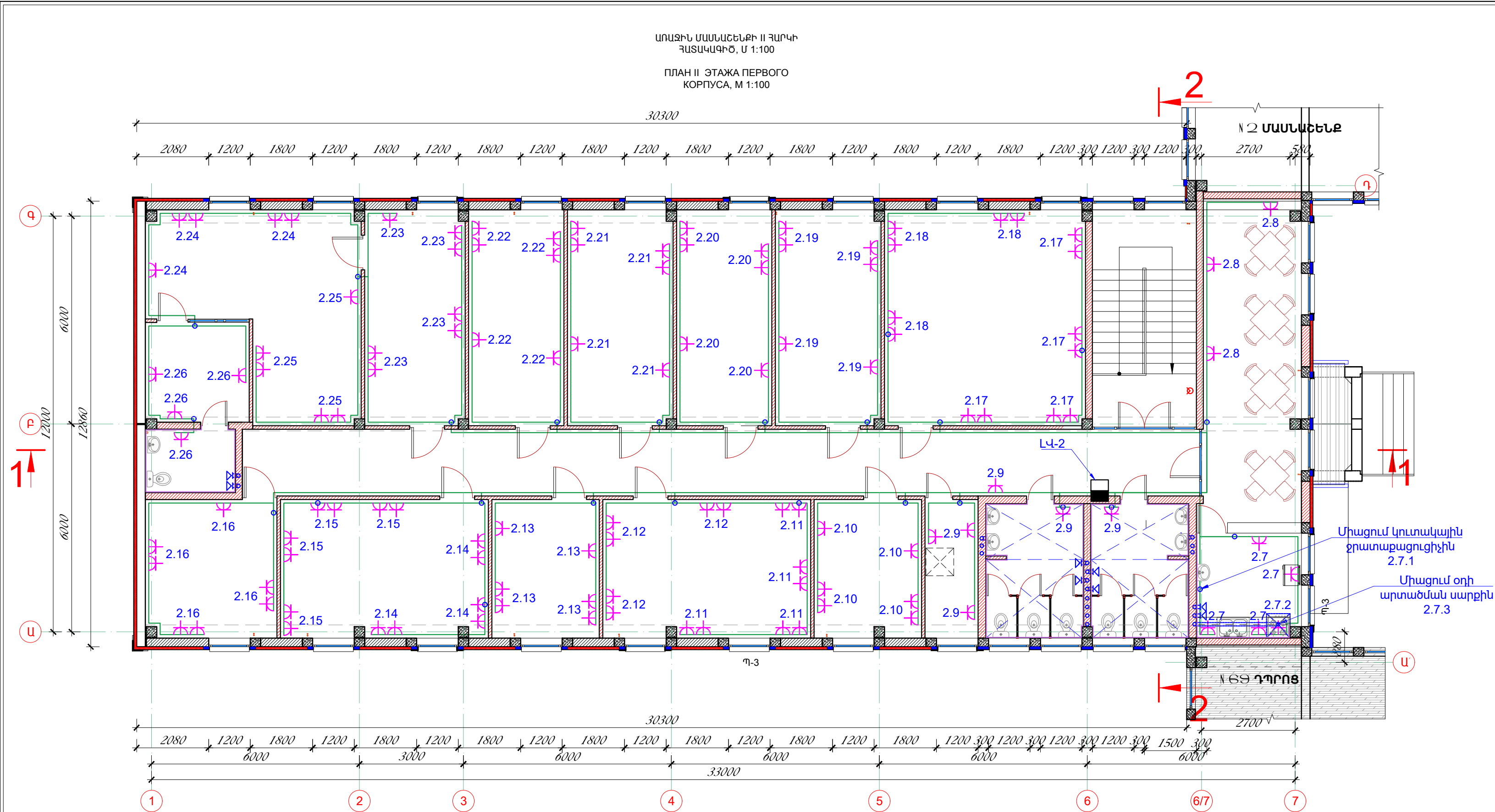
РЕМОНТ И ПОВЫШЕНИЕ  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ  
ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ  
АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ  
ЗДОРОВОХРАНЕНИЯ И  
ТРУДОВОГО ИНСПЕКЦИОННОГО  
КОРПУСА АР

ԱՌԱՋԻՆ ՄԱՍՆԱԾԵՆՔԻ  
Ի ԶԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ՝  
ՎԱՐԱԿԱՅԻՆ ՑԱՆՈՎ,  
Մ 1:100

ПЛАН I ЭТАЖА ПЕРВОГО  
КОРПУСА, М 1:100

ՆԳՑ	Կ.ՎԱՐԱՊԵՏՅԱՆ	
ՆԾ	Կ.ՂԵՎՈՆՂՅԱՆ	

2021		
ԷՏ		
Փուլ Этап	Թերթ Лист	Թերթեր Листы
Ա. Ն.	8	16

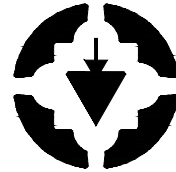


ՄԵՆՔԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿ

Սեն. N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՄԱԿԵՐ (Մ²)
2 - 1	ՃԱՇԱՍՐԱՅ-	25.40
2 - 2	ԲՈՒՖԵՏ	8.45
2 - 3	ԱՍՏԻՃԱՆԱԿԱՆԴԱԿ	19.00
2 - 4	ՄԻՋԱՆՑՔ	54.10
2 - 5	ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑ Տ	10.71
2 - 6	ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑ Կ	10.71
2 - 6'	ՊԱՅԵՍ	6.16
2 - 7	ԱՇԽ., ԱՌՈՂՋ. ՊԱՅՊ. ԵՎ ԱՆԿՏԱՆԳ. ԲԱԺ. ՊԵՏ	12.35
2 - 8	ԱՇԽ., ԱՌՈՂՋ. ՊԱՅՊ. ԵՎ ԱՆԿՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԲԱԺԻՆ	23.94
2 - 9	ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԲԱԺԻՆ	12.45
2 - 10	ԱՇԽԱՏ. ՕՐԵՆԱ. ԻՐԱԿ. ՎԵՐԱՅԱԿ. ԲԱԺ.(7 ԱՇԽ.)	23.85
2 - 11	ԱՇԽԱՏ. ՕՐԵՆԱ. ԻՐԱԿ. ՎԵՐԱՅԱԿ. ՎԱՐՉ. ՊԵՏ	15.14
2 - 12	ԸՆԴՈՒՆԱՐԱՆ, ՕԳԱԿԱՆՆԵՐ.(ԱՍՏՍ)	18.06
2 - 13	ՏԵՍԶԱԿԱՆ ՍԱՐՄԻՆ- ՊԵՏ.(ԱՍՏՍ)	29.15
2 - 14	(ԱՍՏՍ)ՊԵՏԻ ՀԱՆԳԱՏԻ ՍԵՆՅԱԿ	8.75
2 - 15	ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑ	4.85
2 - 16	ՏԵՂԱԿԱԼ	17.18
2 - 17	ՏԵՂԱԿԱԼ	18.95
2 - 18	ՏԵՂԱԿԱԼ	17.18
2 - 19	ՀԻՊԻԵՆԻԱՅԻ ՊԵՏ	18.95
2 - 20	ՀԻՊԻԵՆԻԱՅԻ ՎԱՐՉՈՒԹ.	36.02

« ԿԱՐՈՇԻՆԱՆԱԿԱԳԻԾ » ՍՊԸ

« КАРОШИННАХАГИЦ » ООО



ԼԻՑԵՆԶԻԱ ԹՊԼ N 17181  
ЛИЦЕНЗИЯ 17181

ՊԱՏՎԵՐ  
3AKA3  
N «RFP 099-21»

«ՀՀ ԱՌՈՂՋԱՊԱՆԱԿԱՆ ԵՎ  
ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՏԵՍԶԱԿԱՆ  
ՄԱՐՄԻՆԻ ՇԵՆՔԻ  
ԷՆԵՐԳԱՐԳՅՈՒՆԱՎԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԲԱՐՉՐԱՅՄԱՆ ԵՎ  
ՎԵՐԱՆՈՐԴԱՆԱՆ ՆԱԽԱԳԾԱ-  
ՆԱԽԱՀԱՇՎԱՅԻՆ  
ՓԱՏԱԾՊԵՐԻ ՄՇԱԿՈՒՄ»

РЕМОНТ И ПОВЫШЕНИЕ  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ  
ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ  
АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ  
ЗДОРОВОХРАНЕНИЯ И  
ТРУДОВОГО ИНСПЕКЦИОННОГО  
КОРПУСА АР

ԱՌԱՋԻՆ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԻ II  
ԶԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ  
ՎԱՐԿԱԿԱՑԻՆ ՑԱՆՑՈՎ,  
Մ 1:100

ПЛАН II ЭТАЖА ПЕРВОГО  
КОРПУСА, М 1:100

ԼԳԵ	Կ.ՎԱՐԱՊԵՏՅԱՆ	
ՆԵ	Կ.ՂԵՎՈՆԴՅԱՆ	

2021

ԷՏ

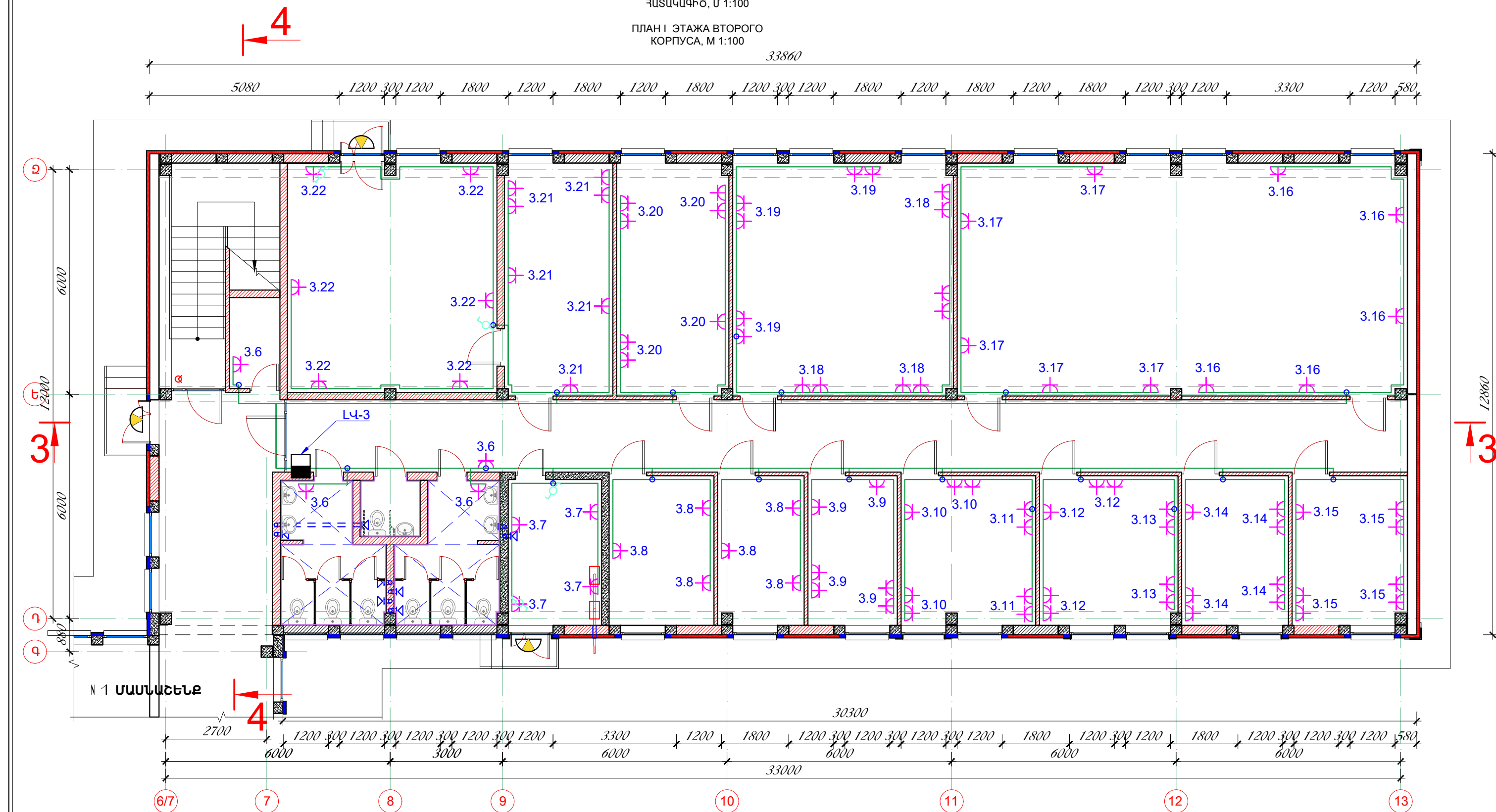
Փուլ Этап	Թերթ Лист	Թերթեր Листы
Ա. Ն.	9	16



ԵՐԿՐՈՐԴ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԻ Ի ՀԱՐԿԻ  
ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ, Մ 1:100

ПЛАН I ЭТАЖА ВТОРОГО  
КОРПУСА, М 1:100

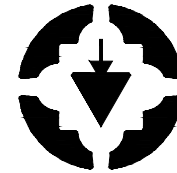
33860



### ՍԵՆՔԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿ

ՍԵՆ. N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՄԱԿԵՐ. (Մ²)
1 - 1	ՍՐԱՀ-ԱՍՏԻՃԱՆ.	33.45
1 - 2	ԷԼ. ՎԱՀԱՆԱԿԻ ՍԵՆՅԱԿ	3.33
1 - 3	ՄԻՋԱՆՑՔ	58.90
1 - 4	ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑ Տ	9.45
1 - 5	ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑ Կ	9.45
1 - 5'	ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑ Հ	2.52
1 - 6	ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՍԵՆՅԱԿ	10.81
1 - 7	ՏՆՏԵՍՎԱՐ, ՀԱՎԱՔԱՐԱՐ	11.24
1 - 8	ՎԱՐՈՐԴՆԵՐԻ ՍԵՆՅԱԿ	8.82
1 - 9	ԱՇԽԱՏԱՍԵՆՅԱԿ	9.20
1 - 10	ԱՇԽԱՏԱՍԵՆՅԱԿ	14.35
1 - 11	ԱՇԽԱՏԱՍԵՆՅԱԿ	14.78
1 - 12	ԱՇԽԱՏԱՍԵՆՅԱԿ	11.45
1 - 13	ԱՇԽԱՏԱՍԵՆՅԱԿ	12.56
1 - 14	ԿՈՆՖԵՐԵՆՍ ՍՐԱՀ	74.70
1 - 15	ԱՇԽԱՏԱՍԵՆՅԱԿ	36.70
1 - 16	ԱՇԽԱՏԱՍԵՆՅԱԿ	18.62
1 - 17	ԲՅՈՒՋԵՏԱՅԻՆ ՍԵՆՅԱԿ	18.67
1 - 18	ՊԱՀԵՍ	34.72

« ԿԱՐՈՇԻՆԱԿԱՆԱԳԻԾ » ՍՊԸ  
« КАРОШИННАХАГИЦ » ООО



ԼԻՑԵՆԶԻԱ ԲՊԼ N 17181  
ЛИЦЕНЗИЯ 17181

ՊԼԱՆԻՑ  
3AKA3  
N «RFP 099-21»

«ՀՀ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀԱՆԱԿՆ ԵՎ  
ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՏԵՍԻՍԱԿԱՆ  
ՄԱՐՄԵՐԻ ՇԵՆՔԻ  
ԷՆԵՐԳԱՐԳՅՈՒՆԱՎԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԲԱՐՉՐԱՅՄԱՆ ԵՎ  
ՎԵՐԱՆՈՐԴՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ-  
ՆԱԽԱՀԱՇՎԱՅԻՆ  
ՓԼԱՏԱԹՎԹԵՐԻ ՄՇԱԿՈՒՄ»

РЕМОНТ И ПОВЫШЕНИЕ  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ  
ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ  
АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ  
ЗДОРОВОХРАНЕНИЯ И  
ТРУДОВОГО ИНСПЕКЦИОННОГО  
КОРПУСА АР

ԵՐԿՐՈՐԴ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԻ Ի  
ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ  
ՎԱՐԱԿԱՑԻՆ ՑԱՆՑՈՎ,  
Մ 1:100

ПЛАН I ЭТАЖА ВТОРОГО  
КОРПУСА, М 1:100

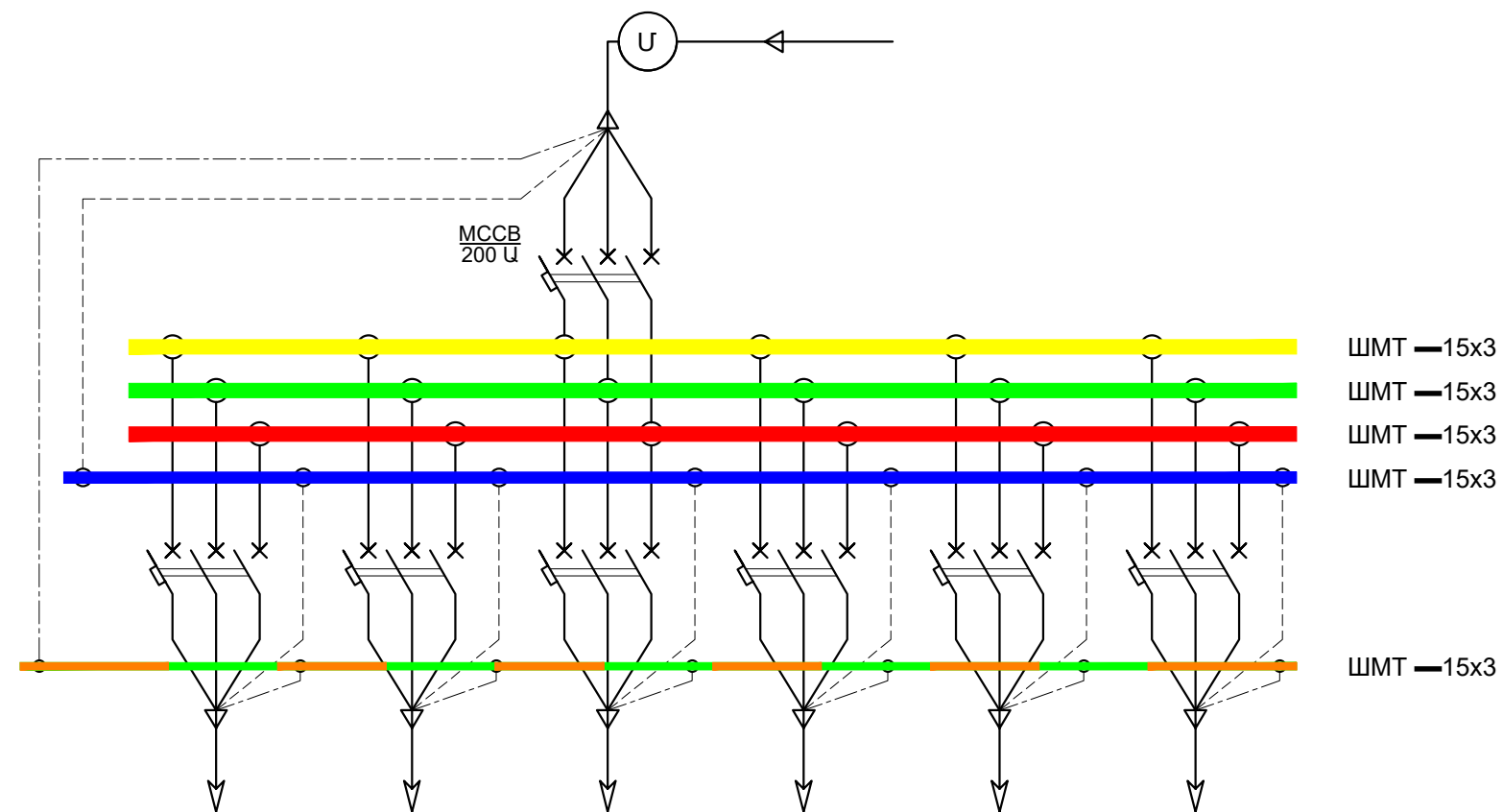
ՆԳԵ	Կ.ՎԱՐԱՊԵՏՅԱՆ	
ՆԵ	Կ.ՂԵՎՈՆՂՅԱՆ	

2021

ԷՏ

Փուլ Этап	Թերթ Лист	Թերթեր Листы
Ա. Ն.	10	16

Фил Этап	Թերթ Лист	Թերթեր Листы
Ա. Ն.	11	16



Սնող խմբի համարը հատակագծի վրա	Ու-1	Ու-2	Ու-3	Ու-4	Ու-5	Ու-6
Սպառչիչի տեսակը / անվանում	Լուսավորության վահան ԼՎ-1	Լուսավորության վահան ԼՎ-2	Լուսավորության վահան ԼՎ-3	Լուսավորության վահան ԼՎ-4	Պահուստային	Պահուստային
Հաշվարկային հզորությունը [Վտ]	9836	13168	8760	8844		
Լարումը [Վ]	~380	~380	~380	~380		
Հաշվարկային հոսանքը [Ա] (cosφ=0.92)	16.26	21.77	14.48	14.62		
Ինքնավար անջատիչի անջատման հոսանքը [Ա]	63	63	63	63		
Մալուխի տիպը, կտրվածքը	BBГHГ 5x16	BBГHГ 5x16	BBГHГ 5x16	BBГHГ 5x16		
Մալուխի երկարությունը(մ)	16	19	8	11		
Մալուխի անցկացման ձևը	փակ	փակ	փակ	փակ		

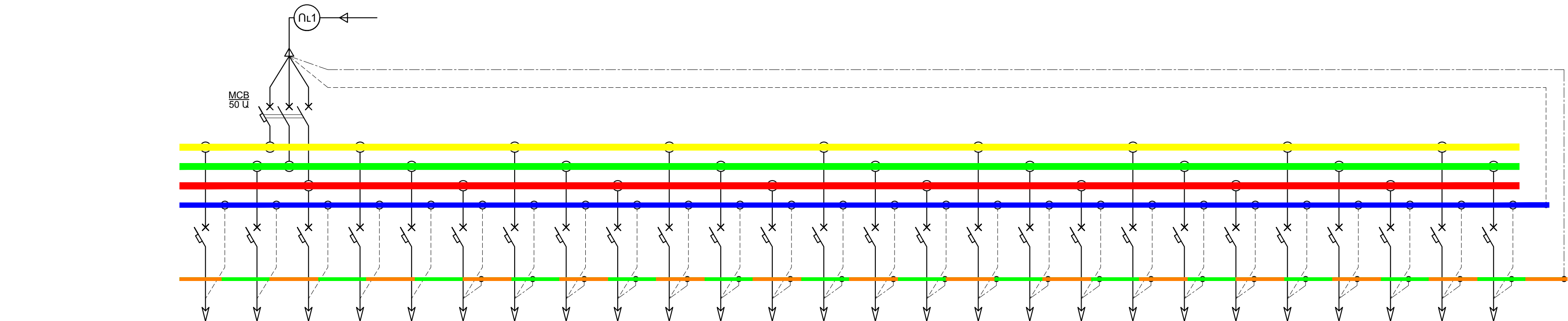
«ՀՀ ԱՌՈՂՋԱՄԱԿԱԿԱՆ ԵՎ  
ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՏԵՄՉԱԿԱՆ  
ՄԱՐՄԻՆԻ ՇԵՆՔԻ  
ԷՆԵՐԳԱՄԱՐԿՈՒՅԻՆ ՎԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԲԱՐՉՐԱՅՍՄԱՆ ԵՎ  
ՎԵՐԱՆՈՐԴՈՎՄԱՆ ՆԱԽԱԳԾԱ-  
ՆԱԽԱԶԱՇԾՎԱԶՅՈՒՆ  
ՓԱՏՏԱՐԱՊԹԵՐԻ ՄՇԿՎՈՒՄ»

РЕМОНТ И ПОВЫШЕНИЕ  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ  
ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ  
АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ  
ЗДОРОВОХРАНЕНИЯ И  
ТРУДОВОГО ИНСПЕКЦИОННОГО  
КОРПУСА АР

ՈւժԱՅԻՆ ՑԱՆՑԻ  
ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ՍԽԵՄԱ

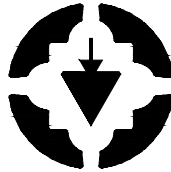
№	Կ.ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ	<i>Կարապետ</i>	
№	Կ.ՂԵԿՈՆՂՅԱՆ	<i>Զեյնալ</i>	
2021			
ԷՏ			
Փուլ Ձև	Թերթ Լիստ	Թերթեր Լիստ	
Ա. Ն./Ք. Ս.	12	16	





Մտող խմբի համարը հատակագծի վրա		1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.18	1.19	1.20	1.21	1.22	1.23	1.24	1.25	1.26
Սպառիչի (էլեկտրական բեռի) տեսակը		Լուսավորության ցանց	Լուսավորության ցանց	Լուսավորության ցանց	Լուսավորության ցանց	Լուսավորության ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	
Հաշվարկային հզորությունը [Վտ]		344	244	268	216	402	300	1450	480	360	300	300	420	360	480	300	360	360	240	360	360	360	240	300	360	360	360
Հաշվարկային հոսանքը [Ա] (cosφ=0.92)		1.70	1.21	1.32	1.07	1.99	1.48	7.16	2.37	1.78	1.48	1.48	2.08	1.78	2.37	1.48	1.78	1.78	1.19	1.78	1.78	1.78	1.19	1.48	1.78	1.78	1.78
Ինքնավար անջատիչի անջատման հոսանքը [Ա]	-	10	10	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	ІΔ-30 մԱ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Հաղորդալարի /մալուխի/ մակերեսը, տիպը, կտրվածքը, երկարությունը [մ]	ШВВП 2x1.5 քմմ	119	54	62	58	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ШВВП 3x2.5 քմմ	-	-	-	-	-	21	24	32	32	30	30	36	36	40	44	52	48	34	36	44	32	32	33	38	30	28
Հաղորդալարի (մալուխի) անցկացման ձևը		փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ

« ԿԱՐՈՇԻՆՆԱԽԱԳԻՐ » ՍՊԸ  
« КАРОШИННАХАГИЦ » ООО



ԼԻՑԵՆԶԻԱ ԹՊԼ N 17181  
ЛИЦЕНЗИЯ 17181

ՊԼՏՎԵՐ  
ЗАКАЗ  
N «RFP 099-21»

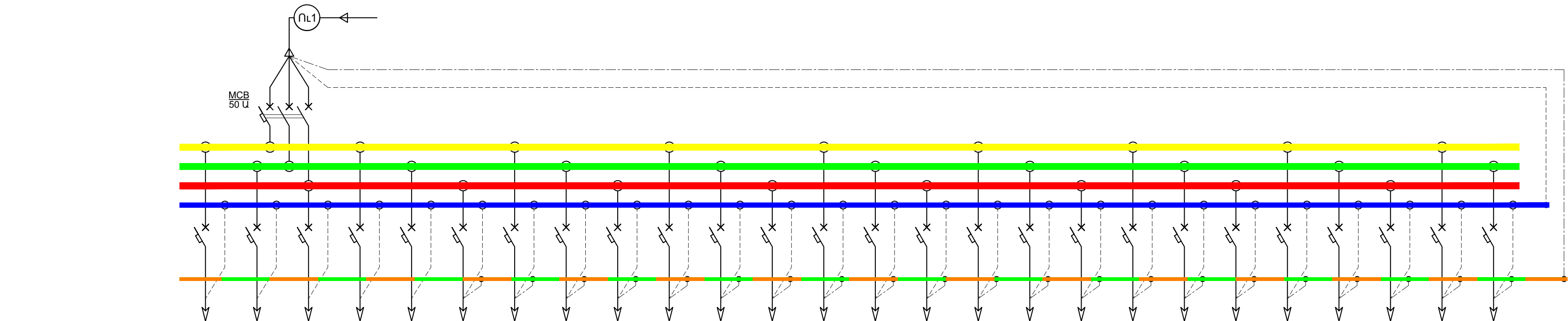
«ՀՀ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀԱՎԱՆ ԵՎ  
ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՏԵՍԶԱԿԱՆ  
ՄԱՐՄՆԻ ՇԵՆՔԻ  
ԷՆԵՐԳԱԱՐԳՅՈՒՆԱՎԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԲԱՐՉՐԱՑՄԱՆ ԵՎ  
ՎԵՐԱՆՈՐԴՄԱՆ ՆԱԽԱԳԾԱ-  
ՆԱԽԱՀԱՇՎԱՅԻՆ  
ՓԼԱՏԱԹՎԹԵՐԻ ՄՇԱԿՈՒՄ»

РЕМОНТ И ПОВЫШЕНИЕ  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ  
ПРОЕКтно-СМЕТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ  
АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ  
ЗДОРОВОХРАНЕНИЯ И  
ТРУДОВОГО ИНСПЕКЦИОННОГО  
КОРПУСА АР

ԼՎ-1 ՎԱՅԱՆԻ ՀԱՇՎԱՐԿԱՑԻՆ  
ՄԻՆԵՄԱ

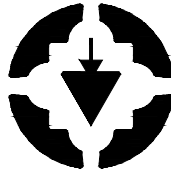
ՆԳԾ	Կ.ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ	
ՆԾ	Կ.ԴԵՎՈՆԴՅԱՆ	

2021		
ԷՏ		
Փուլ Этап	Թերթ Лист	Թերթեր Листы
Ա. Ն.	13	16



Մտող խմբի համարը հատակագծի վրա		1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.18	1.19	1.20	1.21	1.22	1.23	1.24	1.25	1.26
Սպառիչի (էլեկտրական բեռի) տեսակը		Լուսավորության ցանց	Լուսավորության ցանց	Լուսավորության ցանց	Լուսավորության ցանց	Լուսավորության ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	
Հաշվարկային հզորությունը [Վտ]		344	244	268	216	402	300	1450	480	360	300	300	420	360	480	300	360	360	240	360	360	360	240	300	360	360	360
Հաշվարկային հոսանքը [Ա] (cosφ=0.92)		1.70	1.21	1.32	1.07	1.99	1.48	7.16	2.37	1.78	1.48	1.48	2.08	1.78	2.37	1.48	1.78	1.78	1.19	1.78	1.78	1.78	1.19	1.48	1.78	1.78	1.78
Ինքնավար անջատիչի անջատման հոսանքը [Ա]	-	10	10	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	ІΔ-30 մԱ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Հաղորդալարի /մալուխի/ մակերեսը, տիպը, կտրվածքը, երկարությունը [մ]	ШВВП 2x1.5 քմմ	119	54	62	58	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ШВВП 3x2.5 քմմ	-	-	-	-	-	21	24	32	32	30	30	36	36	40	44	52	48	34	36	44	32	32	33	38	30	28
Հաղորդալարի (մալուխի) անցկացման ձևը		փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ

« ԿԱՐՈՇԻՆՆԱԽԱԳԻՐ » ՍՊԸ  
« КАРОШИННАХАГИЦ » ООО



ԼԻՑԵՆԶԻԱ ԶԳՈՒ ՈՒՆ 17181  
ЛИЦЕНЗИЯ 17181

ՊԼՏՎԵՐ  
ЗАКАЗ  
N «RFP 099-21»

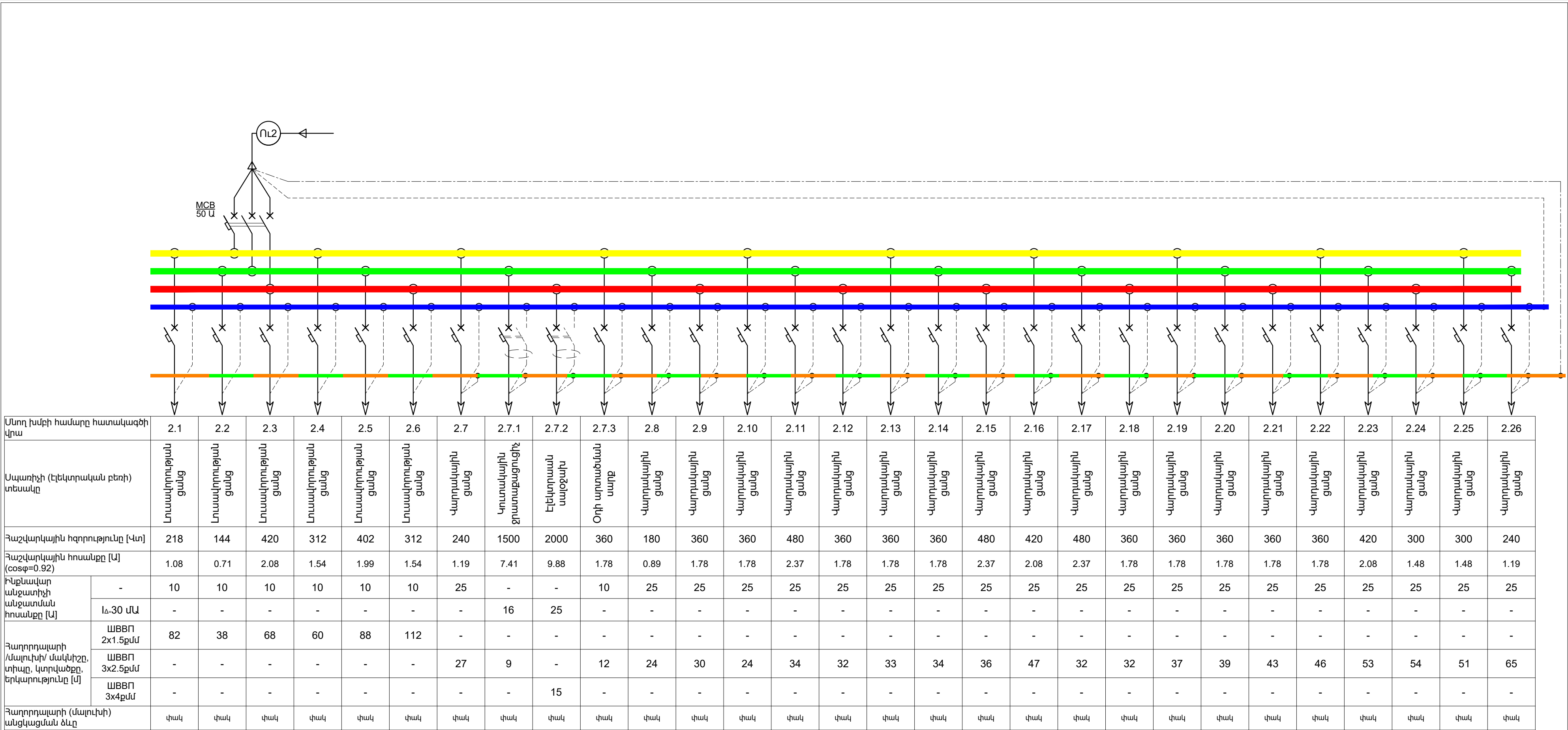
«ՀՀ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀԱՎԱՆ ԵՎ  
ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՏԵՍԶԱԿԱՆ  
ՄԱՐՄՆԻ ՇՆՆՔԻ  
ԷՆԵՐԳԱԱՐԳՅՈՒՆԱՎԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԲԱՐՉՐԱՑՄԱՆ ԵՎ  
ՎԵՐԱՆՈՐԴՄԱՆ ՆԱԽԱԳԾԱ-  
ՆԱԽԱՀԱՇՎԱՅԻՆ  
ՓԼԱՏԱԾՊԵՐԻ ՄՇԱԿՈՒՄ»

РЕМОНТ И ПОВЫШЕНИЕ  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ  
ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ  
АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ  
ЗДОРОВОХРАНЕНИЯ И  
ТРУДОВОГО ИНСПЕКЦИОННОГО  
КОРПУСА АР

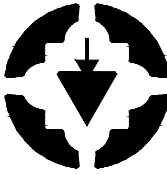
ԼՎ-1 ՎԱԳԱՆԻ ՀԱՇՎԱՐԿԱՑԻՆ  
ՍԽԵՄԱ

ՆԳԾ	Կ.ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ	
ՆԾ	Կ.ԴԵՎՈՆԴՅԱՆ	

2021		
ԷՏ		
Փուլ Этап	Թերթ Лист	Թերթեր Листы
Ա. Ն.	13	16



« ԿԱՐՈՇԻՆԱՍԿԻՆ » ՍՊԸ  
« КАРОШИННАХГИЦ » ООО



ԼԻՑԵՆԶԻԱ ԲԳՆ N 17181  
ЛИЦЕНЗИЯ 17181

ՊԼՏՎԵՐ  
3AKA3  
N «RFP 099-21»

«ՀՀ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀԱՎԱՆ ԵՎ  
ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՏԵՍԶԱՎԱՆ  
ՄԱՐՄՆԻ ՇԵՆՔԻ  
ԷՆԵՐԳԱՐԳՅՈՒՆԱՎԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԲԱՐՉՐԱՑՄԱՆ ԵՎ  
ՎԵՐԱՆՈՐԴՄԱՆ ՆԱԽԱԳԾԱ-  
ՆԱԽԱՀԱՇՎԱՅԻՆ  
ՓԼԱՏԱԹՎԹԵՐԻ ՄՇԱԿՈՒՄ»

РЕМОНТ И ПОВЫШЕНИЕ  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ  
ПРОЕКтно-СМЕТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ  
АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ  
ЗДОРОВОХРАНЕНИЯ И  
ТРУДОВОГО ИНСПЕКЦИОННОГО  
КОРПУСА АР

ԼՎ-2 ՎԱՅԱՆԻ ՀԱԾՎԱՐԿԱՑԻՆ  
ՍԽԵՄԱ

ՆԳԵ Կ.ՎԱՐԱՊԵՏՅԱՆ

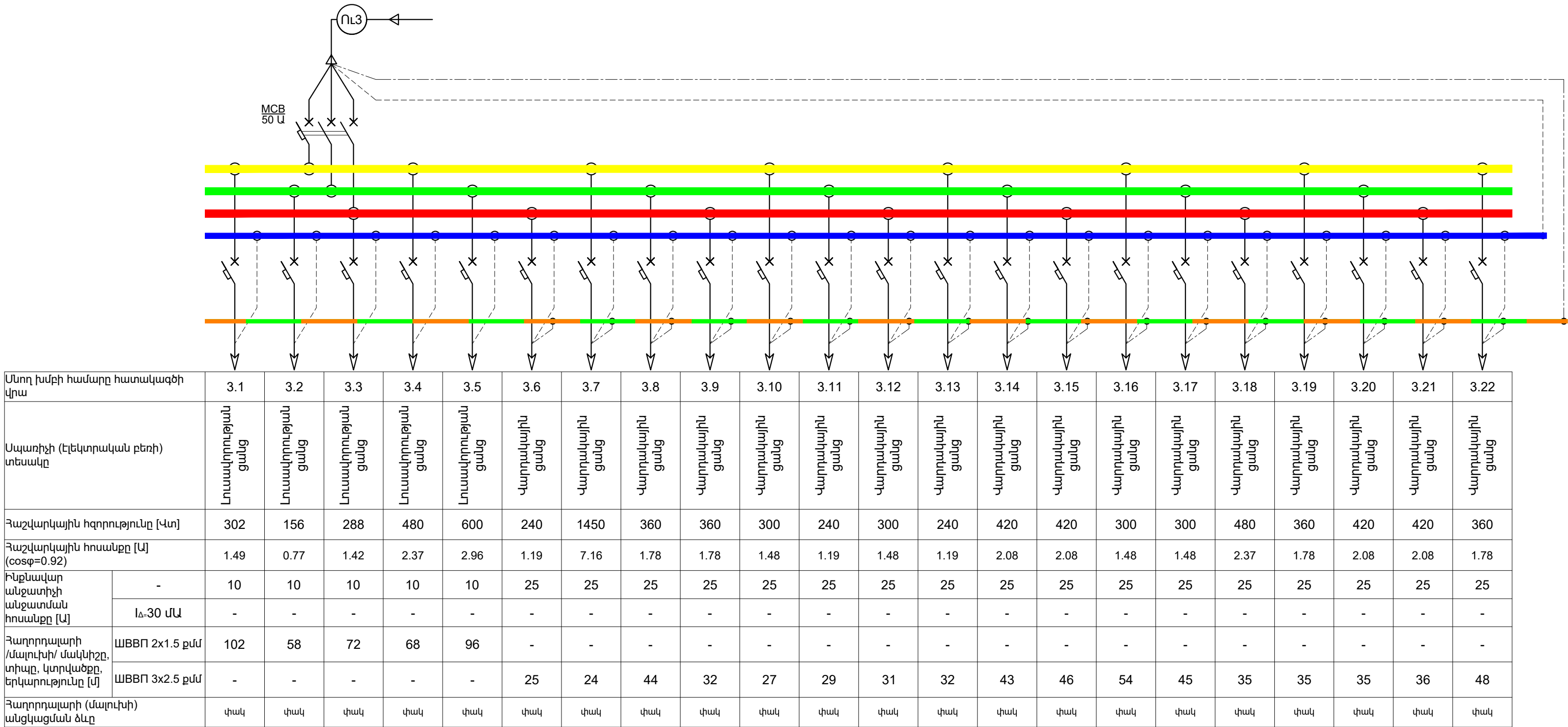
ՆԾ Կ.ՂԵՎՈՆՂՅԱՆ

2021

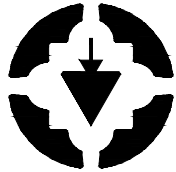
ԷՏ

Փուլ Этап	Թերթ Лист	Թերթեր Листы
Ա. Ն.	14	16





« ԿԱՐՈՇԻՆՆԱԽԱԳԻԾ » ՍՊԸ  
« КАРОШИННАХАГИЦ » ООО



ԼԻՑԵՆԶԻԱ ԶԳՈՒ ՈՒՆ 17181  
ЛИЦЕНЗИЯ 17181

ՊԼՏՎԵՐ  
3AKA3  
N «RFP 099-21»

«ՀՀ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀԱՎԱՆ ԵՎ  
ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՏԵՍԶԱԿԱՆ  
ՄԱՐՄՆԻ ՇԵՆՔԻ  
ԷՆԵՐԳԱԱՐԳՅՈՒՆԱՎԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԲԱՐՉՐԱՑՄԱՆ ԵՎ  
ՎԵՐԱՆՈՐԴՄԱՆ ՆԱԽԱԳԾԱ-  
ՆԱԽԱՀԱՇՎԱՅԻՆ  
ՓԼԱՏԱԹՎԹԵՐԻ ՄՇԱԿՈՒՄ»

РЕМОНТ И ПОВЫШЕНИЕ  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ  
ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ  
АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ  
ЗДОРОВОХРАНЕНИЯ И  
ТРУДОВОГО ИНСПЕКЦИОННОГО  
КОРПУСА АР

ԼՎ-3 ՎԱԳԱՆԻ ՀԱՇՎԱՐԿԱՑԻՆ  
ՍԽԵՄԱ

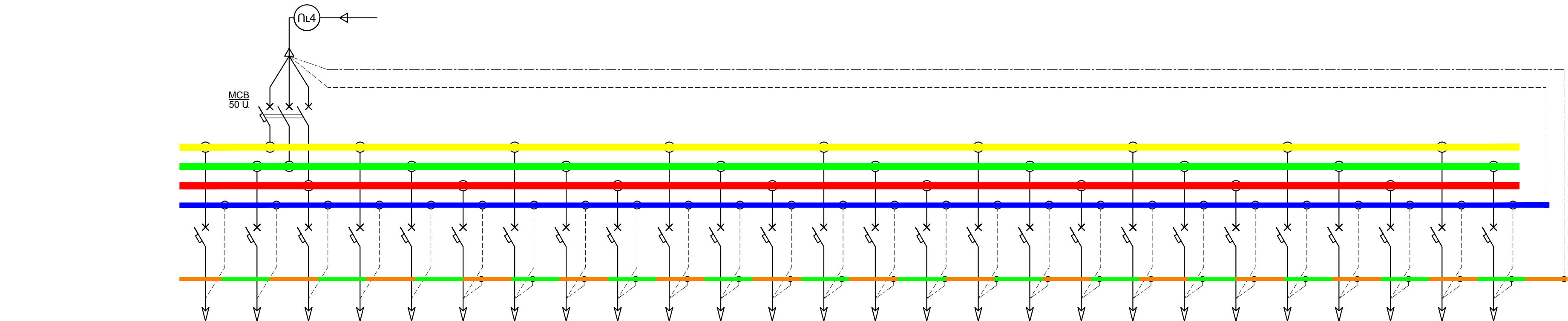
ՆԳԵ Կ.ԿԱՐՈՇԻՆՆԱԽԱԳԻԾ

ՆԵ Կ.ԴԵՎՈՆԴՅԱՆ

2021

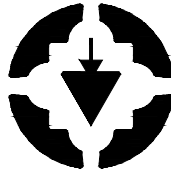
ԷՏ

Փուլ Этап	Թերթ Лист	Թերթեր Листы
Ա. Ն.	15	16



Մտող խմբի համարը հատակագծի վրա		4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14	4.15	4.16	4.17	4.18	4.19	4.20	4.21	4.22	4.23	4.24	4.25	4.26
Սպառիչի (էլեկտրական բեռի) տեսակը		Լուսավորության ցանց	Լուսավորության ցանց	Լուսավորության ցանց	Լուսավորության ցանց	Լուսավորության ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	Վարդակային ցանց	
Հաշվարկային հզորությունը [Վտ]		254	288	162	472	288	180	180	360	360	360	360	360	360	360	420	420	480	360	360	420	360	360	360	360	360	240
Հաշվարկային հոսանքը [Ա] (cosφ=0.92)		1.25	1.42	0.80	2.33	1.42	0.89	0.89	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	2.08	2.08	2.37	1.78	1.78	2.08	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.19
Ինքնավար անջատիչի անջատման հոսանքը [Ա]	-	10	10	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	IΔ-30 մԱ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Հաղորդալարի /մալուխի/ մակերեսը, տիպը, կտրվածքը, երկարությունը [մ]	ШВВП 2x1.5 քմմ	56	52	58	74	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ШВВП 3x2.5 քմմ	-	-	-	-	-	18	20	27	26	27	34	34	39	42	50	50	50	45	42	44	42	35	29	29	34	25
Հաղորդալարի (մալուխի) անցկացման ձևը		փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ	փակ

« ԿԱՐՈՇԻՆՆԱԽԱԳԻՐ » ՍՊԸ  
« КАРОШИННАХАГИЦ » ООО



ԼԻՑԵՆԶԻԱ ԹՊԼ N 17181  
ЛИЦЕНЗИЯ 17181

ՊԼՏՎԵՐ  
3AKA3  
N «RFP 099-21»

«ՀՀ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀԱՎԱՆ ԵՎ  
ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՏԵՍԶԱԿԱՆ  
ՄԱՐՄՆԻ ՇԵՆՔԻ  
ԷՆԵՐԳԱԱՐԳՅՈՒՆԱՎԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԲԱՐՉՐԱՑՄԱՆ ԵՎ  
ՎԵՐԱՆՈՐԴՄԱՆ ՆԱԽԱԳԾԱ-  
ՆԱԽԱՀԱՇՎԱՅԻՆ  
ՓԼԱՏԱԹՎԹԵՐԻ ՄՇԱԿՈՒՄ»

РЕМОНТ И ПОВЫШЕНИЕ  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ  
ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ  
АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ  
ЗДОРОВОХРАНЕНИЯ И  
ТРУДОВОГО ИНСПЕКЦИОННОГО  
КОРПУСА АР

ԼՎ-4 ՎԱԳԱՆԻ ՀԱՇՎԱՐԿԱՑԻՆ  
ՍԽԵՄԱ

ՆԳԵ	Կ.ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ	
ՆԾ	Կ.ԴԵՎՈՆԴՅԱՆ	

2021		
ԷՏ		
Փուլ Этап	Թերթ Лист	Թերթեր Листы
Ա. Ն.	16	16