

ՆԵՐՔԻՆ ՀԱՐԴԱՐՄԱՆ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ

	ՍԵՆՅԱԿՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՊԱՏԵՐ ԿԱՄ ՄԻՋՆՈՐՄՆԵՐ			ԱՌԱՍՏԱՂՆԵՐ			ԾԱՆՈԹՈՒ- ԹՅՈՒՆ	
		ՍՎԱՂՈՒՄ	ՀԱՐԴԱՐՈՒՄ	ՄԱԿ. Մ <sup>2</sup>	ՍՎԱՂՈՒՄ	ՀԱՐԴԱՐՈՒՄ	ՄԱԿ. Մ <sup>2</sup>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿ								
1	ՆԱԽԱՄՈՒՏՔ	բարեկա- լավ զանգ	Հարձեցողի Ծեփախ Ծիկով	ԼԱՏԵՔՍԱՆԵՐ- ԿՈՒՄ	20.4 Մ <sup>2</sup>			20.5 Մ <sup>2</sup>	արտադրող 600x600 ՄՄ
2	ՏՈՍՍԱՐԿՂ	բարեկա- լավ զանգ	Հարձեցողի Ծեփախ Ծիկով	ԼԱՏԵՔՍԱՆԵՐ- ԿՈՒՄ	14.4 Մ <sup>2</sup>	բարեկա- լավ զանգ	Հարձեցողի Ծեփախ Ծիկով	ԼԱՏԵՔՍԱՆԵՐ- ԿՈՒՄ	5.4 Մ <sup>2</sup>
3	ՊԱՀԱԿԱԿԵՏ	բարեկա- լավ զանգ	Հարձեցողի Ծեփախ Ծիկով	ԼԱՏԵՔՍԱՆԵՐ- ԿՈՒՄ	14.4 Մ <sup>2</sup>	բարեկա- լավ զանգ	Հարձեցողի Ծեփախ Ծիկով	ԼԱՏԵՔՍԱՆԵՐ- ԿՈՒՄ	5.4 Մ <sup>2</sup>
4	ԲԻԼՅԱՐԴԱՆՈՑ	բարեկա- լավ զանգ	Հարձեցողի Ծեփախ Ծիկով	ԼԱՏԵՔՍԱՆԵՐ- ԿՈՒՄ	102.6 Մ <sup>2</sup>	բարեկա- լավ զանգ	Հարձեցողի Ծեփախ Ծիկով	ԼԱՏԵՔՍԱՆԵՐ- ԿՈՒՄ	62 Մ <sup>2</sup>
5	ՇԱՆՄԱՏ/ՇԱՇԿԻ	բարեկա- լավ զանգ	Հարձեցողի Ծեփախ Ծիկով	ԼԱՏԵՔՍԱՆԵՐ- ԿՈՒՄ	102.6 Մ <sup>2</sup>	բարեկա- լավ զանգ	Հարձեցողի Ծեփախ Ծիկով	ԼԱՏԵՔՍԱՆԵՐ- ԿՈՒՄ	62 Մ <sup>2</sup>
6	ՆԱԽԱՄՐԱՀ	ԶԵՄԵՏԱՎԱԶ. ՍՎԱՂ		ԿԵՐԱՄԻԿԱԿԱՆ ՍԱԼԻԿՆԵՐ	386.4 Մ <sup>2</sup>			193.7 Մ <sup>2</sup>	արտադրող 600x600 ՄՄ
7	Ս/Հ-Ի ՆԱԽԱՄՐԱՀ	ԶԵՄԵՏԱՎԱԶ. ՍՎԱՂ		ԿԵՐԱՄԻԿԱԿԱՆ ՍԱԼԻԿՆԵՐ	28.2 Մ <sup>2</sup>			5.4 Մ <sup>2</sup>	ԿԱԽՈՎԻ ԱՌԱՍՏԱՂ ՊԼԱՍՏԻԿ ՍԱԼԵՐՈՎ
8	Ս/Հ-Ի ՆԱԽԱՄՐԱՀ	ԶԵՄԵՏԱՎԱԶ. ՍՎԱՂ		ԿԵՐԱՄԻԿԱԿԱՆ ՍԱԼԻԿՆԵՐ	27.6 Մ <sup>2</sup>			5.2 Մ <sup>2</sup>	ԿԱԽՈՎԻ ԱՌԱՍՏԱՂ ՊԼԱՍՏԻԿ ՍԱԼԵՐՈՎ
9	ՀԱՇՄԱՆԴԱՆՆԵՐԻ Ս/Հ-Ի ՆԱԽԱՄՐԱՀ	ԶԵՄԵՏԱՎԱԶ. ՍՎԱՂ		ԿԵՐԱՄԻԿԱԿԱՆ ՍԱԼԻԿՆԵՐ	19.8 Մ <sup>2</sup>			2.7 Մ <sup>2</sup>	ԿԱԽՈՎԻ ԱՌԱՍՏԱՂ ՊԼԱՍՏԻԿ ՍԱԼԵՐՈՎ
10	ՍԱՆ.ՀԱՆԳՈՒՅՑ	ԶԵՄԵՏԱՎԱԶ. ՍՎԱՂ		ԿԵՐԱՄԻԿԱԿԱՆ ՍԱԼԻԿՆԵՐ	15 Մ <sup>2</sup>			1.5 Մ <sup>2</sup>	ԿԱԽՈՎԻ ԱՌԱՍՏԱՂ ՊԼԱՍՏԻԿ ՍԱԼԵՐՈՎ
11	ՍԱՆ.ՀԱՆԳՈՒՅՑ	ԶԵՄԵՏԱՎԱԶ. ՍՎԱՂ		ԿԵՐԱՄԻԿԱԿԱՆ ՍԱԼԻԿՆԵՐ	15 Մ <sup>2</sup>			1.4 Մ <sup>2</sup>	ԿԱԽՈՎԻ ԱՌԱՍՏԱՂ ՊԼԱՍՏԻԿ ՍԱԼԵՐՈՎ
12	ՍԱՆ.ՀԱՆԳՈՒՅՑ	ԶԵՄԵՏԱՎԱԶ. ՍՎԱՂ		ԿԵՐԱՄԻԿԱԿԱՆ ՍԱԼԻԿՆԵՐ	14.4 Մ <sup>2</sup>			1.4 Մ <sup>2</sup>	ԿԱԽՈՎԻ ԱՌԱՍՏԱՂ ՊԼԱՍՏԻԿ ՍԱԼԵՐՈՎ
13	ՍԱՆ.ՀԱՆԳՈՒՅՑ	ԶԵՄԵՏԱՎԱԶ. ՍՎԱՂ		ԿԵՐԱՄԻԿԱԿԱՆ ՍԱԼԻԿՆԵՐ	14.4 Մ <sup>2</sup>			1.4 Մ <sup>2</sup>	ԿԱԽՈՎԻ ԱՌԱՍՏԱՂ ՊԼԱՍՏԻԿ ՍԱԼԵՐՈՎ
14	ՀԱՇՄԱՆԴԱՆՆԵՐԻ ՍԱՆ.ՀԱՆԳՈՒՅՑ	ԶԵՄԵՏԱՎԱԶ. ՍՎԱՂ		ԿԵՐԱՄԻԿԱԿԱՆ ՍԱԼԻԿՆԵՐ	14.4 Մ <sup>2</sup>			3.6 Մ <sup>2</sup>	ԿԱԽՈՎԻ ԱՌԱՍՏԱՂ ՊԼԱՍՏԻԿ ՍԱԼԵՐՈՎ
15	ՏԵՕՐԵՆԻ ԿԱԲԻՆԵՏ	բարեկա- լավ զանգ	Հարձեցողի Ծեփախ Ծիկով	ԼԱՏԵՔՍԱՆԵՐ- ԿՈՒՄ	42 Մ <sup>2</sup>	բարեկա- լավ զանգ	Հարձեցողի Ծեփախ Ծիկով	ԼԱՏԵՔՍԱՆԵՐ- ԿՈՒՄ	11.7 Մ <sup>2</sup>
16	ՀԱՆԴՈՒՍՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՂԱՀԱԻԾ	բարեկա- լավ զանգ	Հարձեցողի Ծեփախ Ծիկով	ԼԱՏԵՔՍԱՆԵՐ- ԿՈՒՄ	237 Մ <sup>2</sup>			142 Մ <sup>2</sup>	արտադրող 600x600 ՄՄ
17	ՀԱՆԴԵՐՉԱՐԱՆ	բարեկա- լավ զանգ	Հարձեցողի Ծեփախ Ծիկով	ԼԱՏԵՔՍԱՆԵՐ- ԿՈՒՄ	57.8 Մ <sup>2</sup>	բարեկա- լավ զանգ	Հարձեցողի Ծեփախ Ծիկով	ԼԱՏԵՔՍԱՆԵՐ- ԿՈՒՄ	13.6 Մ <sup>2</sup>
18	ՀԱՆԴԵՐՉԱՐԱՆ	բարեկա- լավ զանգ	Հարձեցողի Ծեփախ Ծիկով	ԼԱՏԵՔՍԱՆԵՐ- ԿՈՒՄ	52.5 Մ <sup>2</sup>	բարեկա- լավ զանգ	Հարձեցողի Ծեփախ Ծիկով	ԼԱՏԵՔՍԱՆԵՐ- ԿՈՒՄ	13.6 Մ <sup>2</sup>
19	ԲԵՄ	բարեկա- լավ զանգ	Հարձեցողի Ծեփախ Ծիկով	ԼԱՏԵՔՍԱՆԵՐ- ԿՈՒՄ	131.8 Մ <sup>2</sup>			72 Մ <sup>2</sup>	արտադրող 600x600 ՄՄ


ՆԵՐՔԻՆ ՀԱՐԴԱՐՄԱՆ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ

	ՍԵՆՅԱԿՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՊԱՏԵՐ ԿԱՄ ՄԻՋՆՈՐՄՆԵՐ			ԱՌԱՍՏԱՂՆԵՐ			ԾԱՆՈԹՈՒ- ԹՅՈՒՆ		
		ՍՎԱՂՈՒՄ	ՀԱՐԴԱՐՈՒՄ	ՄԱԿ. Մ <sup>2</sup>	ՍՎԱՂՈՒՄ	ՀԱՐԴԱՐՈՒՄ	ՄԱԿ. Մ <sup>2</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿ									
20	ՊԱՐԻ ՍՏՈՒԴԻԱ	բարեկա- լավ զանգ	Հարձեցողի- թեփախ ծիկով	ԼԱՏԵՔՍԱՆԵՐ- ԿՈՒՄ	102 Մ <sup>2</sup>	բարեկա- լավ զանգ	Հարձեցողի- թեփախ ծիկով	ԼԱՏԵՔՍԱՆԵՐ- ԿՈՒՄ	68 Մ <sup>2</sup>	
21	ՆԱԽԱՄՐԱՀ	բարեկա- լավ զանգ	Հարձեցողի- թեփախ ծիկով	ԼԱՏԵՔՍԱՆԵՐ- ԿՈՒՄ	288.6 Մ <sup>2</sup>				101 Մ <sup>2</sup>	
22	ՂԱՍՍԱԵՆՅԱԿ	բարեկա- լավ զանգ	Հարձեցողի- թեփախ ծիկով	ԼԱՏԵՔՍԱՆԵՐ- ԿՈՒՄ	60 Մ <sup>2</sup>	բարեկա- լավ զանգ	Հարձեցողի- թեփախ ծիկով	ԼԱՏԵՔՍԱՆԵՐ- ԿՈՒՄ	24.1 Մ <sup>2</sup>	
23	ԳՐԱԴԱՐԱՆ/ՀԱՄԱԿԱՌԳՉԱՅԻՆ	բարեկա- լավ զանգ	Հարձեցողի- թեփախ ծիկով	ԼԱՏԵՔՍԱՆԵՐ- ԿՈՒՄ	81 Մ <sup>2</sup>	բարեկա- լավ զանգ	Հարձեցողի- թեփախ ծիկով	ԼԱՏԵՔՍԱՆԵՐ- ԿՈՒՄ	37 Մ <sup>2</sup>	
24	ՊԱՏԸԳԱՄԲ	բարեկա- լավ զանգ	Հարձեցողի- թեփախ ծիկով	ԼԱՏԵՔՍԱՆԵՐ- ԿՈՒՄ	—				23 Մ <sup>2</sup>	արտադրող 600x600 ՄՄ
25	ՊԱՏԸԳԱՄԲ	բարեկա- լավ զանգ	Հարձեցողի- թեփախ ծիկով	ԼԱՏԵՔՍԱՆԵՐ- ԿՈՒՄ	10.2 Մ <sup>2</sup>	բարեկա- լավ զանգ	Հարձեցողի- թեփախ ծիկով	ԼԱՏԵՔՍԱՆԵՐ- ԿՈՒՄ	4.3 Մ <sup>2</sup>	
26	ՊԱՏԸԳԱՄԲ	բարեկա- լավ զանգ	Հարձեցողի- թեփախ ծիկով	ԼԱՏԵՔՍԱՆԵՐ- ԿՈՒՄ	10.2 Մ <sup>2</sup>	բարեկա- լավ զանգ	Հարձեցողի- թեփախ ծիկով	ԼԱՏԵՔՍԱՆԵՐ- ԿՈՒՄ	4.3 Մ <sup>2</sup>	
27	ՂԱՍՍԱԵՆՅԱԿ	բարեկա- լավ զանգ	Հարձեցողի- թեփախ ծիկով	ԼԱՏԵՔՍԱՆԵՐ- ԿՈՒՄ	61.2 Մ <sup>2</sup>	բարեկա- լավ զանգ	Հարձեցողի- թեփախ ծիկով	ԼԱՏԵՔՍԱՆԵՐ- ԿՈՒՄ	20.4 Մ <sup>2</sup>	
28	ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ	բարեկա- լավ զանգ	Հարձեցողի- թեփախ ծիկով	ԼԱՏԵՔՍԱՆԵՐ- ԿՈՒՄ	61.2 Մ <sup>2</sup>	բարեկա- լավ զանգ	Հարձեցողի- թեփախ ծիկով	ԼԱՏԵՔՍԱՆԵՐ- ԿՈՒՄ	20.4 Մ <sup>2</sup>	

ՎԻՏՐԱԺՆԵՐԻ ՄԱԿՆԻՇԱՎՈՐՄԱՆ ԱՂՅՈՒՍԱԿ

ՏԻՊԸ	ՊԱՏՐԱՍՏՎԱԾՔԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ԲԱՑՎԱԾՔ		ՔԱՆԱԿ ԸՆԴԱՄ.	ՄԱԿԵՐԵՍ
		ԲԱՐՋՐՈՒԹՅՈՒՆ	ԼԱՅՆՈՒԹՅՈՒՆ		
Վ – 1	ՎԻՏՐԱԺ ԳՈՐԾԱՐԱՆԱՑԻՆ, ԳՈՒՆԱՎՈՐ ՆԵՐԿԱԾԱԾԿՈՒՑԹՈՎ, 4 ԽՑԻԿ ՈՒՆԵՑՈՂ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՇՐՋԱՆԱԿՈՎ, ՋԵՐՄԱԿԱՄՔՋՈՎ, ԿՐԿՆԱԿԻ ԱՊԱԿԵՓԱԹԵԹՈՎ 4ՄՄ-ՈՑ ԱՊԱԿԻՆԵՐՈՎ :	6000	2200	2	26.4m <sup>2</sup>
Վ – 2	ՎԻՏՐԱԺ ԳՈՐԾԱՐԱՆԱՑԻՆ, ԳՈՒՆԱՎՈՐ ՆԵՐԿԱԾԱԾԿՈՒՑԹՈՎ, 4 ԽՑԻԿ ՈՒՆԵՑՈՂ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՇՐՋԱՆԱԿՈՎ, ՋԵՐՄԱԿԱՄՔՋՈՎ, ԿՐԿՆԱԿԻ ԱՊԱԿԵՓԱԹԵԹՈՎ 4ՄՄ-ՈՑ ԱՊԱԿԻՆԵՐՈՎ :	6000	3100	2	33.2m <sup>2</sup>
Վ – 3	ՎԻՏՐԱԺ ԳՈՐԾԱՐԱՆԱՑԻՆ, ԳՈՒՆԱՎՈՐ ՆԵՐԿԱԾԱԾԿՈՒՑԹՈՎ, 4 ԽՑԻԿ ՈՒՆԵՑՈՂ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՇՐՋԱՆԱԿՈՎ, ՋԵՐՄԱԿԱՄՔՋՈՎ, ԿՐԿՆԱԿԻ ԱՊԱԿԵՓԱԹԵԹՈՎ 4ՄՄ-ՈՑ ԱՊԱԿԻՆԵՐՈՎ :	3000	10600	1	31.8m <sup>2</sup>
Վ – 4	ՎԻՏՐԱԺ ԳՈՐԾԱՐԱՆԱՑԻՆ, ԳՈՒՆԱՎՈՐ ՆԵՐԿԱԾԱԾԿՈՒՑԹՈՎ, 4 ԽՑԻԿ ՈՒՆԵՑՈՂ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՇՐՋԱՆԱԿՈՎ, ՋԵՐՄԱԿԱՄՔՋՈՎ, ԿՐԿՆԱԿԻ ԱՊԱԿԵՓԱԹԵԹՈՎ 4ՄՄ-ՈՑ ԱՊԱԿԻՆԵՐՈՎ :	3000	3000	2	12.0m <sup>2</sup>
Վ – 5	ՎԻՏՐԱԺ ԳՈՐԾԱՐԱՆԱՑԻՆ, ԳՈՒՆԱՎՈՐ ՆԵՐԿԱԾԱԾԿՈՒՑԹՈՎ, 4 ԽՑԻԿ ՈՒՆԵՑՈՂ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՇՐՋԱՆԱԿՈՎ, ՋԵՐՄԱԿԱՄՔՋՈՎ, ԿՐԿՆԱԿԻ ԱՊԱԿԵՓԱԹԵԹՈՎ 4ՄՄ-ՈՑ ԱՊԱԿԻՆԵՐՈՎ :	2500	2400	1	6.0m <sup>2</sup>
Վ – 6	ՎԻՏՐԱԺ ԳՈՐԾԱՐԱՆԱՑԻՆ, ԳՈՒՆԱՎՈՐ ՆԵՐԿԱԾԱԾԿՈՒՑԹՈՎ, 4 ԽՑԻԿ ՈՒՆԵՑՈՂ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՇՐՋԱՆԱԿՈՎ, ՋԵՐՄԱԿԱՄՔՋՈՎ, ԿՐԿՆԱԿԻ ԱՊԱԿԵՓԱԹԵԹՈՎ 4ՄՄ-ՈՑ ԱՊԱԿԻՆԵՐՈՎ :	2200	1600	2	7.04m <sup>2</sup>

- ՆԵՐՔԻՆ ՎԻՏՐԱԺՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼ ԳՈՐԾԱՐԱՆԱՑԻՆ ՆԵՐԿԱԾԱԾԿՈՒՑԹՈՎ ԱԼՅՈՒՄԻՆԻՑ,  
ԿՐԿՆԱԿԻ ԱՊԱԿԵՓԱԹԵԹՈՎ, ՍՊԵՏԱԿ:

 «ՏԱՎՐՈՍ» ՍՊԸ	ՆԳՃ	Է.ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՑԱՆ	ՀՀ ԱՐԱԳԱԾՈՏՆԻ ՄԱՐԶԻ Գ.ՔՈՒԶԱԿԻ ՄՇԱԿՈՒՑԹԻ ՏԱՆ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ			
	ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ	Է.ՕՐԳՈՒԽԱՆՑԱՆ				
			ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱԿԱՆ ՄԱՍ			Փռւլ
						Թերթ
						Թ
			ԱՆ			Ճ-28
			ՊԱՏՎԵՐԱՏՈՒ՝ «ՀՀ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԾԻԳ» ՊՀ			ՆԵՐՔԻՆ ՀԱՐԴԱՐՄԱՆ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ ՎԻՏՐԱԺՆԵՐԻ ՄԱԿՆԻՇԱՎՈՐՄԱՆ ԱՂՅՈՒՍԱԿ