

ВХ	ЭТАЖ / КОТА	СТАТУС	ОБЕКТ	ИЗЛОЖЕНИЕ	ТИП	ЗАСТР. ПЛОЩ	ОБЩИ ЧАСТИ	ОБЩА ПЛОЩ	ДОПЪЛНИ ТЕЛЕН ДВОР/ ТЕРАСА	ЦЕНА В EUR С ДДС	ЦЕНА В ЛЕВА С ДДС
N	N		N			M2	M2	M2	M2	EUR	ЛЕВА
В	1 (КОТА +0,00)		АП.В101	Ю/З/С	3 ст. (с 2 сп.)	93,74	16,73	115,31	41,63	144699	283006,65
В	1 (КОТА +0,00)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В102	З	2 ст. (с 1 сп.)	55,14	9,84	67,88	10,36		
В	1 (КОТА +0,00)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В103	З	2 ст. (с 1 сп.)	61,78	11,03	75,80	18,27		
Г	1 (КОТА +0,00)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Г101	З	3 ст. (с 2 сп.)	89,57	15,77	105,34	31,33		
Г	1 (КОТА +0,00)		АП.Г102	З	2 ст. (с 1 сп.)	60,32	10,62	70,94	18,66	87896	171908,93
Д	1 (КОТА +0,00)		АП.Д101	З	2 ст. (с 1 сп.)	62,43	10,99	73,42	18,49	90898	177781,86
Д	1 (КОТА +0,00)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Д102	С/З	3 ст. (с 2 сп.)	82,21	14,47	96,68	49,83		
А	2 (КОТА +3,50)	РЕЗЕРВИРАН	АП.А01	ЮИ/ЮЗ	3 ст. (с 2 сп.)	88,45	13,32	101,77			
А	2 (КОТА +3,50)	РЕЗЕРВИРАН	АП.А02	ЮЗ	3 ст. (с 2 сп.)	88,25	13,29	101,54			
А	2 (КОТА +3,50)	РЕЗЕРВИРАН	АП.А03	З	2 ст. (с 1 сп.)	59,77	9,00	68,77			
А	2 (КОТА +3,50)	РЕЗЕРВИРАН	АП.А04	З	2 ст. (с 1 сп.)	64,65	9,74	74,39			
А	2 (КОТА +3,50)	РЕЗЕРВИРАН	АП.А05	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	60,32	9,09	69,41			
Б	2 (КОТА +3,50)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Б01	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	62,43	9,40	71,83			
Б	2 (КОТА +3,50)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Б02	З	2 ст. (с 1 сп.)	59,68	8,99	68,67			
Б	2 (КОТА +3,50)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Б03	ЮИ/СИ/СЗ	3 ст. (с 2 сп.)	92,22	13,89	106,11			
Б	2 (КОТА +3,50)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Б04	ЮИ/СИ	2 ст. (с 1 сп.)	58,11	8,75	66,86			
В	2 (КОТА +2,60)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В01	З	2 ст. (с 1 сп.)	55,75	9,95	68,22			
В	2 (КОТА +2,60)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В02	З	2 ст. (с 1 сп.)	61,42	10,96	74,70			
В	2 (КОТА +2,60)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В03	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	61,92	11,05	75,29			
В	2 (КОТА +2,60)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В04	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	60,12	10,73	73,37			
В	2 (КОТА +2,60)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В05	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	60,12	10,73	73,75			
В	2 (КОТА +2,60)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В06	ЮЗ/ЮИ	3 ст. (с 2 сп.)	88,36	15,77	106,93			
В	2 (КОТА +2,60)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В07	Ю	1 ст.	34,56	6,17	43,53			
В	2 (КОТА +2,60)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В08	ЮЗ/З	3 ст. (с 2 сп.)	92,58	16,53	112,10			
В	2 (КОТА +2,60)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В09	З/СИ	3 ст. (с 2 сп.)	91,54	16,34	111,34			
Г	2 (КОТА +2,60)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Г01	З	2 ст. (с 1 сп.)	60,32	10,62	70,94			
Г	2 (КОТА +2,60)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Г02	ЮИ	3 ст. (с 2 сп.)	90,25	15,89	106,14			
Г	2 (КОТА +2,60)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Г03	ЮИ	3 ст. (с 2 сп.)	90,37	15,91	106,28			
Г	2 (КОТА +2,60)		АП.Г04	З	3 ст. (с 2 сп.)	89,87	15,82	105,69		137397	268724,23
Д	2 (КОТА +2,60)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Д01	С/З	2 ст. (с 1 сп.)	58,05	10,22	68,27			
Д	2 (КОТА +2,60)		АП.Д02	СЗ/ЮИ	3 ст. (с 2 сп.)	92,96	16,36	109,32		136654	267272,86
Д	2 (КОТА +2,60)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Д03	И/З	3 ст. (с 2 сп.)	92,53	16,29	108,82			
А	3 (КОТА +6,40)	РЕЗЕРВИРАН	АП.А06	ЮИ/ЮЗ	3 ст. (с 2 сп.)	88,45	13,32	101,77			
А	3 (КОТА +6,40)		АП.А07	ЮЗ	3 ст. (с 2 сп.)	88,25	13,29	101,54		132006	258181,48
А	3 (КОТА +6,40)	РЕЗЕРВИРАН	АП.А08	З	2 ст. (с 1 сп.)	59,77	9,00	68,77			
А	3 (КОТА +6,40)	РЕЗЕРВИРАН	АП.А09	З	2 ст. (с 1 сп.)	64,65	9,74	74,39			
А	3 (КОТА +6,40)	РЕЗЕРВИРАН	АП.А10	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	60,32	9,09	69,41			
Б	3 (КОТА +6,40)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Б05	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	62,43	9,40	71,83			
Б	3 (КОТА +6,40)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Б06	З	2 ст. (с 1 сп.)	59,68	8,99	68,67			
Б	3 (КОТА +6,40)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Б07	ЮИ/СИ/СЗ	3 ст. (с 2 сп.)	92,22	13,89	106,11			
Б	3 (КОТА +6,40)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Б08	ЮИ/СИ	2 ст. (с 1 сп.)	58,11	8,75	66,86			
В	3 (КОТА +5,50)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В10	З	2 ст. (с 1 сп.)	55,75	9,95	68,22			
В	3 (КОТА +5,50)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В11	З	2 ст. (с 1 сп.)	61,42	10,96	74,70			
В	3 (КОТА +5,50)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В12	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	61,92	11,05	75,29			
В	3 (КОТА +5,50)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В13	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	60,12	10,73	73,37			
В	3 (КОТА +5,50)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В14	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	60,12	10,73	73,75			
В	3 (КОТА +5,50)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В15	ЮЗ/ЮИ	3 ст. (с 2 сп.)	88,36	15,77	106,93			
В	3 (КОТА +5,50)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В16	Ю	2 ст. (с 1 сп.)	61,79	11,03	75,62			
В	3 (КОТА +5,50)		АП.В17	ЮЗ/З	3 ст. (с 2 сп.)	92,58	16,53	112,10		151331	295978,09
В	3 (КОТА +5,50)		АП.В18	З/СИ	3 ст. (с 2 сп.)	91,54	16,34	111,34		144744	283094,62
Г	3 (КОТА +5,50)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Г05	З	2 ст. (с 1 сп.)	60,32	10,62	70,94			
Г	3 (КОТА +5,50)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Г06	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	64,65	11,38	76,03			
Г	3 (КОТА +5,50)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Г07	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	59,77	10,52	70,29			
Г	3 (КОТА +5,50)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Г08	ЮИ	3 ст. (с 2 сп.)	89,61	15,77	105,38			
Г	3 (КОТА +5,50)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Г09	З	3 ст. (с 2 сп.)	89,87	15,82	105,69			
Д	3 (КОТА +5,50)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Д04	С/З	2 ст. (с 1 сп.)	58,05	10,22	68,27			
Д	3 (КОТА +5,50)		АП.Д05	СЗ/ЮИ	3 ст. (с 2 сп.)	92,22	16,23	108,45		140989	275751,07
Д	3 (КОТА +5,50)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Д06	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	59,68	10,51	70,19			
Д	3 (КОТА +5,50)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Д07	З	2 ст. (с 1 сп.)	62,43	10,99	73,42			

А	4 (КОТА +9,30)		АП.А11	ЮИ/ЮЗ	3 ст. (с 2 сп.)	88,45	13,32	101,77	137394	268719,15
А	4 (КОТА +9,30)	РЕЗЕРВИРАН	АП.А12	ЮЗ	3 ст. (с 2 сп.)	88,25	13,29	101,54		
А	4 (КОТА +9,30)	РЕЗЕРВИРАН	АП.А13	З	2 ст. (с 1 сп.)	59,77	9,00	68,77		
А	4 (КОТА +9,30)	РЕЗЕРВИРАН	АП.А14	З	2 ст. (с 1 сп.)	64,65	9,74	74,39		
А	4 (КОТА +9,30)	РЕЗЕРВИРАН	АП.А15	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	60,32	9,09	69,41		
Б	4 (КОТА +9,30)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Б09	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	62,43	9,40	71,83		
Б	4 (КОТА +9,30)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Б10	З	2 ст. (с 1 сп.)	59,68	8,99	68,67		
Б	4 (КОТА +9,30)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Б11	ЮИ/СИ/СЗ	3 ст. (с 2 сп.)	92,22	13,89	106,11		
Б	4 (КОТА +9,30)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Б12	ЮИ/СИ	2 ст. (с 1 сп.)	58,11	8,75	66,86		
В	4 (КОТА +8,40)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В19	З	2 ст. (с 1 сп.)	55,75	9,95	68,22		
В	4 (КОТА +8,40)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В20	З	2 ст. (с 1 сп.)	61,42	10,96	74,70		
В	4 (КОТА +8,40)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В21	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	61,92	11,05	75,29		
В	4 (КОТА +8,40)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В22	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	60,12	10,73	73,37		
В	4 (КОТА +8,40)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В23	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	60,12	10,73	73,75		
В	4 (КОТА +8,40)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В24	ЮЗ/ЮИ	3 ст. (с 2 сп.)	88,36	15,77	106,93		
В	4 (КОТА +8,40)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В25	Ю	2 ст. (с 1 сп.)	61,79	11,03	75,62		
В	4 (КОТА +8,40)		АП.В26	ЮЗ/З	3 ст. (с 2 сп.)	92,58	16,53	112,10	151331	295978,09
В	4 (КОТА +8,40)		АП.В27	З/СИ	3 ст. (с 2 сп.)	91,54	16,34	111,34	150311	293982,87
Г	4 (КОТА +8,40)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Г10	З	2 ст. (с 1 сп.)	60,32	10,62	70,94		
Г	4 (КОТА +8,40)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Г11	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	64,65	11,38	76,03		
Г	4 (КОТА +8,40)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Г12	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	59,77	10,52	70,29		
Г	4 (КОТА +8,40)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Г13	ЮИ	3 ст. (с 2 сп.)	89,61	15,77	105,38		
Г	4 (КОТА +8,40)		АП.Г14	З	3 ст. (с 2 сп.)	89,87	15,82	105,69	142681	279059,78
Д	4 (КОТА +8,40)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Д08	С/З	2 ст. (с 1 сп.)	58,05	10,22	68,27		
Д	4 (КОТА +8,40)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Д09	СЗ/ЮИ	3 ст. (с 2 сп.)	92,22	16,23	108,45		
Д	4 (КОТА +8,40)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Д10	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	59,68	10,51	70,19		
Д	4 (КОТА +8,40)		АП.Д11	З	2 ст. (с 1 сп.)	62,43	10,99	73,42	102787	201034,27
А	5 (КОТА +12,20)	РЕЗЕРВИРАН	АП.А16	ЮИ/ЮЗ	3 ст. (с 2 сп.)	88,45	13,32	101,77		
А	5 (КОТА +12,20)		АП.А17	ЮЗ	3 ст. (с 2 сп.)	88,25	13,29	101,54	137083	268111,53
А	5 (КОТА +12,20)	РЕЗЕРВИРАН	АП.А18	З	2 ст. (с 1 сп.)	59,77	9,00	68,77		
А	5 (КОТА +12,20)		АП.А19	З	2 ст. (с 1 сп.)	64,65	9,74	74,39	100424	196412,58
А	5 (КОТА +12,20)	РЕЗЕРВИРАН	АП.А20	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	60,32	9,09	69,41		
Б	5 (КОТА +12,20)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Б13	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	62,43	9,40	71,83		
Б	5 (КОТА +12,20)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Б14	З	2 ст. (с 1 сп.)	59,68	8,99	68,67		
Б	5 (КОТА +12,20)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Б15	ЮИ/СИ/СЗ	3 ст. (с 2 сп.)	92,22	13,89	106,11		
Б	5 (КОТА +12,20)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Б16	ЮИ/СИ	2 ст. (с 1 сп.)	58,11	8,75	66,86		
В	5 (КОТА +11,30)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В28	З	2 ст. (с 1 сп.)	55,75	9,95	68,22		
В	5 (КОТА +11,30)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В29	З	2 ст. (с 1 сп.)	61,42	10,96	74,70		
В	5 (КОТА +11,30)		АП.В30	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	61,92	11,05	75,29	101647	198803,59
В	5 (КОТА +11,30)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В31	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	60,12	10,73	73,37		
В	5 (КОТА +11,30)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В32	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	60,12	10,73	73,75		
В	5 (КОТА +11,30)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В33	ЮЗ/ЮИ	3 ст. (с 2 сп.)	88,36	15,77	106,93		
В	5 (КОТА +11,30)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В34	Ю	2 ст. (с 1 сп.)	61,79	11,03	75,62		
В	5 (КОТА +11,30)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В35	ЮЗ/З	3 ст. (с 2 сп.)	92,58	16,53	112,10		
В	5 (КОТА +11,30)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В36	З/СИ	3 ст. (с 2 сп.)	91,54	16,34	111,34		
Г	5 (КОТА +11,30)		АП.Г15	З	2 ст. (с 1 сп.)	60,32	10,62	70,94	102860	201176,88
Г	5 (КОТА +11,30)		АП.Г16	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	64,65	11,38	76,03	106442	208183,02
Г	5 (КОТА +11,30)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Г17	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	59,77	10,52	70,29		
Г	5 (КОТА +11,30)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Г18	ЮИ	3 ст. (с 2 сп.)	89,61	15,77	105,38		
Г	5 (КОТА +11,30)		АП.Г19	З	3 ст. (с 2 сп.)	89,87	15,82	105,69	147965	289395,33
Д	5 (КОТА +11,30)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Д12	С/З	2 ст. (с 1 сп.)	58,05	10,22	68,27		
Д	5 (КОТА +11,30)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Д13	СЗ/ЮИ	3 ст. (с 2 сп.)	92,22	16,23	108,45		
Д	5 (КОТА +11,30)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Д14	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	59,68	10,51	70,19		
Д	5 (КОТА +11,30)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Д15	З	2 ст. (с 1 сп.)	62,43	10,99	73,42		
А	6 (КОТА +15,10)		АП.А21	ЮИ/ЮЗ	3 ст. (с 2 сп.)	88,45	13,32	101,77	132305	258766,59
А	6 (КОТА +15,10)		АП.А22	ЮЗ	3 ст. (с 2 сп.)	88,25	13,29	101,54	132006	258181,48
А	6 (КОТА +15,10)	РЕЗЕРВИРАН	АП.А23	З	2 ст. (с 1 сп.)	59,77	9,00	68,77		
А	6 (КОТА +15,10)	РЕЗЕРВИРАН	АП.А24	З	2 ст. (с 1 сп.)	64,65	9,74	74,39		
А	6 (КОТА +15,10)	РЕЗЕРВИРАН	АП.А25	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	60,32	9,09	69,41		
Б	6 (КОТА +15,10)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Б17	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	62,43	9,40	71,83		
Б	6 (КОТА +15,10)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Б18	З	2 ст. (с 1 сп.)	59,68	8,99	68,67		
Б	6 (КОТА +15,10)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Б19	ЮИ/СИ/СЗ	3 ст. (с 2 сп.)	92,22	13,89	106,11		
Б	6 (КОТА +15,10)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Б20	ЮИ/СИ	2 ст. (с 1 сп.)	58,11	8,75	66,86		
В	6 (КОТА +14,20)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В37	З	2 ст. (с 1 сп.)	55,75	9,95	68,22		
В	6 (КОТА +14,20)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В38	З	2 ст. (с 1 сп.)	61,42	10,96	74,70		
В	6 (КОТА +14,20)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В39	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	61,92	11,05	75,29		
В	6 (КОТА +14,20)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В40	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	60,12	10,73	73,37		
В	6 (КОТА +14,20)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В41	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	60,12	10,73	73,75		

В	6 (КОТА +14,20)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В42	ЮЗ/ЮИ	3 ст. (с 2 сп.)	88,36	15,77	106,93		
В	6 (КОТА +14,20)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В43	Ю	2 ст. (с 1 сп.)	61,79	11,03	75,62		
В	6 (КОТА +14,20)		АП.В44	ЮЗ/З	3 ст. (с 2 сп.)	92,58	16,53	112,10	145726	285015,94
В	6 (КОТА +14,20)		АП.В45	З/СИ	3 ст. (с 2 сп.)	91,54	16,34	111,34	144744	283094,62
Г	6 (КОТА +14,20)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Г20	З	2 ст. (с 1 сп.)	60,32	10,62	70,94		
Г	6 (КОТА +14,20)		АП.Г21	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	64,65	11,38	76,03	102641	200747,91
Г	6 (КОТА +14,20)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Г22	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	59,77	10,52	70,29		
Г	6 (КОТА +14,20)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Г23	ЮИ	3 ст. (с 2 сп.)	89,61	15,77	105,38		
Г	6 (КОТА +14,20)		АП.Г24	З	3 ст. (с 2 сп.)	89,87	15,82	105,69	142681	279059,78
Д	6 (КОТА +14,20)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Д16	С/З	2 ст. (с 1 сп.)	58,05	10,22	68,27		
Д	6 (КОТА +14,20)		АП.Д17	СЗ/ЮИ	3 ст. (с 2 сп.)	92,25	16,24	108,49	135611	265231,51
Д	6 (КОТА +14,20)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Д18	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	59,68	10,51	70,19		
Д	6 (КОТА +14,20)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Д19	З	2 ст. (с 1 сп.)	62,43	10,99	73,42		
А	7 (КОТА +18,00)		АП.А26	ЮИ/ЮЗ	4 ст. (с 3 сп.)	179,78	27,08	206,86	193414	378285,76
А	7 (КОТА +18,00)	РЕЗЕРВИРАН	АП.А27	З	4 ст. (с 3 сп.)	116,45	17,54	133,99		
А	7 (КОТА +18,00)	РЕЗЕРВИРАН	АП.А28	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	61,52	9,27	70,79		
Б	7 (КОТА +18,00)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Б21	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	63,55	9,57	73,12		
Б	7 (КОТА +18,00)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Б22	З	3 ст. (с 2 сп.)	85,43	12,87	98,30		
Б	7 (КОТА +18,00)		АП.Б23	ЮИ/СИ	3 ст. (с 2 сп.)	123,14	18,55	141,69	131063	256336,95
В	7 (КОТА +17,10)		АП.В46	З	2 ст. (с 1 сп.)	55,75	9,95	68,22	95511	186803,90
В	7 (КОТА +17,10)		АП.В47	З	2 ст. (с 1 сп.)	61,42	10,96	74,70	100851	197247,73
В	7 (КОТА +17,10)		АП.В48	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	57,22	10,21	69,75	97657	190999,92
В	7 (КОТА +17,10)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В49	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	60,12	10,73	73,37		
В	7 (КОТА +17,10)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В50	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	60,12	10,73	73,75		
В	7 (КОТА +17,10)		АП.В51	ЮЗ/ЮИ	3 ст. (с 2 сп.)	88,37	15,78	106,95	135179	264387,66
В	7 (КОТА +17,10)		АП.В52	Ю	2 ст. (с 1 сп.)	61,79	11,03	75,62	105869	207061,50
В	7 (КОТА +17,10)		АП.В53	ЮЗ/З	3 ст. (с 2 сп.)	92,87	16,58	112,44	124133	242782,27
В	7 (КОТА +17,10)	РЕЗЕРВИРАН	АП.В54	З/СИ	3 ст. (с 2 сп.)	91,82	16,39	111,67		
Г	7 (КОТА +17,10)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Г25	З/И	4 ст. (с 3 сп.)	127,84	22,50	150,34		
Г	7 (КОТА +17,10)		АП.Г26	ЮИ	2 ст. (с 1 сп.)	89,26	15,71	104,97	111061	217215,74
Г	7 (КОТА +17,10)	РЕЗЕРВИРАН	АП.Г27	З	3 ст. (с 2 сп.)	89,87	15,82	105,69		
Д	7 (КОТА +17,10)		АП.Д20	СЗ/ЮИ	4 ст. (с 3 сп.)	173,52	30,97	204,49	182813	357550,64
Д	7 (КОТА +17,10)		АП.Д21	И/З	4 ст. (с 3 сп.)	116,13	20,72	136,85	162583	317985,67

ГАРАЖИ

СЕКЦИЯ	ЭТАЖ / КОТА	СТАТУС	ОБЕКТ	ЗАСТР. ПЛОЩ	ОБЩИ ЧАСТИ	ОБЩА ПЛОЩ	ТИП	ЦЕНА В EUR с ДДС	ЦЕНА В ЛЕВА с ДДС
	N		N	M2	M2	M2			
А	1 (КОТА - 0,00)	РЕЗЕРВИРАН	Гараж.А01	22,49	3,39	25,88	еденичен		
А	1 (КОТА - 0,00)		Гараж.А02	31,58	4,76	36,34	еденичен	41791	81736,09
Б	1 (КОТА - 0,00)	РЕЗЕРВИРАН	Гараж.Б01	22,99	3,46	26,45	еденичен		
Б	1 (КОТА - 0,00)	РЕЗЕРВИРАН	Гараж.Б02	27,99	4,22	32,21	еденичен		
Б	1 (КОТА - 0,00)	РЕЗЕРВИРАН	Гараж.Б03	20,42	3,08	23,50	еденичен		
Б	1 (КОТА - 0,00)		Гараж.Б04	46,66	7,03	53,69	двоен	59059	115509,36
Б	1 (КОТА - 0,00)		Гараж.Б05	27,52	4,15	31,67	еденичен	38004	74329,36
Б	1 (КОТА - 0,00)	РЕЗЕРВИРАН	Гараж.Б06	22,63	3,41	26,04	еденичен		
В	1 (КОТА - 0,00)	РЕЗЕРВИРАН	Гараж.В01	23,37	4,17	27,54	еденичен		
В	1 (КОТА - 0,00)	РЕЗЕРВИРАН	Гараж.В02	23,30	4,16	27,46	еденичен		
В	1 (КОТА - 0,00)		Гараж.В03	26,82	4,79	31,61	еденичен	41292	80760,13
В	1 (КОТА - 0,00)		Гараж.В04	24,59	4,39	28,98	еденичен	37800	73930,37
В	1 (КОТА - 0,00)		Гараж.В05	26,57	4,74	31,31	еденичен	40932	80056,03
Г	1 (КОТА - 0,00)		Гараж.Г01	31,96	5,63	37,59	еденичен	43229	84548,58
Г	1 (КОТА - 0,00)		Гараж.Г02	23,74	4,18	27,92	еденичен	33504	65528,13
Г	1 (КОТА - 0,00)		Гараж.Г03	23,20	4,08	27,28	еденичен	32736	64026,05
Г	1 (КОТА - 0,00)		Гараж.Г04	22,36	3,94	26,30	еденичен	31560	61725,99
Г	1 (КОТА - 0,00)		Гараж.Г05	22,40	3,94	26,34	еденичен	31608	61819,87
Г	1 (КОТА - 0,00)	РЕЗЕРВИРАН	Гараж.Г06	26,13	4,60	30,73	еденичен		
Д	1 (КОТА - 0,00)	РЕЗЕРВИРАН	Гараж.Д01	22,53	3,97	26,50	еденичен		
Д	1 (КОТА - 0,00)	РЕЗЕРВИРАН	Гараж.Д02	18,06	3,18	21,24	еденичен		
Д	1 (КОТА - 0,00)	РЕЗЕРВИРАН	Гараж.Д03	15,65	2,75	18,40	еденичен		
Д	1 (КОТА - 0,00)	РЕЗЕРВИРАН	Гараж.Д04	21,44	3,77	25,21	еденичен		

Паркоместа

СЕКЦИЯ	ЭТАЖ / КОТА	СТАТУС	ОБЕКТ	ЗАСТР. ПЛОЩ	ОБЩИ ЧАСТИ	ОБЩА ПЛОЩ	ЦЕНА В EUR с ДДС	ЦЕНА В ЛЕВА с ДДС
N	N		N	M2	M2	M2		ЛЕВА
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I-01	16,93	31,90	49,22	19470	38080,01
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I-02	13,88	26,15	40,41	15962	31218,96
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I-03	13,88	26,15	40,41	15962	31218,96
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I - 04	22,59	42,57	65,55	25979	50810,51
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I - 05	17,26	32,53	50,18	19849	38821,27
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ I - 06	17,26	32,53	50,18		
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I - 07	22,59	42,57	65,55	25979	50810,51
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ I - 08	13,76	25,94	40,09		
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I - 09	15,15	28,55	44,10	17423	34076,43
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I - 10	14,49	27,30	42,17	16664	32591,95
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ I-11	13,40	25,25	39,07		
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ I-12	13,40	25,25	39,07		
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I-13	13,40	25,25	39,07	15410	30139,34
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ I-14	13,40	25,25	39,07		
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I-15	13,40	25,25	39,07	15410	30139,34
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I-16	13,40	25,25	39,07	15410	30139,34
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I-17	13,40	25,25	39,07	15410	30139,34
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I - 18	12,80	24,12	37,31	14720	28789,82
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ I - 19	12,50	23,56	36,45		0,00
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ I - 20	12,75	24,03	37,17		
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I - 21	14,70	27,70	42,79	16905	33063,31
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I - 22	16,70	31,47	48,56	19205	37561,72
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I - 23	19,00	35,80	55,20	21850	42734,89
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I - 24	18,84	35,50	54,73	21666	42375,01
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I - 25	16,00	30,15	46,54	18400	35987,27
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ I - 26	13,80	26,01	40,20		
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I - 27	13,80	26,01	40,20	15870	31039,02
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I - 28	18,54	34,94	53,87	21321	41700,25
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I - 29	15,60	29,40	45,39	17940	35087,59
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I - 30	14,18	26,72	41,29	16307	31893,72
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ I - 31	14,18	26,72	41,29		
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I - 32	12,76	24,05	37,18	14674	28699,85
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I - 33	13,61	25,65	39,62	15652	30612,65
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I - 34	13,27	25,01	38,65	15261	29847,92
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I - 36	13,85	26,10	40,34	15928	31152,46
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I - 38	15,25	28,74	44,37	17538	34301,35
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I - 39	13,40	25,25	39,04	15410	30139,34
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I - 40	13,40	25,25	39,04	15410	30139,34
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I - 41	13,25	24,97	38,61	15238	29802,94
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I - 42	15,32	28,87	44,58	17618	34457,81
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I - 43	13,85	26,10	40,34	15928	31152,46
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ I - 44	12,50	23,56	36,45		
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I - 45	18,95	35,71	55,05	21793	42623,40
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I - 46	14,00	26,38	40,77	16100	31488,86
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I - 47	12,40	23,37	36,19	14260	27890,14
A/Б	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ I - 48	12,40	23,37	36,19		

А/Б	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ I - 49	12,40	23,37	36,19		
А/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I - 50	12,40	23,37	36,19	14260	27890,14
А/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I - 51	12,40	23,37	36,19	14260	27890,14
А/Б	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ I - 52	12,40	23,37	36,19	14260	27890,14
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 01	13,27	23,00	36,73	15261	29847,92
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ II- 02	13,27	23,00	36,73		
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ II- 03	16,84	29,19	46,50		
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ II- 04	16,84	29,19	46,50		
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ II- 05	17,71	30,71	48,88		
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 06	17,71	30,71	48,88	20367	39834,39
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ II- 07	16,57	28,72	45,75		
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ II- 08	16,57	28,72	45,75		
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 09	19,02	32,97	52,45	21873	42779,87
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 10	19,02	32,97	52,45	21873	42779,87
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ II- 11	18,64	32,31	51,41		
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ II- 12	18,64	32,31	51,41		
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ II- 21	12,45	21,58	34,49		
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 22	14,19	24,60	39,26	16319	31917,19
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ II- 23	12,70	22,01	35,17		
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 24	20,66	35,82	56,95	23759	46468,56
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 25	16,25	28,16	44,87	18688	36550,55
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ II- 26	17,10	29,64	47,20		
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 27	12,35	21,41	34,21	14203	27778,65
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 29	16,78	29,08	46,32	19297	37741,65
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ II- 30	22,22	38,52	61,21		
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 31	23,22	40,25	63,93	26703	52226,53
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ II- 32	13,60	23,58	37,67		
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ II- 33	13,68	23,71	37,89		
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ II- 64	12,93	22,42	35,84		
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ II- 65	12,93	22,42	35,84		
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ II- 66	12,93	22,42	35,84		
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ II- 67	12,93	22,42	35,84		
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ II- 68	12,93	22,42	35,84		
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 69	12,93	22,42	35,84	14870	29083,19
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 13	13,63	24,63	38,72	15675	30657,64
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 14	14,28	25,82	40,56	16422	32118,64
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 15	13,95	25,22	39,64	16043	31377,38
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ II- 16	13,95	25,22	39,64		
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ II- 17	16,46	29,76	46,68		
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 18	16,46	29,76	46,68	18929	37021,91
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ II- 19	13,52	24,44	38,43		
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ II- 20	13,52	24,44	38,43		
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 34	19,03	34,41	53,90	21885	42803,34
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 35	15,78	28,52	44,76	18147	35492,45
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 36	15,04	27,19	42,68	17296	33828,04
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 37	14,28	25,83	40,57	16422	32118,64
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 38	14,28	25,83	40,57	16422	32118,64
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 39	14,82	26,79	42,07	17043	33333,21
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 40	14,00	25,31	39,77	16100	31488,86
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ II- 41	13,10	23,68	37,25		
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 42	14,00	25,31	39,77	16100	31488,86
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ II- 43	12,50	22,60	35,56		
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 44	16,15	29,20	45,81	18573	36325,63
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 47	13,35	24,14	37,95	15353	30027,86

В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 48	13,85	25,04	39,35	15928	31152,46
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 50	13,30	24,05	37,81	15295	29914,42
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 51	14,00	25,31	39,77	16100	31488,86
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 52	18,80	33,99	53,25	21620	42285,04
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 53	13,70	24,77	38,93	15755	30814,10
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 54	19,87	35,92	56,24	22851	44692,67
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 55	19,52	35,30	55,28	22448	43904,47
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ II- 56	20,89	37,77	59,13		
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 57	14,85	26,85	42,16	17078	33401,66
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 58	18,50	33,45	52,41	21275	41610,28
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ II- 59	21,71	39,26	61,43		
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 60	23,69	42,84	66,99	27244	53284,63
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 61	16,90	30,55	47,92	19435	38011,56
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 62	13,45	24,32	38,23	15468	30252,78
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 63	16,40	29,65	46,51	18860	36886,95
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ II- 70	13,63	24,64	38,76		
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ II- 71	12,06	21,81	34,37		
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)		ППМ II- 72	12,06	21,81	34,37	13869	27125,41
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ II- 73	12,06	21,81	34,37		
В/Г/Д	-1 (КОТА - 3,10)	РЕЗЕРВИРАН	ППМ II- 74	12,06	21,81	34,37		
А/Б	Външно	РЕЗЕРВИРАН	ПМИ-01	12,36				
А/Б	Външно	РЕЗЕРВИРАН	ПМИ-02	12,57				
А/Б	Външно		ПМИ-03	13,80			15180	29689,50
А/Б	Външно		ПМИ-04	13,80			15180	29689,50
А/Б	Външно		ПМИ-05	13,80			15180	29689,50
А/Б	Външно		ПМИ-06	13,80			15180	29689,50
А/Б	Външно		ПМИ-07	13,80			15180	29689,50
А/Б	Външно		ПМИ-08	14,74			16214	31711,83
А/Б	Външно		ПМИ-09	14,74			16214	31711,83
А/Б	Външно		ПМИ-10	12,50			13750	26892,66
А/Б	Външно		ПМИ-11	12,50			13750	26892,66
А/Б	Външно		ПМИ-12	12,50			13750	26892,66
А/Б	Външно		ПМИ-13	12,50			13750	26892,66
А/Б	Външно	РЕЗЕРВИРАН	ПМИ-14	12,50				
А/Б	Външно	РЕЗЕРВИРАН	ПМИ-15	12,50				
А/Б	Външно		ПМИ-16	12,50			13750	26892,66
А/Б	Външно		ПМИ-17	12,50			13750	26892,66
А/Б	Външно		ПМИ-18	12,50			13750	26892,66
В/Г/Д	Външно		ПМИ-01	12,50			13750	26892,66
В/Г/Д	Външно	РЕЗЕРВИРАН	ПМИ-02	12,50				
В/Г/Д	Външно		ПМИ-03	15,40			16940	33131,76
В/Г/Д	Външно		ПМИ-04	15,45			16995	33239,33
В/Г/Д	Външно		ПМИ-05	16,25			17875	34960,46
В/Г/Д	Външно	РЕЗЕРВИРАН	ПМИ-06	12,50				
В/Г/Д	Външно	РЕЗЕРВИРАН	ПМИ-07	12,50				
В/Г/Д	Външно		ПМИ-08	12,40			13640	26677,52
В/Г/Д	Външно		ПМИ-09	13,40			14740	28828,93
В/Г/Д	Външно	РЕЗЕРВИРАН	ПМИ-10	13,40				
В/Г/Д	Външно		ПМИ-11	13,00			14300	27968,37
В/Г/Д	Външно		ПМИ-12	13,00			14300	27968,37
В/Г/Д	Външно		ПМИ-13	13,00			14300	27968,37
В/Г/Д	Външно		ПМИ-14	13,00			14300	27968,37
В/Г/Д	Външно		ПМИ-15	13,00			14300	27968,37
В/Г/Д	Външно	РЕЗЕРВИРАН	ПМИ-16	13,00				

В/Г/Д	Външно	РЕЗЕРВИРАН	ПМII-17	13,00
В/Г/Д	Външно	РЕЗЕРВИРАН	ПМII-18	12,00
В/Г/Д	Външно	РЕЗЕРВИРАН	ПМII-19	12,00
В/Г/Д	Външно	РЕЗЕРВИРАН	ПМII-20	13,40
В/Г/Д	Външно	РЕЗЕРВИРАН	ПМII-21	12,00

