## СЕВЕРОИЗТОЧНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ - ШУМЕН Гори във фаза на старост

дгс/длс	Отдел	Подотдел	Площ ха	Кад.№
Шумен	54	a	9,1	
•		И	11,4	
		Н	4,8	
		0	15,4	
	55	Ч	1,4	
		Ш	0,6	
	56	Ж	16,2	
	58	К	11,5	
	60	б	2,6	
	64	a	4,0	
		В	3,1	
		Γ	5,6	
		e	6,8	
		Л	10,4	
	68	3	6,0 1,3	
	70	И	1,3	
	72	Д	11,3	
	73	3	2,5	
	73	И	0,8	
	75	б	3,9	
	86 87	a	3,4	
	87	В	4,0	
	88	Г	1,5	
	00	а б	2,4	
		В	13,0	
		Г	2,4 7,5	
		Д	6,4	
		e	7,6	
		ж	0,5	
	89	a	12,1	
	0,	б	0,5	
		В	6,4	
		Г	6,9	
		Д	0,2	
	112	В	1,0	
		ж	0,3	
			204,8	
	139	Γ	2,1	
	140	a	24,0	
		б	15,3	
	158	Γ	12,2	
	100	Д	7,4	
		e	19,6	
	161	В	5,4	
		Γ	4,6	
		e	13,1	
		Ж	8,9	
	162	В	9,9	
		ж	15,5	
		И	7,2	
	183	У	5,7	
	186	С	0,6	

	189	Д	2,3 1,5	
	203	<sup>3</sup> M	1,5	
		м1	0,1 1,5	
		Ю	1,5	
	204	a	5,1	
	205	a	5,8	
		3	2,3	
		Л	10,2	
	206	a	0,3	
		б	17,7	
		В	1,5	
			1,5	
		Д	1,3	
		e	0,8	
		Ж	3,0	
		3	0,2	
		К	0,3	
		Г	11,7	
		И	0,2	
	219	a	6,1	
		Γ	7,9	
	222	a	3,2	
	229	И	2,5	
		Д	1,1	
		e	0,2	
		ж	7,2	
		3	3,1	
		И	2,5	
		К	1,7	
		Л	0,5	
	230	a	0,4	
	250	б	1,0	
		В	0,5	
		, г	4,2	
			2,6	
		<u>д</u> е		
			6,7	
		Ж	0,2	
		3	4,1	
		К	0,8	
		Л	0,2	
	Land Liver to the state of the	M	0,8	
		Н	1,8	
	231	И	3,6	
		К	2,2	
		Л	4,6	
		M	0,8	
		Н	1,2	
		0	0,7	
		П	5,5	
		р	4,2	
		c	2,1	
		T	6,9	
		у	2,0	
		ф	2,8	
		X	0,4	
	240		9,3	
	240	а б	9,3	
			13,1	
		Д	0,2	
		ж	1,0	
DISCUSSION OF STREET	ADMICUS CONTROL CONTRO	3	0,5	

		И	4,9	
		К	4,9	
		Л	2,4	
		M	6,4 0,3	
		Н	0,3	
		0	0,5	
		П	2,4	
		р	1,1	
		c	4,4	
	241	a	4.4	
1	211	б	4,4 5,7	
		В	0,9	
		L	0,9	
			0,2	
		Д	8,0	
		e	8,0 1,8 10,8 13,2	
		Ж	10,8	
		И	13,2	
		К	2,7	
	242	Л	0,5 1,2	
	243	a	1,2	
		б	1,1	
		В	0,3	
		Д	5,9	
		e	0,2	
		Ж	1,0	
		И	0,3 0,3 10,5	
		К	0,3	
		Л	10,5	
		M	9,0	
		H	1,0	
		0	0,2	
		П	0,1	
	258	a	3,8	
		б	6,1	
		В	2,4	
		Γ	3,8	
		Д	2,2 7,2 2,2	
		e	7,2	
		Ж	2,2	
		3	0,2	
		И	0,2 0,5	
		К	0,1	
	260	a	8,6	
		б	2,3	
		В	0,8	
		Γ	0.3	
		Д	0,3 0,6	
		e	0.3	
		ж	0.8	
		3	0.5	
		И	0,3 0,8 0,5 1,8	
		К	0,1	
		Л	7,1	
		M	0,3	
	262		14,9	
	202	а б	0,3	
			0,3	
		В	0,1	
			0.0	
		г Д	0,9 0,3	

		1 02 1	
	e	0,3	
	Ж 3	7,3 1,4	
	И	1,8	
	К	0,1	
	Л	7,1	
	M	0,3	
		531,3	
оьщо:	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	736,1	