

Таблица 4.
Моделирование количества населения и крупного рогатого скота на
поселениях микрозоны 3-7

Номер по каталогу	Название поселения	Кол-во семей, MIN	Кол-во семей, MAX	Кол-во голов крс, MIN	Кол-во голов крс, MAX	Кол-во голов крс на хозяйство, MIN	Кол-во голов крс на хозяйство, MAX	Кол-во голов крс на чел., MIN	Кол-во голов крс на чел., MAX
Микрозона 3									
55	Первом. 5	8	30	109	143	3,6	19,0	0,7	3,8
57	Первом. 4	7	26	134	162	5,1	22,6	1,0	4,5
58	Первом. 3	5	8	28	33	3,4	7,1	0,7	1,4
59	Первом. 2	5	16	19	36	1,2	7,3	0,2	1,5
60	Терезин. 3	6	26	318	348	12,0	53,5	2,4	10,7
61	Терезин. 4	5	17	13	31	0,7	6,0	0,1	1,2
62	Терезин. 5	6	12	6	15	0,5	2,5	0,1	0,5
63	Терезин. 6	9	30	228	260	7,5	28,3	1,5	5,7
64	Подкум.6	6	12	12	21	1,0	3,6	0,2	0,7
67	Подкум. 4	1	2	380	382	160,9	382,2	32,2	76,4
69	Подкум. 12	0	2	326	328	165,1	328,2	33,0	65,6
Микрозона 4									
79	Крас.Кур.	4	20	600	625	29,4	156,8	5,9	31,4
80	Вор. Балки 3	1	13	414	431	32,7	305,8	6,5	61,2
81	Вор. Балки 1	6	11	87	94	8,1	16,6	1,6	3,3
82	Вор. Балки 2	2	4	15	18	3,6	9,4	0,7	1,9
83	Вор. Балки 6	4	8	26	32	3,2	7,6	0,6	1,5
84	Вор. Балки 4	4	13	109	123	8,2	33,7	1,6	6,7
85	Вор. Балки 5	6	20	369	390	18,1	60,3	3,6	12,1
88	Теплушкин. 3	3	11	326	338	29,3	100,2	5,9	20,0
90	Теплушкин. 1	1	2	46	48	21,8	46,3	4,4	9,3
92	Теплушкин. 2	3	12	71	84	6,1	26,5	1,2	5,3
88	Арбакол 2	8	27	386	415	14,4	53,3	2,9	10,7
Микрозона 5									
119	Остр. Кур.	7	18	523	539	29,1	75,8	5,8	15,2
129	Эчкиваш.	6	18	770	787	42,8	125,6	8,6	25,1
Микрозона 6									
142	Мос. Мыс 2	2	8	295	304	38,2	147,7	7,6	29,5
145	Зубчих. 1	0	2	121	124	60,8	123,7	12,2	24,7
146	Зубчих. 3	2	7	566	573	80,2	234,0	16,0	46,8
Микрозона 7									
150	Бел.Уголь	5	20	373	395	18,7	72,8	3,7	14,6
151	Орленок	2	8	215	224	27,4	105,8	5,5	21,2
152	Дол.Очар.	9	16	182	192	11,6	22,1	2,3	4,4
153	Белоглин.	1	6	680	686	120,8	462,8	24,2	92,6
158	Кабан-Гора	2	14	916	934	67,0	449,3	13,4	89,9
176	Верхнеол.1	1	12	1095	1110	92,4	781,9	18,5	156,4
178	Высокогор. 1	2	7	690	697	105,1	371,0	21,0	74,2
180	Кич-Малка 1	1	8	173	184	21,1	184,2	4,2	36,8