

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Новочурашевского сельского поселения Ибресинского района
Чувашской Республики

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Чувашская Республика-Чувашия, р-н Ибресинский, с/п Новочурашевское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	820 788 м ² ± 100 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 21:10-7.3 Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Сельскохозяйственное использование Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание Предельные размеры участков: максимальный = 200 000,00 минимальный = 500,00 Основной вид разрешенного использования: Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 500,00 Основной вид разрешенного использования: Овощеводство Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 500,00 Основной вид разрешенного использования: Садоводство Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание Предельные размеры участков: максимальный = 200 000,00 минимальный = 500,00 Основной вид разрешенного использования: Животноводство Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание Предельные размеры участков: максимальный = 150 000,00 минимальный = 500,00 Основной вид разрешенного использования: Скотоводство Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание Предельные размеры участков: максимальный = 150 000,00 минимальный = 500,00 Основной вид разрешенного использования: Птицеводство Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 500,00 Основной вид разрешенного использования: Свиноводство Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 500,00 Основной вид разрешенного использования: Звероводство Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 500,00 Основной вид разрешенного использования: Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание Предельные размеры участков: максимальный = 150 000,00 минимальный = 500,00 Основной вид разрешенного использования: Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (без права возведения объектов капитального строительства) Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Новочурашевского сельского поселения Ибресинского района
Чувашской Республики

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p>минимальный = 500,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение сельскохозяйственного производства</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 500,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Пчеловодство</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 500,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Рыбоводство</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 200 000,00 минимальный = 500,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Питомники</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 500,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ветеринарное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 300,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Связь</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 50,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Гидротехническое сооружение</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 100,00</p>

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-21

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
№ п/п контура: 1							
1	323 197,82	1 232 386,78	323 197,82	1 232 386,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	323 117,42	1 232 183,57	323 117,42	1 232 183,57		0,10	
3	323 078,86	1 231 852,08	323 078,86	1 231 852,08		0,10	
4	323 125,58	1 232 137,41	—	—	—	—	
5	323 139,20	1 232 129,84	—	—		—	
6	323 161,90	1 232 110,17	—	—		—	
7	323 163,42	1 232 095,03	—	—		—	
8	323 160,39	1 232 064,76	—	—		—	
9	323 139,20	1 232 002,70	—	—		—	
10	323 139,20	1 231 943,66	—	—		—	
11	323 128,61	1 231 895,23	—	—		—	
12	323 111,96	1 231 860,41	323 111,96	1 231 860,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
13	323 139,20	1 231 846,79	323 139,20	1 231 846,79		0,10	
14	323 174,01	1 231 840,74	323 174,01	1 231 840,74		0,10	
15	323 258,78	1 231 819,54	323 258,78	1 231 819,54		0,10	
16	323 390,46	1 231 834,68	323 390,46	1 231 834,68		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
17	323 444,95	1 231 836,20	323 444,95	1 231 836,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	323 509,28	1 231 900,43	323 509,28	1 231 900,43		0,10	
19	323 491,18	1 232 307,31	323 491,18	1 232 307,31		0,10	
20	323 424,63	1 232 506,96	323 424,63	1 232 506,96		0,10	
21	323 419,34	1 232 516,51	323 419,34	1 232 516,51		0,10	
22	323 374,35	1 232 562,59	323 374,35	1 232 562,59		0,10	
23	323 344,06	1 232 575,03	323 344,06	1 232 575,03		0,10	
24	323 262,42	1 232 550,04	323 262,42	1 232 550,04		0,10	
1	323 197,82	1 232 386,78	323 197,82	1 232 386,78		0,10	
№ п/п контура: 2							
25	322 529,99	1 233 222,85	322 529,99	1 233 222,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	322 557,89	1 233 269,02	322 557,89	1 233 269,02		0,10	
27	322 246,15	1 233 498,92	322 246,15	1 233 498,92		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
28	322 224,27	1 233 532,43	322 224,27	1 233 532,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
29	322 163,32	1 233 575,50	322 163,32	1 233 575,50		0,10	
30	322 147,21	1 233 571,56	322 147,21	1 233 571,56		0,10	
31	322 122,64	1 233 523,48	322 122,64	1 233 523,48		0,10	
32	322 090,01	1 233 459,62	322 090,01	1 233 459,62		0,10	
33	321 970,37	1 233 480,16	321 970,37	1 233 480,16		0,10	
34	321 923,95	1 233 450,92	321 923,95	1 233 450,92		0,10	
35	321 898,92	1 233 290,14	321 898,92	1 233 290,14		0,10	
36	321 956,53	1 233 182,44	321 956,53	1 233 182,44		0,10	
37	321 969,18	1 233 174,21	321 969,18	1 233 174,21		0,10	
38	321 984,06	1 233 206,96	—	—	—	—	
39	322 010,54	1 233 276,97	322 010,54	1 233 276,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
40	322 006,03	1 233 276,27	322 006,03	1 233 276,27		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8	
41	322 006,99	1 233 289,45	322 006,99	1 233 289,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
42	322 050,29	1 233 378,21	—	—		—		—
43	322 035,16	1 233 347,19	322 035,16	1 233 347,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
44	322 168,14	1 233 288,38	322 168,14	1 233 288,38		0,10		
45	322 185,70	1 233 279,44	322 185,70	1 233 279,44		0,10		
46	322 208,63	1 233 269,36	322 208,63	1 233 269,36		0,10		
47	322 285,78	1 233 235,42	322 285,78	1 233 235,42		0,10		
48	322 256,91	1 233 169,81	322 256,91	1 233 169,81		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10
49	322 300,75	1 233 151,65	322 300,75	1 233 151,65				0,10
50	322 310,01	1 233 147,81	322 310,01	1 233 147,81				0,10
51	322 571,57	1 233 039,43	322 571,57	1 233 039,43				0,10
52	322 576,49	1 233 034,54	322 576,49	1 233 034,54				0,10
53	322 614,86	1 233 116,74	322 614,86	1 233 116,74	0,10			

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
54	322 533,85	1 233 165,33	322 533,85	1 233 165,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	322 558,37	1 233 204,85	322 558,37	1 233 204,85		0,10	
25	322 529,99	1 233 222,85	322 529,99	1 233 222,85		0,10	
№ п/п контура: 3							
56	322 598,12	1 234 225,70	322 598,12	1 234 225,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	322 596,85	1 234 233,29	322 596,85	1 234 233,29		0,10	
58	322 553,86	1 234 291,92	322 553,86	1 234 291,92		0,10	
59	322 623,57	1 234 323,19	322 623,57	1 234 323,19		0,10	
60	322 671,13	1 234 331,66	322 671,13	1 234 331,66		0,10	
61	322 402,71	1 234 600,73	322 402,71	1 234 600,73		0,10	
62	322 291,30	1 234 437,21	322 291,30	1 234 437,21		0,10	
63	322 369,48	1 234 354,47	322 369,48	1 234 354,47		0,10	
64	322 350,59	1 234 342,09	322 350,59	1 234 342,09		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8	
65	322 335,60	1 234 298,44	322 335,60	1 234 298,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
66	322 284,04	1 234 217,42	322 284,04	1 234 217,42		0,10		
67	322 394,50	1 234 134,41	322 394,50	1 234 134,41		0,10		
68	322 408,10	1 234 129,46	322 408,10	1 234 129,46		0,10		
69	322 409,93	1 234 128,23	322 409,93	1 234 128,23		0,10		
70	322 498,25	1 234 146,33	322 498,25	1 234 146,33		0,10		
71	322 585,15	1 234 213,79	322 585,15	1 234 213,79		0,10		
72	322 610,03	1 234 210,73	322 610,03	1 234 210,73		0,10		
73	322 373,39	1 234 286,06	—	—		—		—
74	322 369,48	1 234 189,64	—	—				—
75	322 397,38	1 234 155,51	—	—	—			
76	322 418,99	1 234 145,33	—	—	—			
77	322 443,10	1 234 140,77	—	—	—			
78	322 457,43	1 234 151,85	—	—	—			
79	322 577,44	1 234 221,14	—	—	—			
56	322 598,12	1 234 225,70	322 598,12	1 234 225,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
№ п/п контура: 4								
80	322 224,95	1 233 097,36	—	—	—	—	—	
38	321 984,06	1 233 206,96	—	—		—		
81	321 919,94	1 233 065,83	—	—		—		
82	322 160,76	1 232 956,38	—	—		—		
80	322 224,95	1 233 097,36	—	—		—		
№ п/п контура: 5								

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
83	322 702,97	1 231 044,56	322 702,97	1 231 044,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	322 784,25	1 231 223,00	322 784,25	1 231 223,00		0,10	
85	322 716,74	1 231 267,89	322 716,74	1 231 267,89		0,10	
86	322 762,21	1 231 310,86	322 762,21	1 231 310,86		0,10	
87	322 727,60	1 231 344,08	322 727,60	1 231 344,08		0,10	
88	322 709,37	1 231 345,93	322 709,37	1 231 345,93		0,10	
89	322 664,28	1 231 320,10	322 664,28	1 231 320,10		0,10	
90	322 614,85	1 231 354,58	322 614,85	1 231 354,58		0,10	
91	322 568,23	1 231 387,64	322 568,23	1 231 387,64		0,10	
92	322 560,64	1 231 394,87	322 560,64	1 231 394,87		0,10	
93	322 423,04	1 231 228,84	322 423,04	1 231 228,84		0,10	
94	322 371,52	1 231 109,18	322 371,52	1 231 109,18		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
95	322 444,81	1 231 065,08	322 444,81	1 231 065,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	322 507,89	1 230 974,14	322 507,89	1 230 974,14		0,10	
97	322 507,54	1 231 019,65	322 507,54	1 231 019,65		0,10	
98	322 529,16	1 231 064,36	322 529,16	1 231 064,36		0,10	
99	322 696,45	1 231 281,38	—	—	—	—	
100	322 540,00	1 231 254,76	—	—		—	
101	322 486,06	1 231 206,19	—	—		—	
102	322 573,73	1 231 122,06	322 573,73	1 231 122,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
103	322 698,14	1 231 047,45	322 698,14	1 231 047,45		0,10	
83	322 702,97	1 231 044,56	322 702,97	1 231 044,56		0,10	
№ п/п контура: 6							
112	323 876,65	1 233 280,39	323 876,65	1 233 280,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	323 872,63	1 233 277,66	323 872,63	1 233 277,66		0,10	
114	323 857,16	1 233 267,57	323 857,16	1 233 267,57		0,10	
115	323 847,37	1 233 262,78	323 847,37	1 233 262,78		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
116	323 841,25	1 233 258,97	323 841,25	1 233 258,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	323 822,69	1 233 244,42	323 822,69	1 233 244,42		0,10	
118	323 804,84	1 233 233,03	323 804,84	1 233 233,03		0,10	
119	323 800,69	1 233 230,10	323 800,69	1 233 230,10		0,10	
120	323 796,24	1 233 226,69	323 796,24	1 233 226,69		0,10	
121	323 793,29	1 233 224,93	323 793,29	1 233 224,93		0,10	
122	323 789,55	1 233 222,28	323 789,55	1 233 222,28		0,10	
123	323 756,66	1 233 200,69	323 756,66	1 233 200,69		0,10	
124	323 752,52	1 233 197,89	323 752,52	1 233 197,89		0,10	
125	323 747,60	1 233 194,65	323 747,60	1 233 194,65		0,10	
126	323 734,92	1 233 187,54	323 734,92	1 233 187,54		0,10	
127	323 733,33	1 233 189,09	323 733,33	1 233 189,09		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
128	323 723,44	1 233 184,24	323 723,44	1 233 184,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	323 723,30	1 233 184,11	323 723,30	1 233 184,11		0,10	
130	323 769,40	1 233 118,55	—	—	—	—	
131	323 698,79	1 233 176,77	323 698,79	1 233 176,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
132	323 665,74	1 233 154,95	323 665,74	1 233 154,95		0,10	
133	323 727,87	1 233 074,76	323 727,87	1 233 074,76		0,10	
134	323 737,99	1 233 081,72	323 737,99	1 233 081,72		0,10	
135	323 748,35	1 233 068,91	323 748,35	1 233 068,91		0,10	
136	323 741,23	1 233 062,63	323 741,23	1 233 062,63		0,10	
н1	—	—	323 773,51	1 233 022,01		0,10	
137	323 819,33	1 233 054,30	323 819,33	1 233 054,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
138	323 903,74	1 233 120,11	323 903,74	1 233 120,11		0,10	
139	323 954,26	1 233 156,14	323 954,26	1 233 156,14		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
140	323 945,32	1 233 166,38	323 945,32	1 233 166,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	323 924,00	1 233 203,93	323 924,00	1 233 203,93		0,10	
142	323 878,41	1 233 277,70	323 878,41	1 233 277,70		0,10	
112	323 876,65	1 233 280,39	323 876,65	1 233 280,39		0,10	
№ п/п контура: 7							
143	322 712,91	1 232 736,99	—	—	—	—	—
144	322 749,55	1 232 819,14	—	—		—	
145	322 683,00	1 232 853,06	—	—		—	
146	322 642,29	1 232 870,90	—	—		—	
147	322 584,14	1 232 748,27	322 584,14	1 232 748,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	322 691,78	1 232 694,84	—	—	—	—	
н2	—	—	322 564,10	1 232 712,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3	—	—	322 691,08	1 232 647,58		0,10	
149	322 823,96	1 232 932,27	322 823,96	1 232 932,27		0,10	
150	322 709,71	1 232 957,30	322 709,71	1 232 957,30		0,10	
151	322 649,86	1 232 979,62	322 649,86	1 232 979,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4	—	—	322 637,07	1 232 989,19		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н5	—	—	322 628,58	1 232 969,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6	—	—	322 606,11	1 232 917,89		0,10	
н7	—	—	322 612,29	1 232 820,15		0,10	
143	322 712,91	1 232 736,99	—	—	—	—	
№ п/п контура: 8							
152	321 001,77	1 231 563,39	321 001,77	1 231 563,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	320 974,52	1 231 512,28	320 974,52	1 231 512,28		0,10	
154	321 020,09	1 231 457,87	321 020,09	1 231 457,87		0,10	
155	321 030,97	1 231 449,65	321 030,97	1 231 449,65		0,10	
156	321 074,73	1 231 431,39	321 074,73	1 231 431,39		0,10	
157	321 111,07	1 231 506,23	—	—	—	—	
158	321 183,24	1 231 395,02	321 183,24	1 231 395,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	321 225,34	1 231 424,88	321 225,34	1 231 424,88		0,10	
160	321 275,69	1 231 509,34	321 275,69	1 231 509,34		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
161	321 243,96	1 231 528,71	321 243,96	1 231 528,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	321 257,99	1 231 562,94	321 257,99	1 231 562,94		0,10	
163	321 202,94	1 231 596,24	321 202,94	1 231 596,24		0,10	
164	321 137,61	1 231 631,08	321 137,61	1 231 631,08		0,10	
165	321 123,23	1 231 609,12	321 123,23	1 231 609,12		0,10	
166	321 114,94	1 231 596,81	321 114,94	1 231 596,81		0,10	
167	321 114,02	1 231 596,82	321 114,02	1 231 596,82		0,10	
168	321 056,73	1 231 615,92	321 056,73	1 231 615,92		0,10	
152	321 001,77	1 231 563,39	321 001,77	1 231 563,39		0,10	
№ п/п контура: 9							
176	321 996,61	1 233 287,22	—	—	—	—	—
177	322 052,89	1 233 406,01	—	—		—	
178	322 062,18	1 233 424,17	—	—		—	
179	322 028,94	1 233 442,15	—	—		—	
180	321 962,90	1 233 295,84	—	—		—	
176	321 996,61	1 233 287,22	—	—		—	
№ п/п контура: 10							
181	321 180,48	1 231 522,06	—	—	—	—	—
182	321 210,18	1 231 565,24	—	—		—	
183	321 123,24	1 231 609,14	—	—		—	
184	321 099,85	1 231 574,39	—	—		—	
185	321 095,06	1 231 564,61	—	—		—	
181	321 180,48	1 231 522,06	—	—		—	
№ п/п контура: 11							

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
186	322 948,81	1 231 384,20	322 948,81	1 231 384,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	322 951,19	1 231 379,31	322 951,19	1 231 379,31		0,10	
188	322 952,35	1 231 378,33	322 952,35	1 231 378,33		0,10	
189	322 961,26	1 231 377,74	322 961,26	1 231 377,74		0,10	
190	322 969,87	1 231 381,00	322 969,87	1 231 381,00		0,10	
191	322 981,45	1 231 383,38	322 981,45	1 231 383,38		0,10	
192	322 992,75	1 231 390,98	322 992,75	1 231 390,98		0,10	
193	322 963,10	1 231 454,73	322 963,10	1 231 454,73		0,10	
194	322 953,54	1 231 456,43	322 953,54	1 231 456,43		0,10	
195	322 946,11	1 231 456,13	322 946,11	1 231 456,13		0,10	
196	322 941,05	1 231 451,29	322 941,05	1 231 451,29		0,10	
197	322 932,45	1 231 443,07	322 932,45	1 231 443,07		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

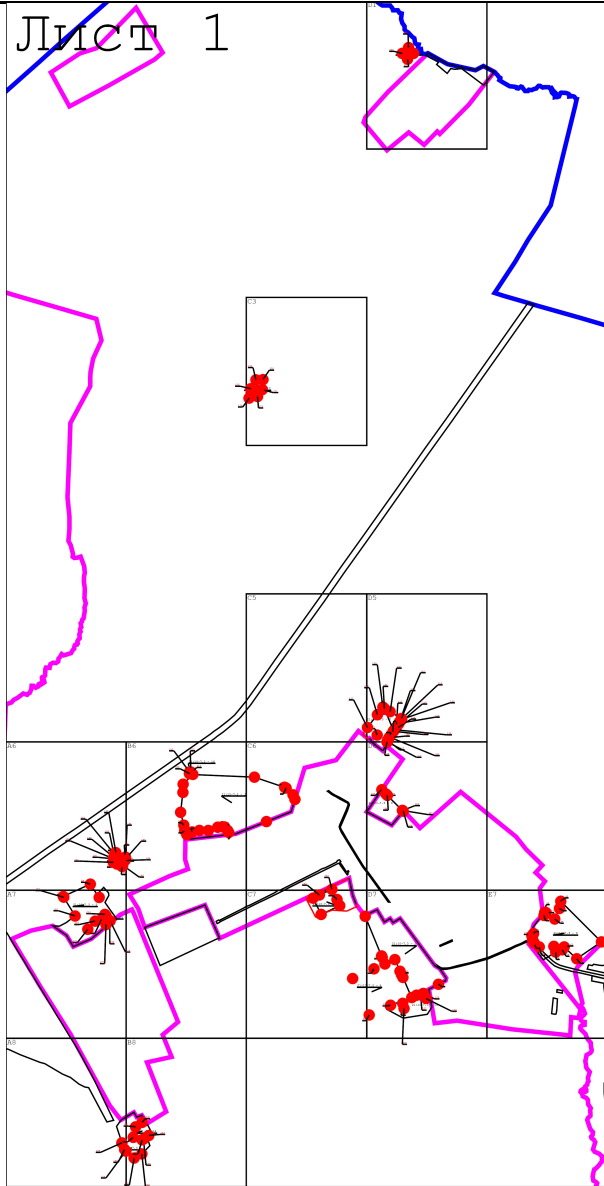
1	2	3	4	5	6	7	8
198	322 909,29	1 231 436,53	322 909,29	1 231 436,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	322 900,77	1 231 432,65	322 900,77	1 231 432,65		0,10	
200	322 916,71	1 231 399,89	322 916,71	1 231 399,89		0,10	
201	322 929,03	1 231 374,58	322 929,03	1 231 374,58		0,10	
186	322 948,81	1 231 384,20	322 948,81	1 231 384,20		0,10	
№ п/п контура: 12							
202	322 553,74	1 231 298,84	—	—	—	—	—
203	322 574,77	1 231 326,90	—	—		—	
204	322 584,33	1 231 319,43	—	—		—	
90	322 614,85	1 231 354,58	—	—		—	
91	322 568,23	1 231 387,64	—	—		—	
205	322 542,32	1 231 352,26	—	—		—	
206	322 540,97	1 231 353,27	—	—		—	
207	322 517,34	1 231 326,27	—	—		—	
202	322 553,74	1 231 298,84	—	—		—	
56 784,62							
н8	—	—	323 898,78	1 232 830,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9	—	—	323 788,46	1 232 751,92		0,10	
н10	—	—	323 797,10	1 232 741,84		0,10	
н11	—	—	323 796,03	1 232 740,93		0,10	
н12	—	—	323 720,67	1 232 684,21		0,10	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Новочурашевского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта

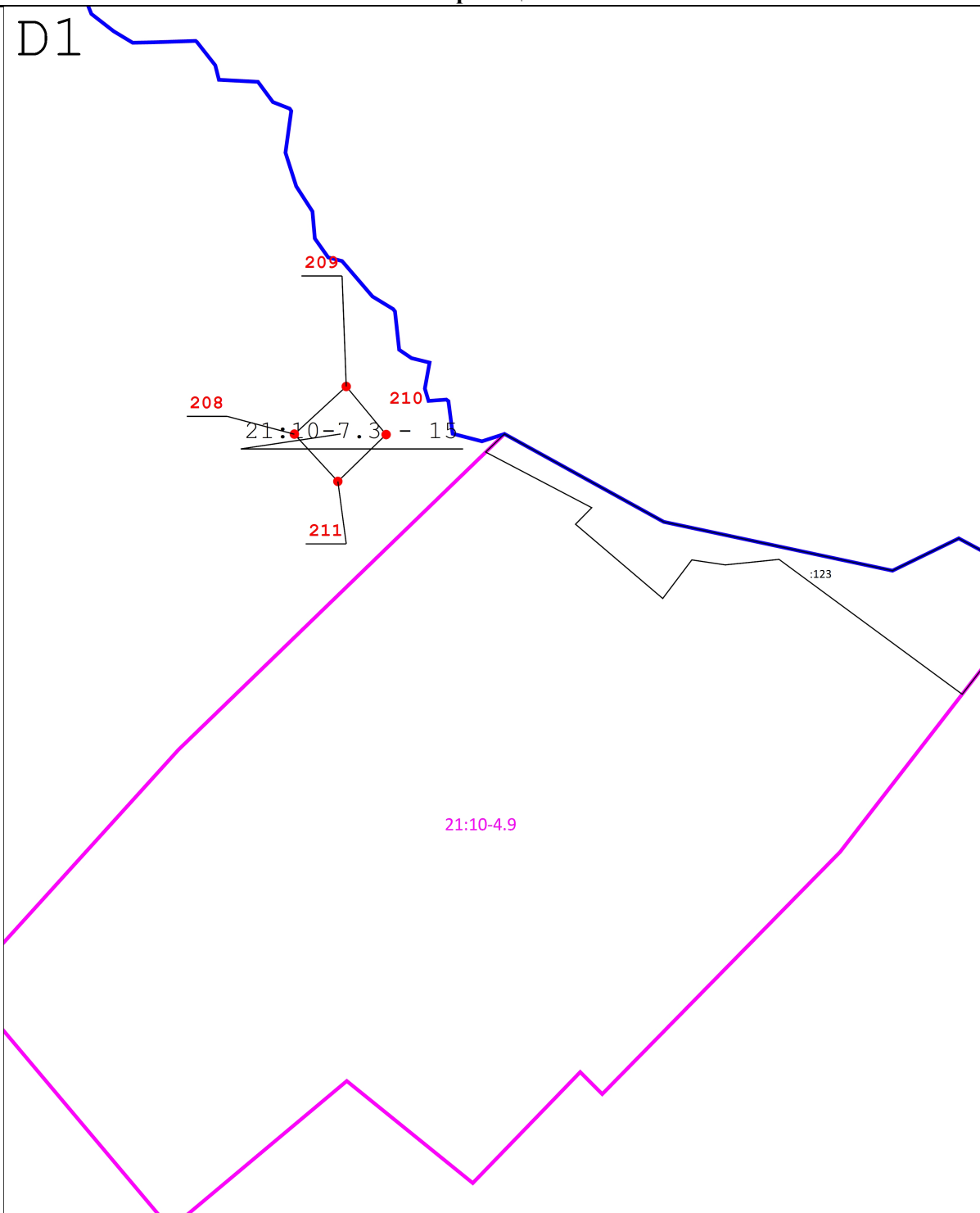


Масштаб 1:50 000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Новочурашевского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

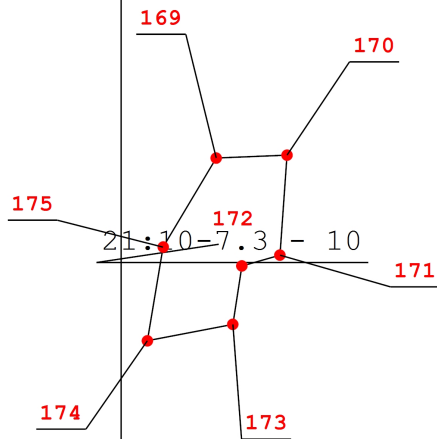
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Новочурашевского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта

СЗ



Масштаб 1:5 000

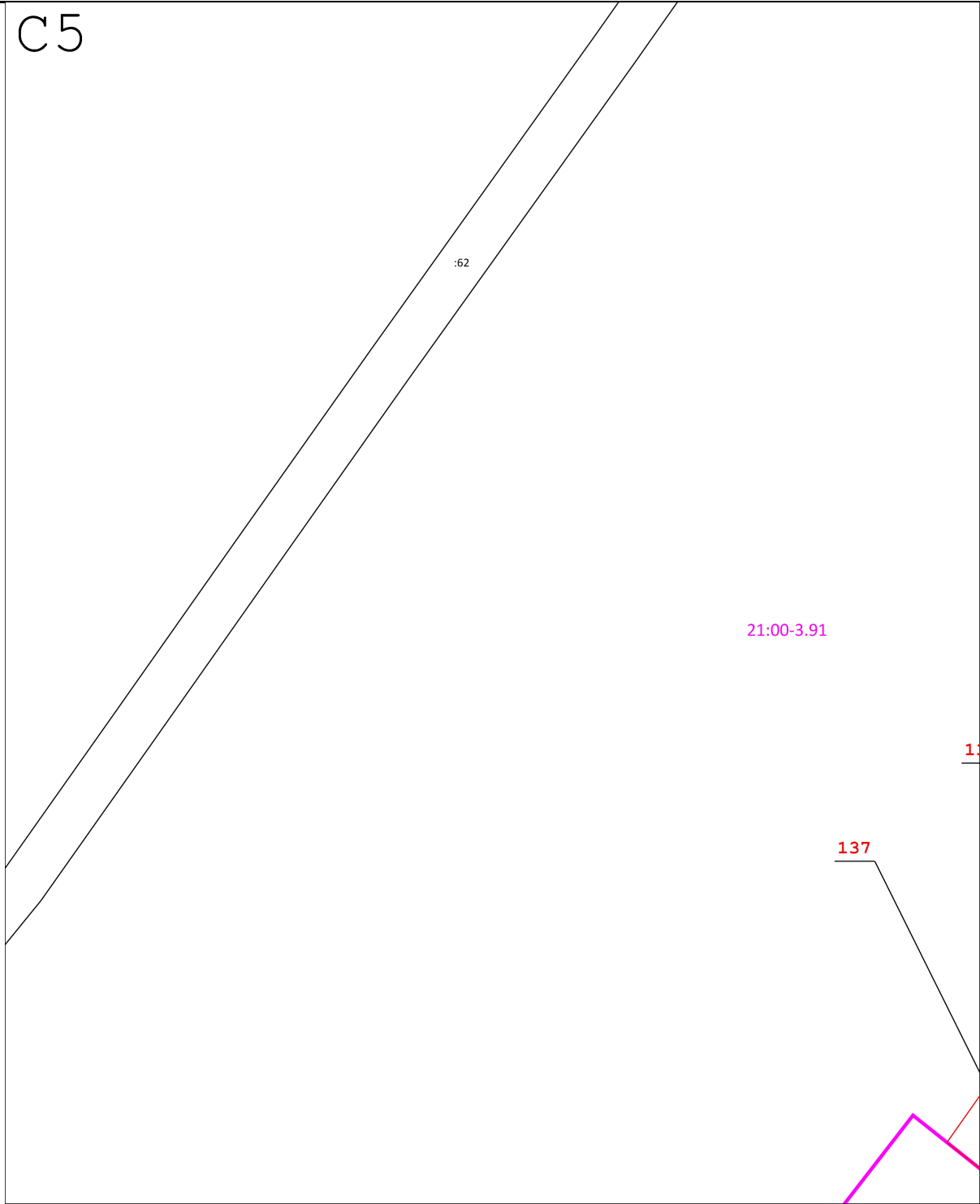
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Новочурашевского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта

С 5



Масштаб 1:5 000

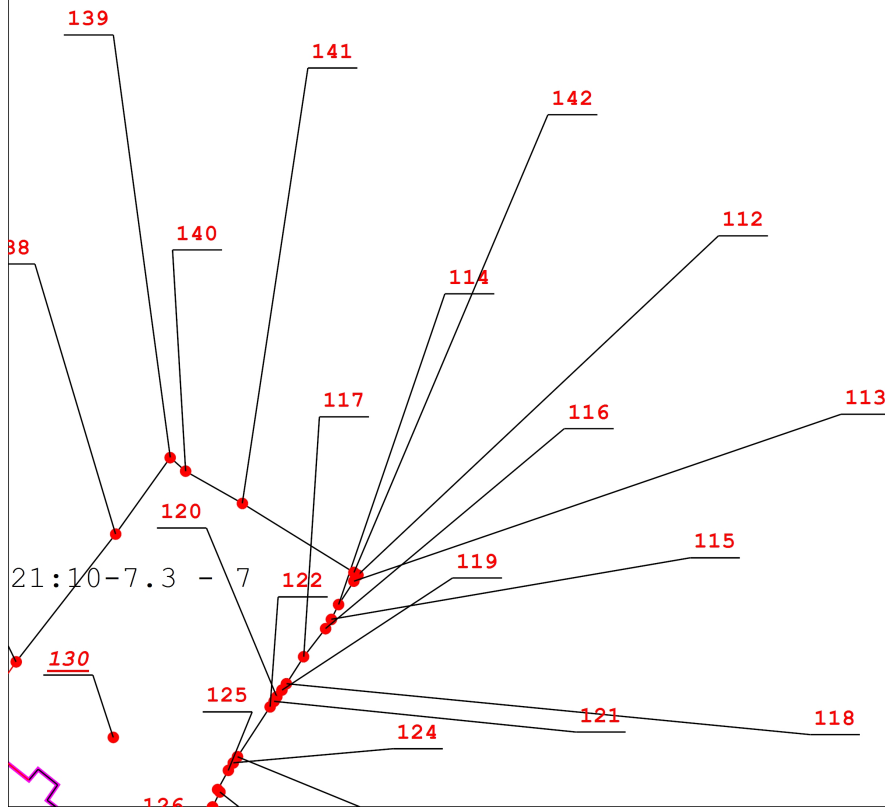
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Новочурашевского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта

D5



Масштаб 1:5 000

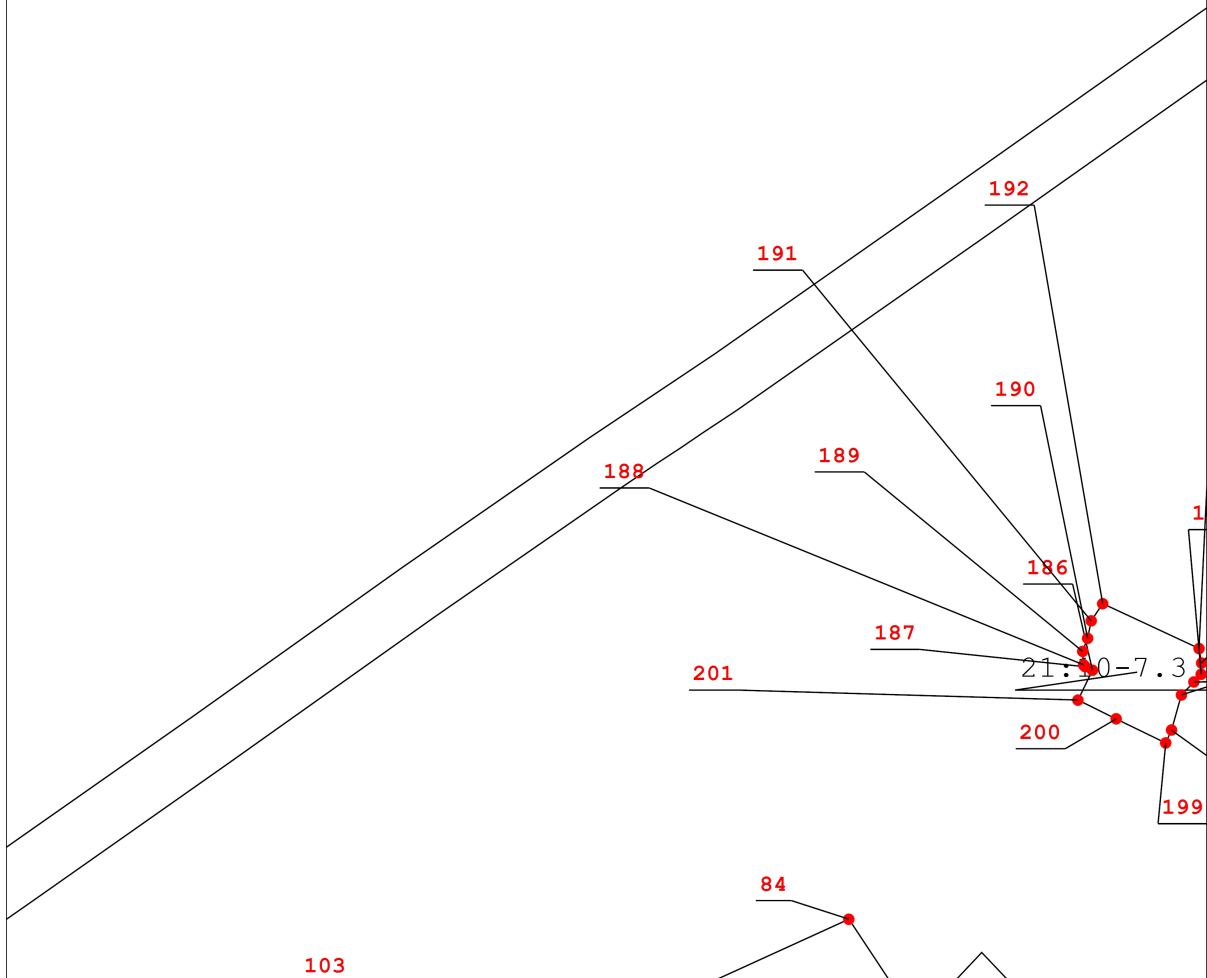
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Новочурашевского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта

А 6



Масштаб 1:5 000

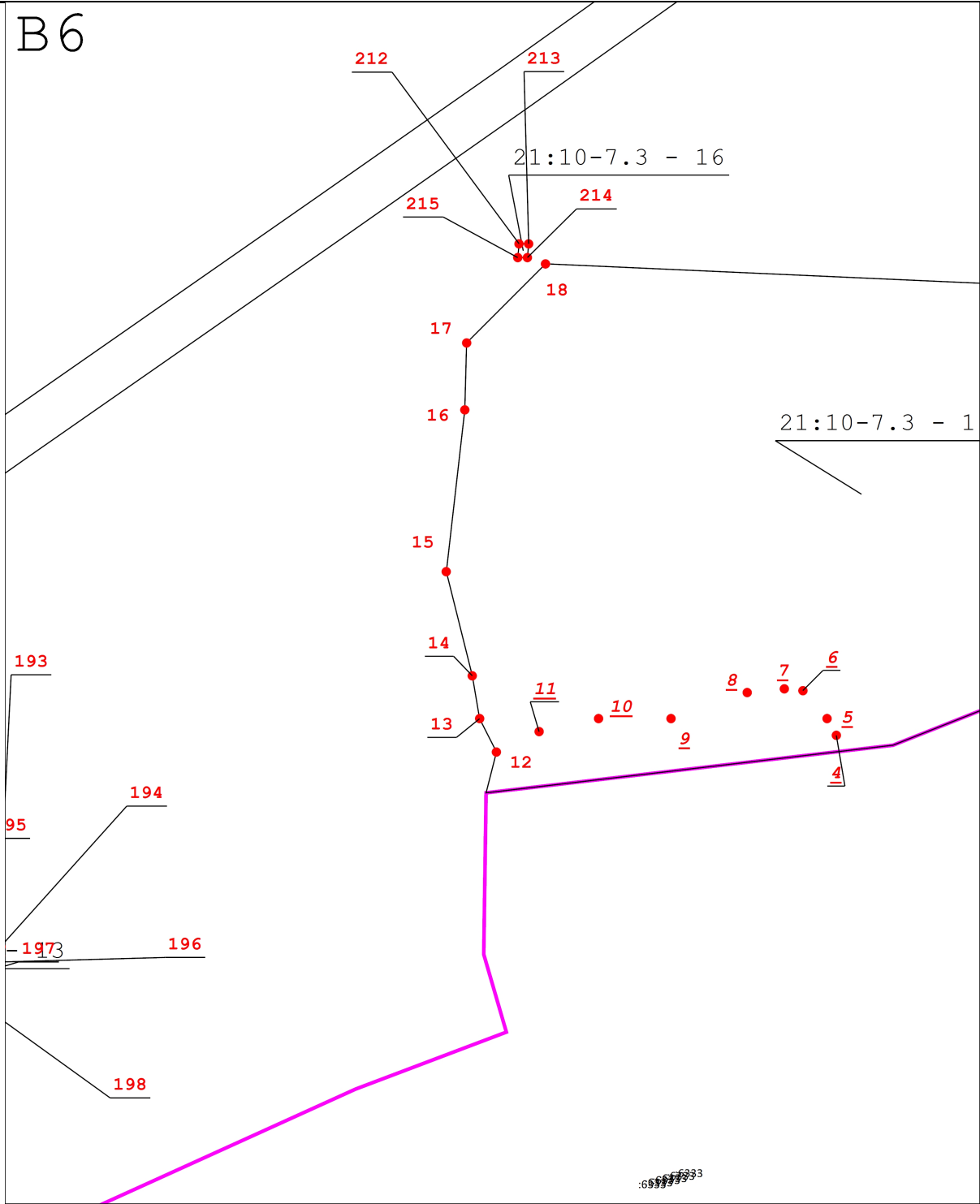
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Новочурашевского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта

В 6

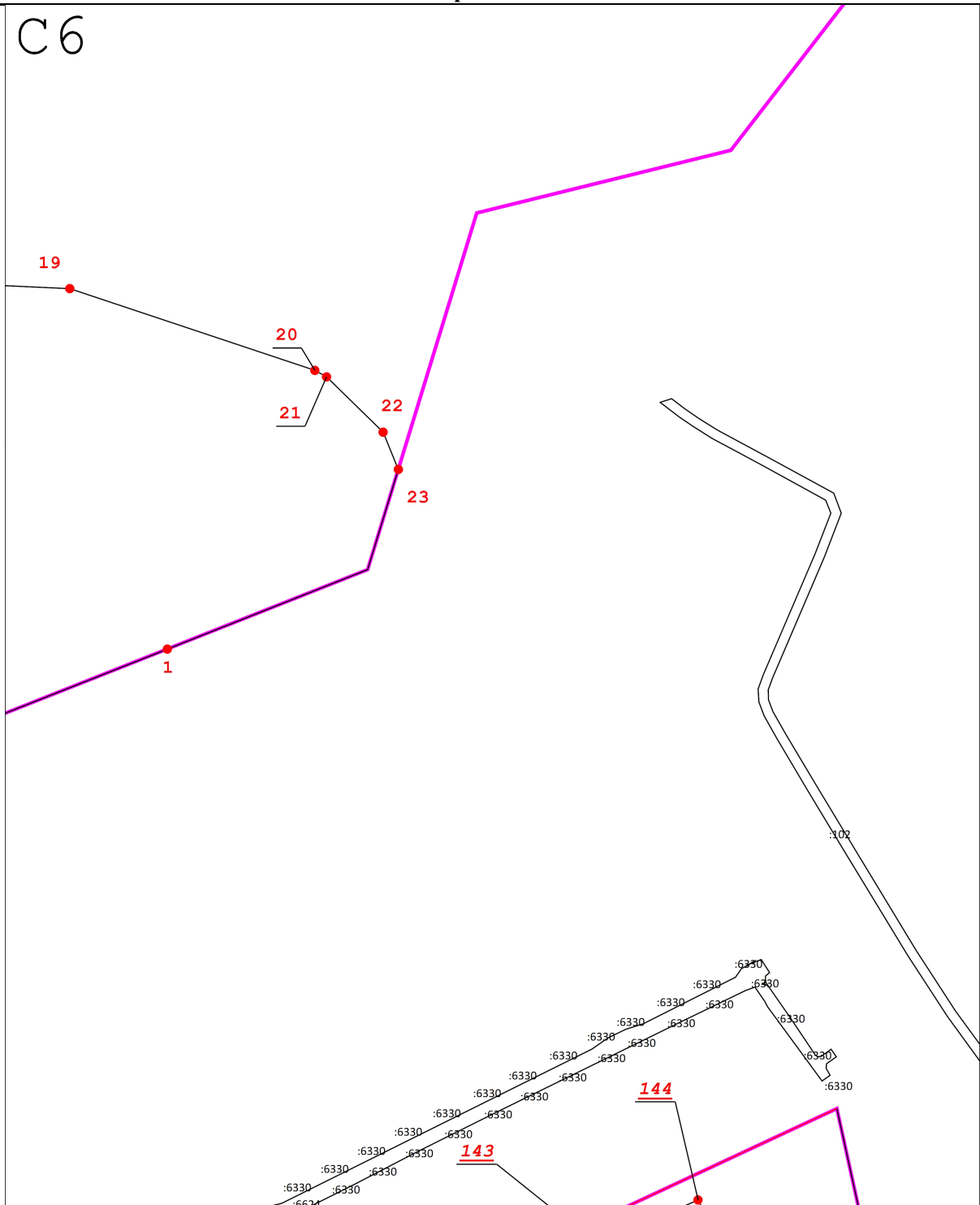


Масштаб 1:5 000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Новочурашевского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта

С 6



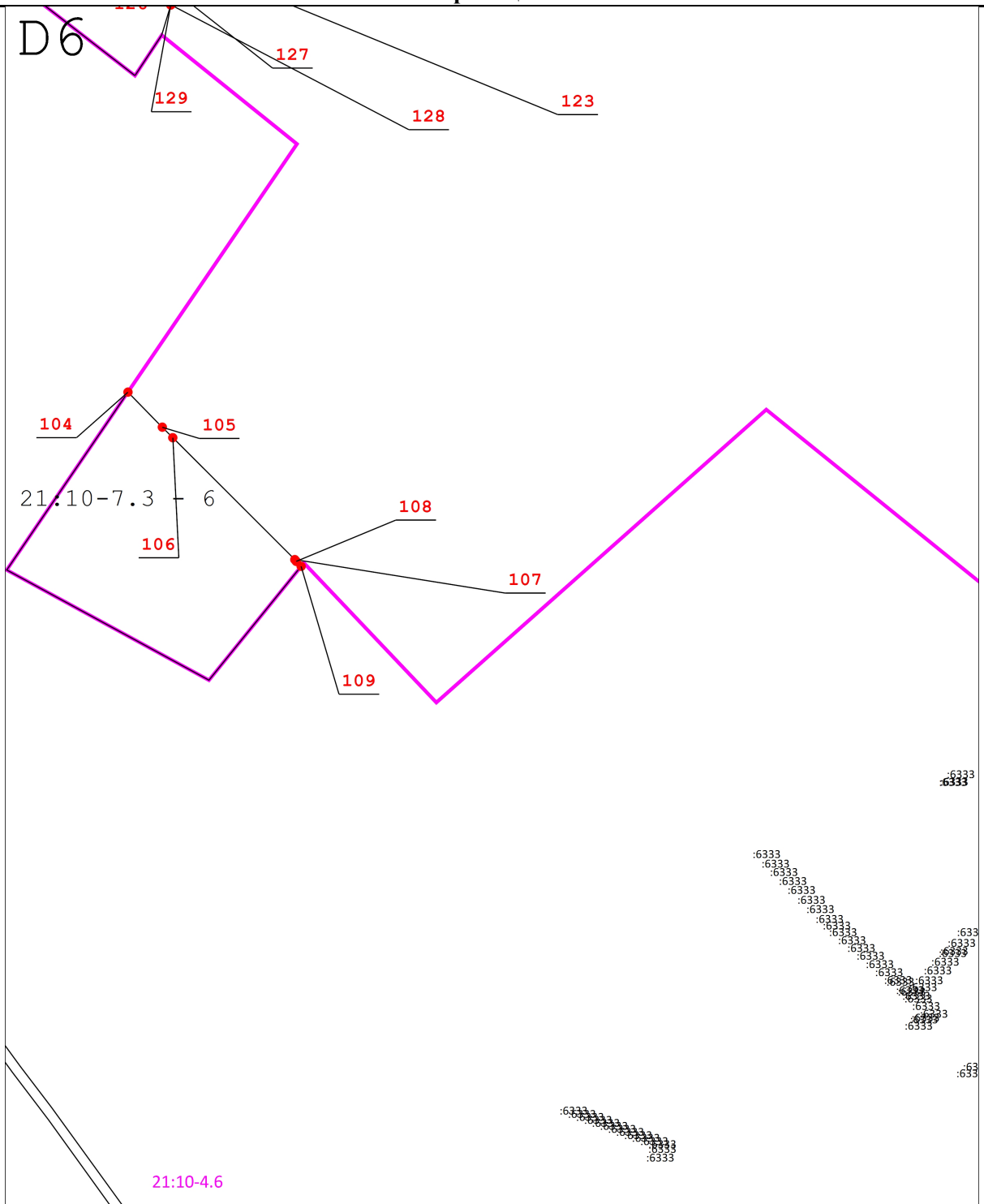
Масштаб 1:5 000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Новочурашевского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта



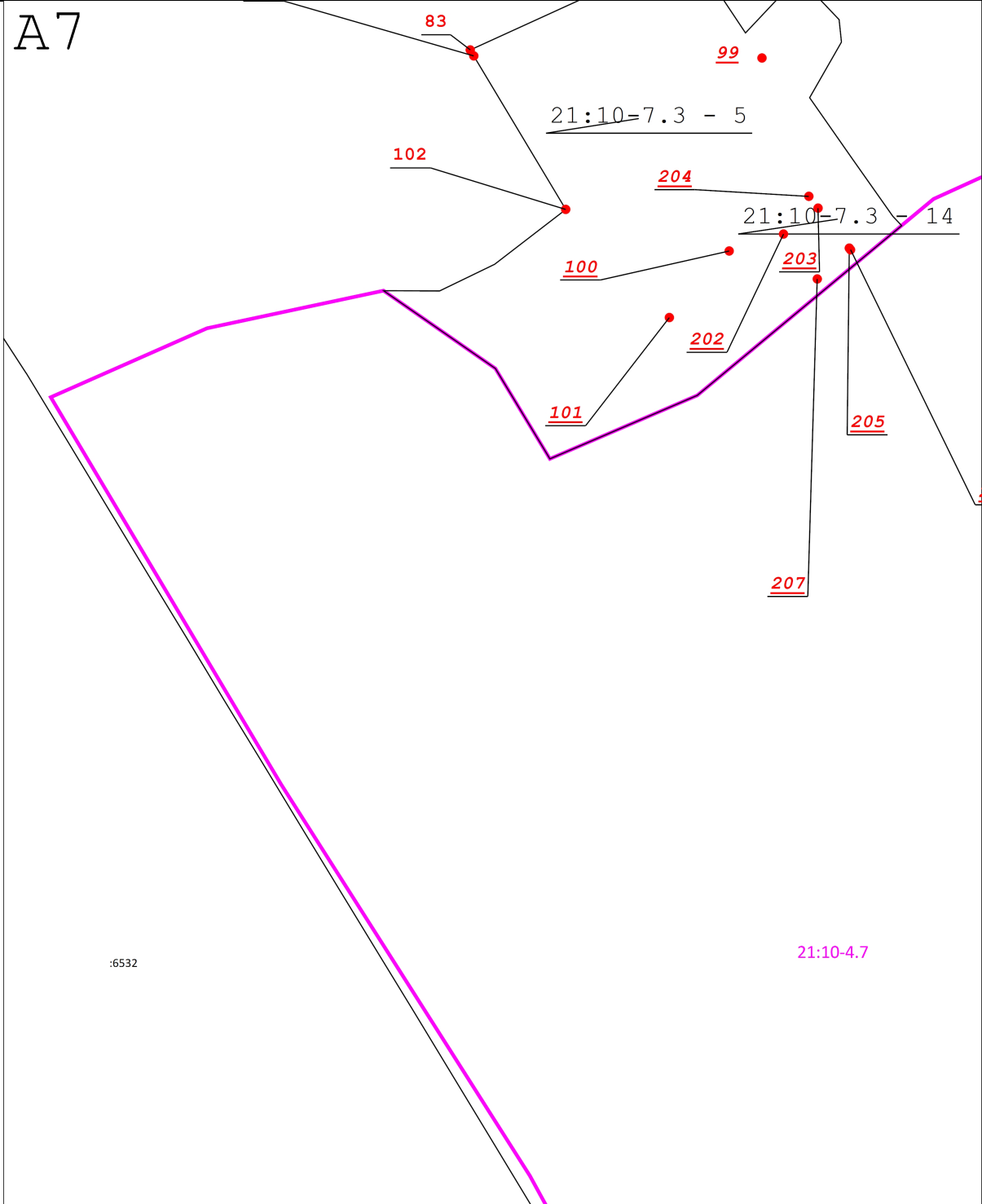
Масштаб 1:5 000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Новочурашевского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта



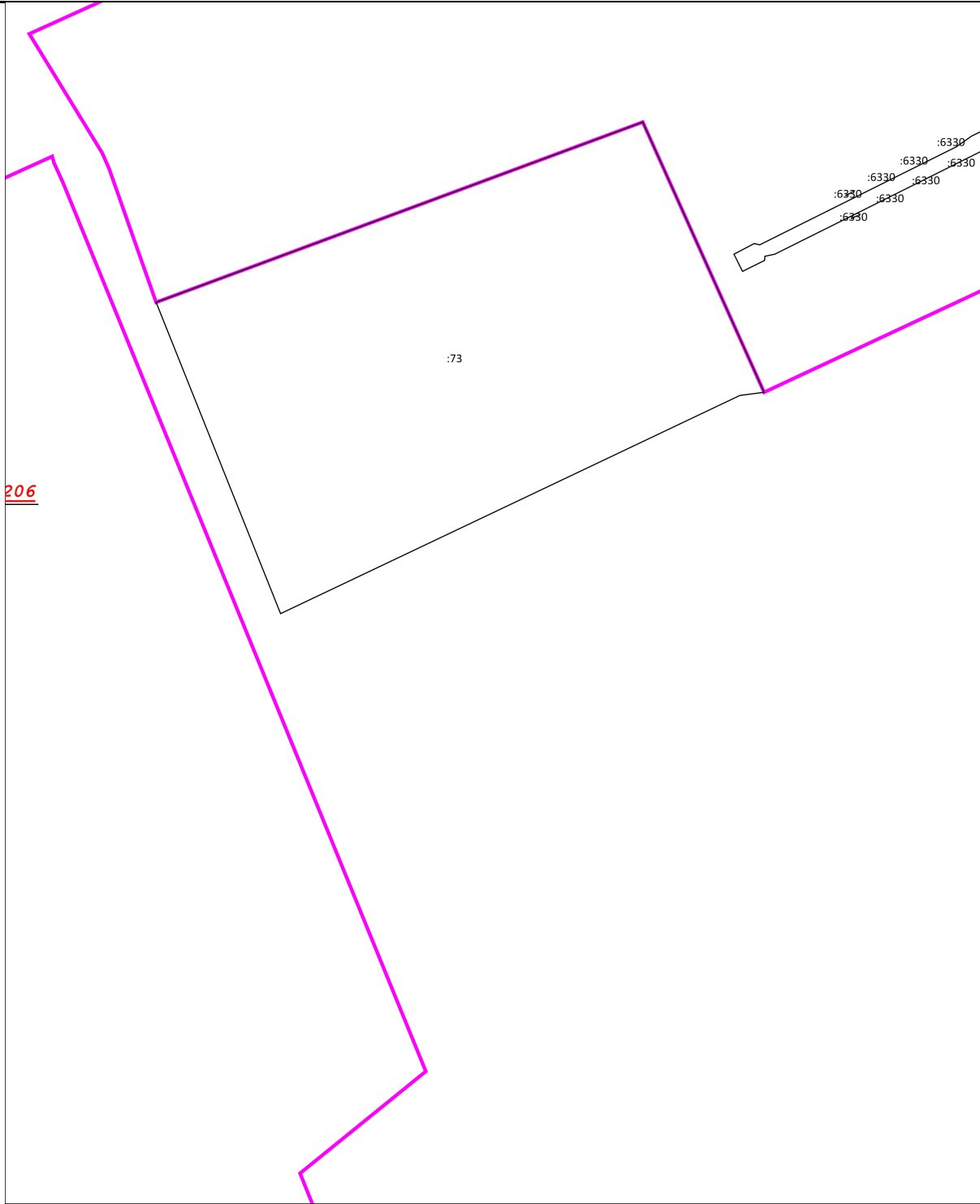
Масштаб 1:5 000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Новочурашевского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта



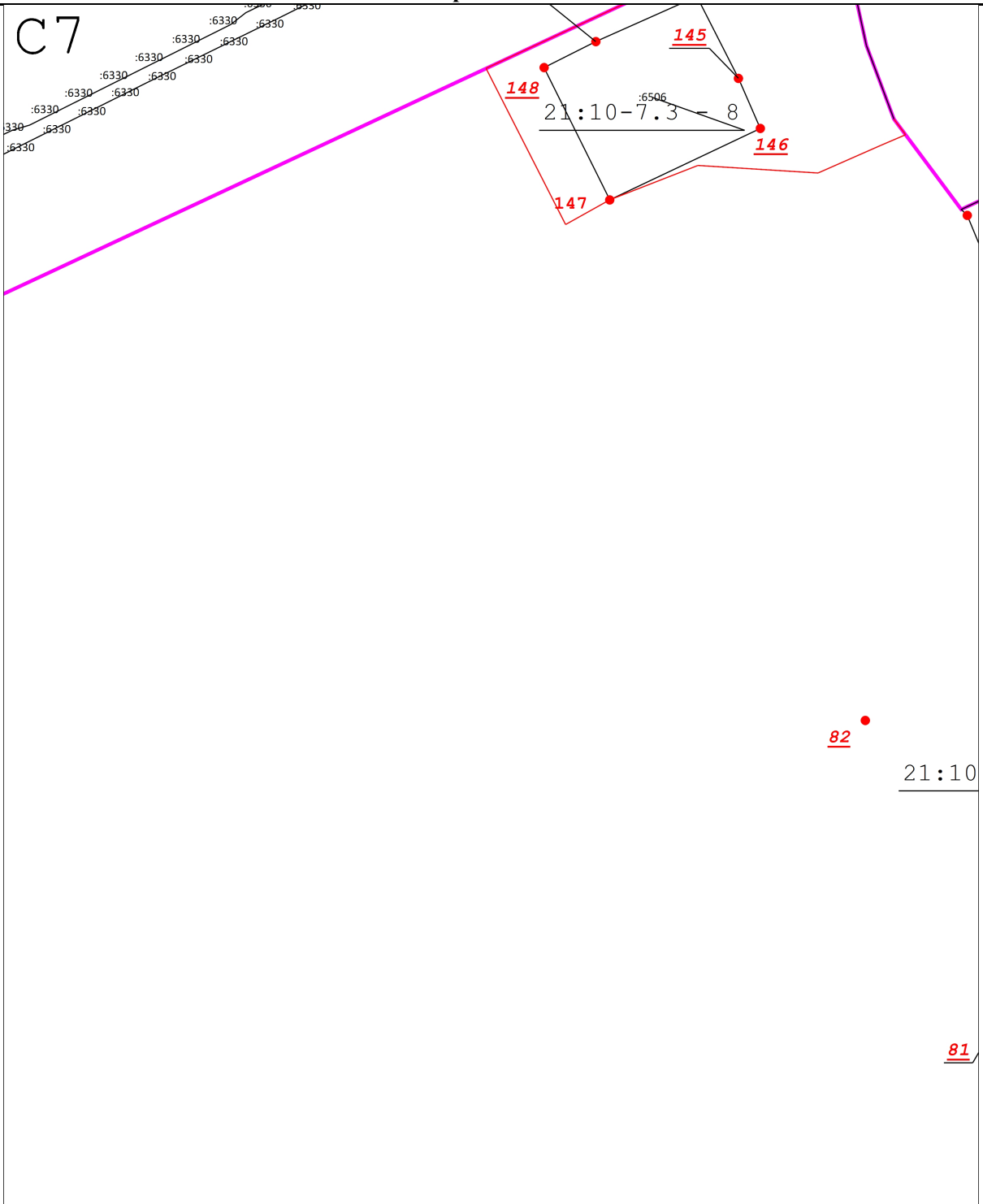
Масштаб 1:5 000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Новочурашевского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта



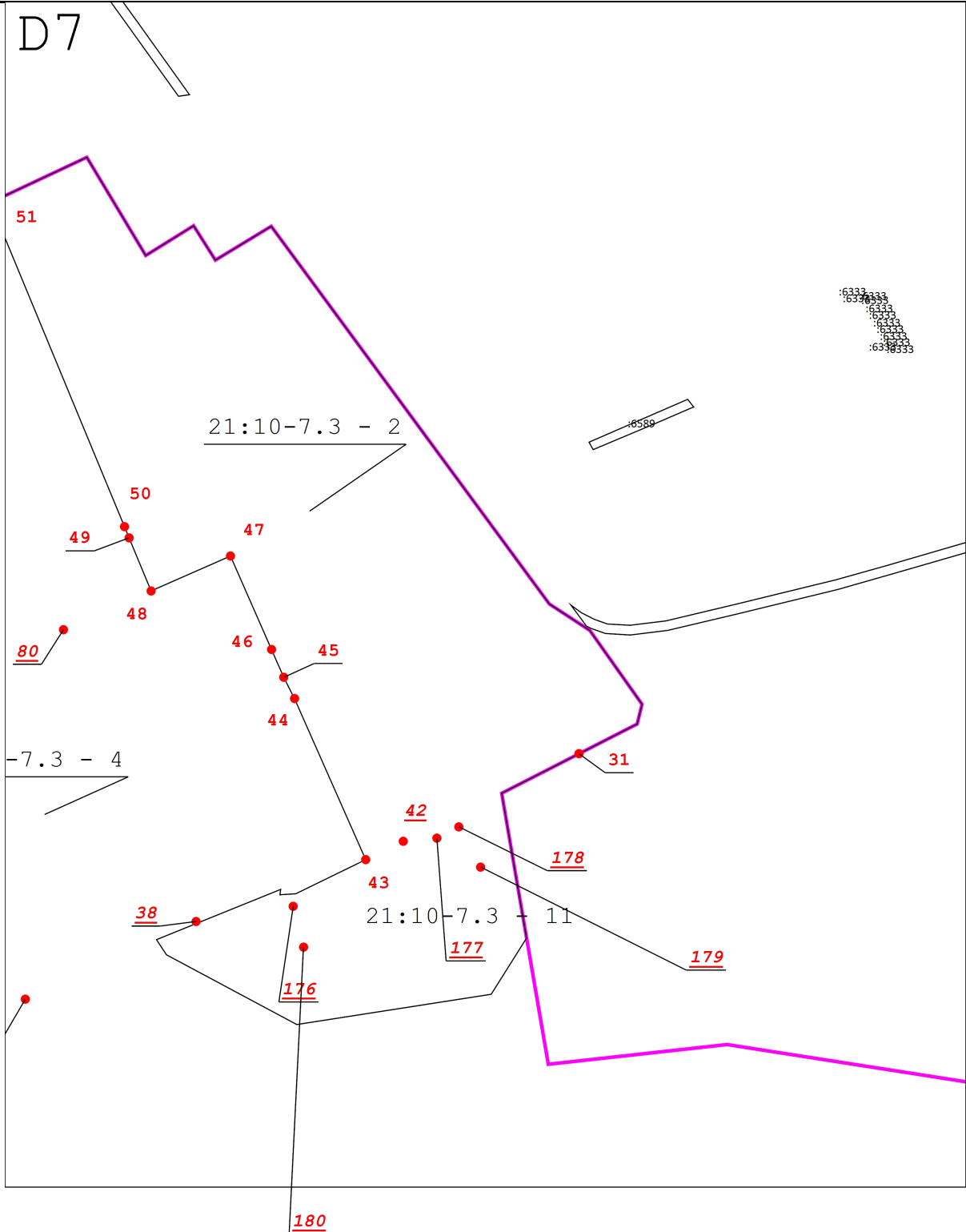
Масштаб 1:5 000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Новочурашевского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

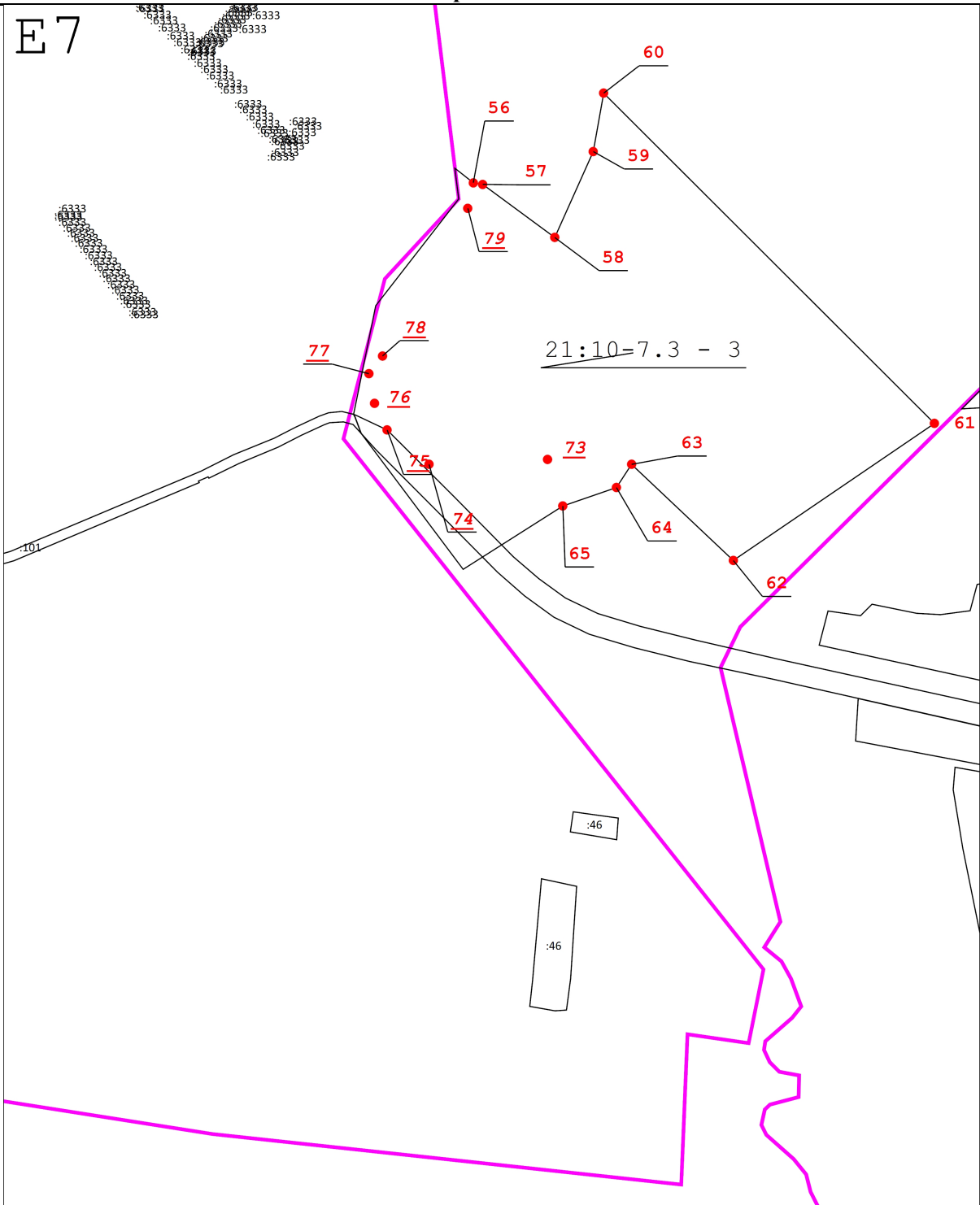
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Новочурашевского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

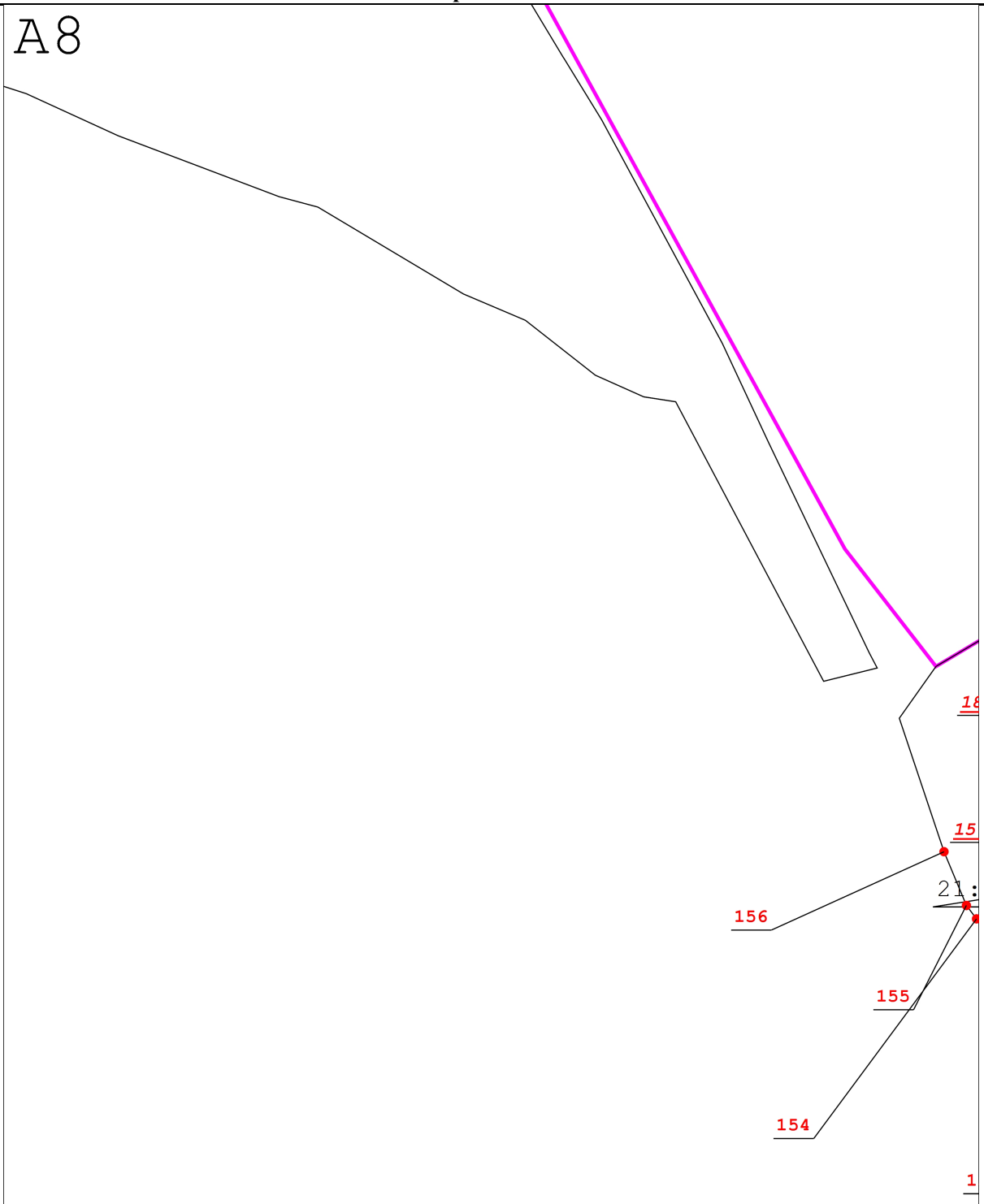
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Новочурашевского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта

А8



Масштаб 1:5 000

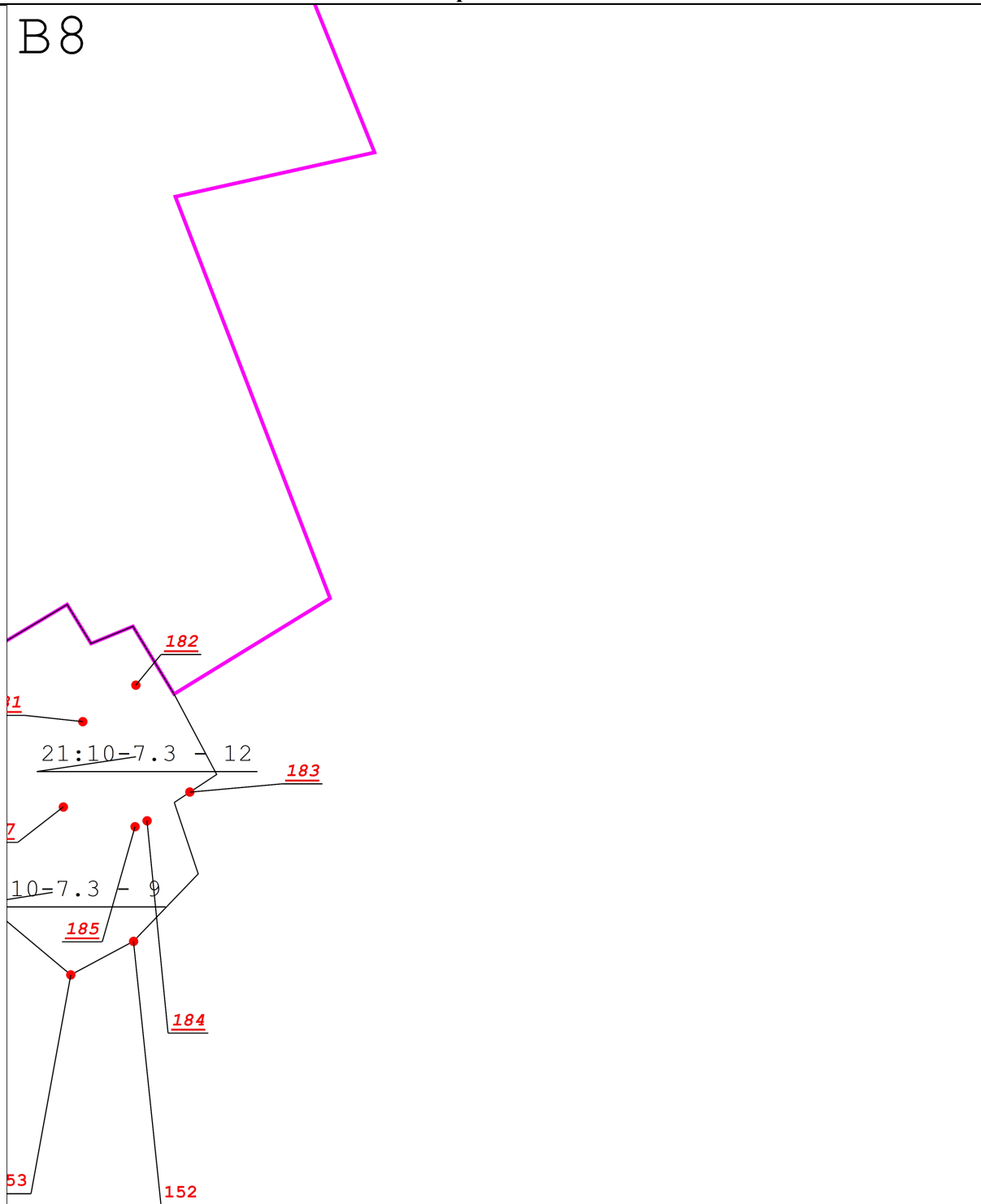
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Новочурашевского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта

В8



Масштаб 1:5 000

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
№ п/п контура: 1		
1	1	Межа
№ п/п контура: 2		
25	25	Межа
№ п/п контура: 3		
56	56	Межа
№ п/п контура: 5		
83	83	Межа
№ п/п контура: 6		
112	112	Межа
№ п/п контура: 7		
143	143	Межа
№ п/п контура: 8		
156	156	Межа
№ п/п контура: 9		
176	176	Межа
№ п/п контура: 10		
181	181	Межа
56 784,62		
н8	н8	Межа