

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
д. Старые Шалы

(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	Республика Мордовия, р-н Ельниковский, д Старые Шалы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	—
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)					
1	450 009,24	1 190 482,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	450 007,72	1 190 485,71		0,10	
205	450 007,22	1 190 486,83		0,10	
204	450 002,01	1 190 498,65		0,10	
203	450 012,31	1 190 503,18		0,10	
202	450 020,28	1 190 506,70		0,10	
201	450 030,84	1 190 517,69		0,10	
200	450 028,36	1 190 521,60		0,10	
199	450 016,28	1 190 508,00		0,10	
198	450 016,12	1 190 507,92		0,10	
197	449 999,22	1 190 500,38		0,10	
196	449 990,16	1 190 516,85		0,10	
195	449 986,09	1 190 524,25		0,10	
194	449 988,69	1 190 533,49		0,10	
193	449 996,42	1 190 537,26		0,10	
192	450 004,11	1 190 539,53		0,10	
191	450 004,09	1 190 539,55		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
190	450 010,23	1 190 541,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	450 006,84	1 190 541,64		0,10	
188	450 003,69	1 190 541,88		0,10	
187	450 002,54	1 190 541,40		0,10	
186	449 982,52	1 190 532,88		0,10	
185	449 978,05	1 190 540,16		0,10	
184	449 973,58	1 190 547,44		0,10	
183	449 968,28	1 190 544,28		0,10	
182	449 965,86	1 190 547,77		0,10	
181	449 965,79	1 190 548,53		0,10	
180	449 966,14	1 190 547,96		0,10	
179	449 975,18	1 190 553,85		0,10	
178	449 979,57	1 190 556,73		0,10	
177	449 964,34	1 190 579,55		0,10	
176	449 961,30	1 190 584,07		0,10	
175	449 953,00	1 190 579,28		0,10	
174	449 952,94	1 190 579,31		0,10	
173	449 948,01	1 190 576,49		0,10	
172	449 944,08	1 190 583,54		0,10	
171	449 937,03	1 190 586,90		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
170	449 907,46	1 190 643,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	449 891,13	1 190 663,46		0,10	
168	449 874,86	1 190 674,96		0,10	
167	449 857,22	1 190 678,59		0,10	
166	449 859,61	1 190 674,59		0,10	
165	449 816,05	1 190 746,61		0,10	
164	449 803,89	1 190 779,10		0,10	
163	449 800,35	1 190 827,29		0,10	
162	449 783,80	1 190 857,45		0,10	
161	449 755,55	1 190 891,59		0,10	
160	449 708,39	1 190 980,84		0,10	
159	449 688,34	1 191 031,74		0,10	
158	449 671,70	1 191 091,00		0,10	
157	449 666,25	1 191 120,99		0,10	
156	449 665,00	1 191 157,56		0,10	
155	449 661,70	1 191 193,15		0,10	
154	449 661,40	1 191 250,06		0,10	
153	449 658,83	1 191 275,78		0,10	
152	449 655,20	1 191 303,75		0,10	
151	449 638,65	1 191 343,00		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
150	449 615,94	1 191 373,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	449 605,20	1 191 411,71		0,10	
148	449 592,35	1 191 470,30		0,10	
147	449 579,44	1 191 501,15		0,10	
146	449 568,46	1 191 521,20		0,10	
145	449 553,09	1 191 544,00		0,10	
144	449 561,87	1 191 562,53		0,10	
143	449 564,22	1 191 599,76		0,10	
142	449 554,89	1 191 635,40		0,10	
141	449 655,72	1 191 646,25		0,10	
140	449 656,47	1 191 547,35		0,10	
139	449 658,84	1 191 547,91		0,10	
138	449 665,82	1 191 518,63		0,10	
137	449 667,88	1 191 509,78		0,10	
136	449 669,68	1 191 504,42		0,10	
135	449 710,78	1 191 487,38		0,10	
134	449 737,15	1 191 492,01		0,10	
133	449 755,76	1 191 486,58		0,10	
132	449 770,93	1 191 471,12		0,10	
131	449 785,66	1 191 431,61		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
130	449 804,27	1 191 423,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	449 829,87	1 191 425,42		0,10	
128	449 839,17	1 191 433,16		0,10	
127	449 853,91	1 191 483,53		0,10	
126	449 885,70	1 191 519,19		0,10	
125	449 905,09	1 191 518,41		0,10	
124	449 920,62	1 191 516,86		0,10	
123	449 994,65	1 191 558,52		0,10	
122	450 020,24	1 191 558,52		0,10	
121	450 045,06	1 191 568,60		0,10	
120	450 095,48	1 191 601,93		0,10	
119	450 095,48	1 191 607,36		0,10	
118	450 030,32	1 191 572,48		0,10	
117	450 036,53	1 191 599,59		0,10	
116	450 062,14	1 191 631,39		0,10	
115	450 114,09	1 191 694,93		0,10	
114	450 141,34	1 191 715,83		0,10	
113	450 196,96	1 191 723,29		0,10	
112	450 183,48	1 191 703,33		0,10	
111	450 179,53	1 191 697,49		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
110	450 166,81	1 191 682,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	450 165,41	1 191 676,55		0,10	
108	450 163,45	1 191 673,64		0,10	
107	450 161,55	1 191 661,76		0,10	
106	450 160,53	1 191 660,23		0,10	
105	450 160,53	1 191 655,94		0,10	
104	450 156,75	1 191 639,92		0,10	
103	450 157,04	1 191 633,35		0,10	
102	450 154,17	1 191 615,27		0,10	
101	450 165,72	1 191 507,84		0,10	
100	450 173,61	1 191 443,45		0,10	
99	450 182,44	1 191 372,22		0,10	
98	450 154,35	1 191 346,43		0,10	
97	450 153,02	1 191 341,45		0,10	
96	450 143,61	1 191 329,04		0,10	
95	450 140,21	1 191 291,59		0,10	
94	450 141,53	1 191 264,63		0,10	
93	450 147,92	1 191 252,42		0,10	
92	450 148,15	1 191 250,57		0,10	
91	450 149,77	1 191 248,88		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
90	450 150,77	1 191 246,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	450 163,83	1 191 227,98		0,10	
88	450 180,18	1 191 217,42		0,10	
87	450 188,51	1 191 208,81		0,10	
86	450 162,79	1 191 188,77		0,10	
85	450 162,69	1 191 188,71		0,10	
84	450 162,69	1 191 188,69		0,10	
83	450 163,05	1 191 187,90		0,10	
82	450 172,32	1 191 166,95		0,10	
81	450 172,36	1 191 166,96		0,10	
80	450 173,02	1 191 165,48		0,10	
79	450 191,63	1 191 183,35		0,10	
78	450 211,41	1 191 189,39		0,10	
77	450 227,28	1 191 185,18		0,10	
76	450 229,58	1 191 183,92		0,10	
75	450 237,60	1 191 171,90		0,10	
74	450 237,42	1 191 171,70		0,10	
73	450 237,91	1 191 171,42		0,10	
72	450 241,99	1 191 165,31		0,10	
71	450 246,70	1 191 166,58		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
70	450 248,07	1 191 165,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	450 261,39	1 191 166,37		0,10	
68	450 264,85	1 191 179,16		0,10	
67	450 267,26	1 191 208,48		0,10	
66	450 282,18	1 191 231,13		0,10	
65	450 298,88	1 191 244,92		0,10	
64	450 299,37	1 191 245,16		0,10	
63	450 304,03	1 191 184,12		0,10	
62	450 311,78	1 191 030,67		0,10	
61	450 320,31	1 190 902,02		0,10	
60	450 333,49	1 190 789,64		0,10	
59	450 344,98	1 190 774,33		0,10	
58	450 219,73	1 190 768,59		0,10	
57	450 175,18	1 190 763,12		0,10	
56	450 149,09	1 190 759,87		0,10	
55	450 141,30	1 190 743,16		0,10	
54	450 141,12	1 190 741,77		0,10	
53	450 139,62	1 190 741,59		0,10	
52	450 138,30	1 190 739,18		0,10	
51	450 137,24	1 190 739,02		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
50	450 136,09	1 190 735,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	450 133,71	1 190 730,82		0,10	
48	450 133,61	1 190 726,84		0,10	
47	450 130,54	1 190 716,51		0,10	
46	450 133,20	1 190 708,64		0,10	
45	450 132,94	1 190 697,49		0,10	
44	450 145,51	1 190 664,22		0,10	
43	450 141,85	1 190 660,92		0,10	
42	450 041,63	1 190 587,25		0,10	
41	450 041,64	1 190 587,22		0,10	
40	450 040,14	1 190 586,34		0,10	
39	450 040,49	1 190 585,44		0,10	
38	450 041,10	1 190 583,90		0,10	
37	450 047,63	1 190 567,25		0,10	
36	450 053,70	1 190 556,13		0,10	
35	450 045,40	1 190 546,84		0,10	
34	450 046,03	1 190 535,44		0,10	
33	450 049,13	1 190 538,89		0,10	
32	450 047,22	1 190 541,50		0,10	
31	450 054,81	1 190 547,39		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
30	450 056,87	1 190 549,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	450 064,05	1 190 545,13		0,10	
28	450 071,19	1 190 541,00		0,10	
27	450 072,45	1 190 539,62		0,10	
26	450 075,95	1 190 535,62		0,10	
25	450 078,06	1 190 530,38		0,10	
24	450 079,44	1 190 526,89		0,10	
23	450 081,47	1 190 516,25		0,10	
22	450 084,53	1 190 499,12		0,10	
21	450 081,37	1 190 495,63		0,10	
20	450 066,72	1 190 502,51		0,10	
19	450 064,03	1 190 500,13		0,10	
18	450 058,09	1 190 500,82		0,10	
17	450 053,31	1 190 501,42		0,10	
16	450 048,54	1 190 502,00		0,10	
15	450 037,25	1 190 503,79		0,10	
14	450 036,73	1 190 503,88		0,10	
13	450 034,32	1 190 506,80		0,10	
12	450 030,85	1 190 504,98		0,10	
11	450 026,86	1 190 505,64		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
10	450 024,40	1 190 503,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	450 024,71	1 190 503,00		0,10	
8	450 020,74	1 190 500,44		0,10	
7	450 021,69	1 190 498,46		0,10	
6	450 020,56	1 190 500,31		0,10	
5	450 020,54	1 190 500,33		0,10	
4	450 014,57	1 190 496,50		0,10	
3	450 016,45	1 190 486,39		0,10	
2	450 013,30	1 190 484,57		0,10	
1	450 009,24	1 190 482,26		0,10	
Вырез 1 из 2					
207	449 993,08	1 191 322,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	449 959,47	1 191 311,29		0,10	
209	449 943,27	1 191 307,41		0,10	
210	449 935,28	1 191 306,54		0,10	
211	449 935,09	1 191 308,66		0,10	
212	449 917,40	1 191 305,17		0,10	
213	449 916,75	1 191 297,56		0,10	
214	449 921,32	1 191 289,92		0,10	
215	449 927,30	1 191 285,43		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
216	449 970,54	1 191 296,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	449 971,06	1 191 291,60		0,10	
218	449 971,25	1 191 289,36		0,10	
219	449 981,17	1 191 298,07		0,10	
220	449 980,81	1 191 300,60		0,10	
221	449 980,68	1 191 301,49		0,10	
222	449 983,22	1 191 301,93		0,10	
223	449 984,40	1 191 302,15		0,10	
224	449 993,41	1 191 319,60		0,10	
207	449 993,08	1 191 322,80		0,10	
Вырез 2 из 2					
225	449 891,71	1 190 692,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	449 918,52	1 190 643,73		0,10	
227	449 919,79	1 190 641,02		0,10	
228	449 940,94	1 190 651,39		0,10	
229	449 944,11	1 190 652,94		0,10	
230	449 941,78	1 190 658,98		0,10	
231	449 931,06	1 190 655,12		0,10	
232	449 915,15	1 190 687,09		0,10	
233	449 908,54	1 190 683,74		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
234	449 906,05	1 190 689,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	449 891,71	1 190 692,52		0,10	
Граница 1(2)					
235	450 132,24	1 190 303,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	450 141,96	1 190 304,89		0,10	
237	450 165,23	1 190 319,60		0,10	
238	450 169,11	1 190 338,98		0,10	
239	450 174,09	1 190 363,48		0,10	
240	450 174,30	1 190 364,75		0,10	
241	450 174,37	1 190 365,01		0,10	
242	450 168,82	1 190 370,28		0,10	
243	450 150,21	1 190 388,06		0,10	
244	450 137,85	1 190 399,88		0,10	
245	450 127,20	1 190 412,52		0,10	
246	450 114,24	1 190 437,05		0,10	
247	450 103,67	1 190 454,34		0,10	
248	450 097,94	1 190 463,24		0,10	
249	450 095,50	1 190 467,74		0,10	
250	450 091,52	1 190 473,25		0,10	
251	450 090,98	1 190 474,03		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
252	450 086,46	1 190 480,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	450 085,75	1 190 481,11		0,10	
254	450 075,91	1 190 473,99		0,10	
255	450 075,90	1 190 474,01		0,10	
256	450 072,94	1 190 477,62		0,10	
257	450 056,69	1 190 497,49		0,10	
258	450 054,83	1 190 495,82		0,10	
259	450 038,16	1 190 481,01		0,10	
260	450 031,64	1 190 476,16		0,10	
261	450 031,59	1 190 476,29		0,10	
262	450 017,59	1 190 465,71		0,10	
263	450 003,23	1 190 488,66		0,10	
264	450 001,28	1 190 485,02		0,10	
265	450 016,79	1 190 465,08		0,10	
266	450 014,01	1 190 463,01		0,10	
267	450 025,79	1 190 442,74		0,10	
268	450 027,55	1 190 443,85		0,10	
269	450 042,65	1 190 418,85		0,10	
270	450 059,35	1 190 391,15		0,10	
271	450 077,32	1 190 361,96		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
272	450 086,46	1 190 347,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	450 099,74	1 190 326,20		0,10	
274	450 110,28	1 190 309,56		0,10	
275	450 110,71	1 190 308,90		0,10	
276	450 112,41	1 190 308,15		0,10	
277	450 119,85	1 190 304,97		0,10	
278	450 124,19	1 190 303,91		0,10	
279	450 127,67	1 190 303,07		0,10	
235	450 132,24	1 190 303,65		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—